

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	??	Code noch festzulegen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AD	Andorra
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AE	Vereinigte Arabische Emirate
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AF	Afghanistan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AG	Antigua und Barbuda
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AI	Anguilla
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AL	Albanien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AM	Armenien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AN	Niederländische Antillen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AO	Angola
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AQ	Antarktis
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AR	Argentinien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AS	Amerikanisch-Samoa
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AT	Österreich
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AU	Australien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AW	Aruba
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	AZ	Aserbaidshjan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BA	Bosnien und Herzegowina
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BB	Barbados
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BD	Bangladesh
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BE	Belgien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BF	Burkina Faso
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BG	Bulgarien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BH	Bahrain
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BI	Burundi
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BJ	Benin
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BM	Bermuda
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BN	Brunei Darussalam
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BO	Bolivien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BR	Brasilien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BS	Bahamas

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BT	Bhutan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BV	Bouvet-Insel
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BW	Botswana
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BY	Belarus
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	BZ	Belize
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CA	Kanada
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CC	Kokos-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CF	Zentralafrikanische Republik
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CG	Kongo
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CH	Schweiz
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CI	Elfenbeinküste
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CK	Cook-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CL	Chile
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CM	Kamerun
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CN	China
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CO	Kolumbien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CR	Costa Rica
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CU	Kuba
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CV	Kap Verde
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CX	Christmas-Insel
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CY	Zypern
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	CZ	Tschechische Republik
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	DE	Deutschland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	DJ	Djibouti
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	DK	Dänemark
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	DM	Dominica
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	DO	Dominikanische Republik
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	DZ	Algerien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	EC	Ecuador
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	EE	Estland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	EG	Ägypten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	EH	West-Sahara
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ER	Eritrea
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ES	Spanien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ET	Äthiopien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	FI	Finnland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	FJ	Fiji
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	FK	Falkland-Inseln (Malwinen)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	FM	Mikronesien, Föderierte Staaten von
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	FO	Färöer-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	FR	Frankreich
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	FX	Frankreich, europäischer Teil
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GA	Gabun
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GB	Vereinigtes Königreich (UK)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GD	Grenada
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GE	Georgien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GF	Französisch-Guayana
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GH	Ghana
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GI	Gibraltar
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GL	Grönland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GM	Gambia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GN	Guinea
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GP	Guadeloupe
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GQ	Äquatorial-Guinea
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GR	Griechenland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GS	Südgeorgien und Süd-Sandwich-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GT	Guatemala
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GU	Guam
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GW	Guinea-Bissau
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	GY	Guyana
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	HK	Hong Kong
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	HM	Heard- und MacDonald-Inseln

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	HN	Honduras
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	HR	Kroatien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	HT	Haïti
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	HU	Ungarn
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ID	Indonesien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IE	Irland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IL	Israel
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IN	Indien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IO	Britisch-Indisch-Ozeanien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IQ	Irak
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IR	Iran (Islamische Republik)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IS	Island
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	IT	Italien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	JM	Jamaika
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	JO	Jordanien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	JP	Japan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KE	Kenia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KG	Kirgisistan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KH	Königreich Kambodscha
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KI	Kiribati
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KM	Komoren
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KN	Saint Kitts und Nevis
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KP	Korea, Demokratische Volksrepublik (Nord-Korea)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KR	Korea, Republik (Süd-Korea)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KW	Kuwait
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KY	Cayman-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	KZ	Kasachstan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LA	Laos
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LB	Libanon
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LC	St. Lucia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LI	Liechtenstein

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LK	Sri Lanka
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LR	Liberia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LS	Lesotho
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LT	Litauen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LU	Luxemburg
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LV	Lettland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	LY	Libyen / Libysch-Arabische Dschamahirija
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MA	Marokko
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MC	Monaco
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MD	Moldau
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ME	Montenegro
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MG	Madagaskar
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MH	Marshall-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MK	Mazedonien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ML	Mali
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MM	Myanmar (ehem. Burma)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MN	Mongolei
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MO	Macao
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MP	Nördliche Marianen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MQ	Martinique
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MR	Mauretanien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MS	Montserrat
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MT	Malta
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MU	Mauritius
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MV	Malediven
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MW	Malawi
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MX	Mexiko
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MY	Malaysia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	MZ	Mozambik
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NA	Namibia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NC	Neu-Kaledonien

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NE	Niger
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NF	Norfolk-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NG	Nigeria
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NI	Nicaragua
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NL	Niederlande
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NO	Norwegen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NP	Nepal
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NR	Nauru
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NU	Niue
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	NZ	Neuseeland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	OM	Oman
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PA	Panama
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PE	Peru
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PF	Französisch-Polynesien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PG	Papua-Neuguinea
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PH	Philippinen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PK	Pakistan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PL	Polen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PM	St. Pierre und Miquelon
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PN	Pitcairn
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PR	Puerto Rico
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PS	Palästinensische Gebiete, besetzt
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PT	Portugal
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PW	Palau
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	PY	Paraguay
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	QA	Katar
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	RE	Réunion
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	RO	Rumänien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	RS	Serbien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	RU	Russische Föderation
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	RW	Ruanda

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SA	Saudi-Arabien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SB	Salomon-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SC	Seychellen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SD	Sudan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SE	Schweden
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SG	Singapur
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SH	St. Helena
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SI	Slowenien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SJ	Svalbard und Jan Mayen
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SK	Slowakische Republik
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SL	Sierra Leone
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SM	San Marino
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SN	Senegal
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SO	Somalia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SR	Surinam
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ST	Sao Tome und Principe
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SV	El Salvador
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SY	Syrien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	SZ	Swasiland
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TC	Turks- und Caicos-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TD	Tschad
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TF	Französische südliche Territorien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TG	Togo
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TH	Thailand
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TJ	Tadschikistan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TK	Tokelau
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TL	Timor Leste
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TM	Turkmenistan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TN	Tunesien
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TO	Tonga
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TR	Türkei

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TT	Trinidad und Tobago
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TV	Tuvalu
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TW	Taiwan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	TZ	Tansania, Vereinigte Republik
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	UA	Ukraine
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	UG	Uganda
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	UM	United States Minor Outlying Islands
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	US	Vereinigte Staaten von Amerika (USA)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	UY	Uruguay
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	UZ	Usbekistan
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	VA	Vatikanstadt
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	VC	Saint Vincent und Grenadines
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	VE	Venezuela
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	VG	Jungfern-Inseln (Britisch)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	VI	Jungfern-Inseln (U.S.)
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	VN	Vietnam
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	VU	Vanuatu
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	WF	Wallis- und Futuna-Inseln
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	WS	Samoa
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	YE	Jemen, Republik
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	YT	Mayotte
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ZA	Südafrika
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ZM	Sambia
3	Internationaler ISO-Code für Staaten der Welt	ZW	Simbabwe
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	??	Code noch festzulegen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	BC	Container (für Warensendungen)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	BL	Lastkraftwagen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	BO	seegehende Schiffe
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	BS	Schuten, Binnen- und Küstenmotorschiffe
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	BT	seegehende Schiffe im Transit
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	BU	Schuten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	BW	Eisenbahnwaggon
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	CD	Dachgarten
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	DG	Geräte
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	DK	Kulturgefäße
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	F2	Verschulbeete und Quartiere
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	F3	Kleinlager
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	F4	Großlager
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	F5	leere Lager
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	F6	Freiland, Fangholzhaufen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FC	Containerkulturen im Freiland
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FD	Mistbeete
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FH	Hecken
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FK	bei Lagerung im Freiland unter gasdichten Planen und Folien
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FL	Lager
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FM	Vermehrungsanlagen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FN	Normalanlagen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FO	Freiland, Saatkultur
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FQ	Quartiere
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FR	Erds substrat unter gasdichten Planen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FV	Verschulbeete
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FW	Weide
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FX	Freiland
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FY	Flachlager
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FYG	Fachlager in hinreichend gasdichten Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	FZ	Freiland, liegendes Holz
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	JF	Jungpflanzenanzucht (Freiland)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	JS	Jungpflanzenanzucht (Sortierhallen)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KA	Apfellagerzellen mit erhöhtem CO ₂ -Gehalt
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KC	Carvex-Druckkammer
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KD	Druckkammer
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KG	Guttroff-Druckkammer

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KK	Klimakammer
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KM	Begasungskammer mit Kreislaufbegasung
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KO	Begasungskammer ohne Kreislaufbegasung
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KP	Pex-Druckkammer
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KR	Räucherkammer
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KV	Vakuumkammer mit Kreislaufbegasung
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	KÄ	Atmosphären-Druckkammer mit Kreislaufsystem
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	ML	in leeren Mühlen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	MS	in Mühlen, Speichern und Silos
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	MX	in Mühlen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	MY	in Mühlen und Speichern
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	MZ	in leeren Mühlen und Speichern
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NA	Parkweg
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NB	Sozialbrache
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NF	Flugplatz
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NF1	Grün- und Freilandflächen auf Flughafengelände
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NF2	landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Grün- und Freilandflächen auf Flughafengelände
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NG	Gartenweg
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NI	Fabrikhof
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NK	Industriegelände, Lagerplätze, Energietrassen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NM	Müllplatz
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NP	Sportplatz
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NR	Straßenrand in Ortschaften
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NT	Straßenränder an land- oder forstwirtschaftliche Flächen angrenzend
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NU	Böschungsbereiche an land- oder forstwirtschaftliche Flächen angrenzend
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	NW	Spielfläche
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	OB	Bach, trockenstehend
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	OE	Grabensohle, trockenstehend
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	OG	Grabenböschung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	OR	Graben, trockenstehend
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	OT	Teich, trockenstehend
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	OU	Uferböschung
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	OX	Gewässer, trockenstehend
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RA	leere Säcke in hinreichend gasdichten Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RB	Begasungsanlagen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RD	im Außenbereich von Gebäuden
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RF	bei Lagerung in Lagerräumen unter gasdichten Planen und Folien
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RG	auf Schüttböden in hinreichend gasdichten Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RK	in Kellern
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RL	in leeren Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RLG	in leeren hinreichend gasdichten Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RM	Räume
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RP	bei Lagerung unter gasdichten Planen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RPB	bei Lagerung unter gasdichten Planen auf gasdichten Böden (hinreichend gasdicht im Sinne der TRGS 512)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RPW	in Sackstapeln bei Lagerung unter gasdichten Planen auf gasdichten Böden bzw. in gasdichten Räumen (hinreichend gasdicht im Sinne der TRGS 512)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RS	in Speichern
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RT	auf Schüttboden
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RU	in unbewohnten Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RW	in Sackstapeln unter gasdichten Planen bzw. in hinreichend gasdichten Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	RX	in Räumen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SA	Alu-Silozellen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SB	Betonsilo auf bäuerlichen Speichern
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SD	Degesch-Kleinsilo
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SF	Stellflächen (Freiland)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SH	Holzsilos auf bäuerlichen Speichern
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SK	gasdichte Silozelle mit Kreislaufbegasung
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SL	leere Silozellen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SO	gasdichte Silozelle ohne Kreislaufbegasung
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SR	Stellflächen (in Räumen)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	SU	Stellflächen (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	TA	Treibanlagen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	TG	Gehege
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	TS	Stallboxen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UA	Anzucht- und Topferde
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UB	Frühbeet (Saatbeet)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UC	Containerkulturen (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UD	Anzucht- und Saatbeete (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UG	Gewächshaus
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UJ	Jungpflanzenanzucht (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UL	Sandstellbeete (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UM	Bewässerungsmatten (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UR	Gewächshäuser, Räume
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UT	Topfkulturen (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UV	Vliesstellbeete (Gewächshaus)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	UW	Jungpflanzenanzucht im Gewächshaus bei Ausschluss einer Kontamination von gewachsenem Boden
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	VB	Förderband
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	VF	bei Umlagerung mit dem Förderband
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	VP	Versandverpackungen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	W1	Baumschulen und Muttergärten
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WB	Baumschulen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WC	Baumschulen und Kämme
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WD	Dickungsrand
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WF	auf Kahlflächen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WG	Gehölz
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WH	liegendes Holz
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WK	Kultur (Jungpflanzen)
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WP	Kämme und Forstpflanzgärten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WR	Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WU	auf Kahlflächen oder unter Altholz ohne Jungwuchs
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	WV	auf Jungwuchsflächen
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	Z11	Zimmer und Wintergärten
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	Z6	Zimmer, Büroräume und Wintergärten
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	Z7	Terrassen und Balkone
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	Z8	Balkone
4	Anwendungsbereich des Pflanzenschutzmittels	ZX	Zimmer und Büroräume
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0%	Karambolen (Bilimbi)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0000000	Lebensmittel pflanzlicher Herkunft
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0100000	Früchte, frisch oder gefroren; Schalenfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	01020000	Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110000	Zitrusfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110010	Grapefruits
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110010-001	Natsudaidais
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110010-002	Pampelmusen/Pomelos
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110010-003	Sweeties/Oroblancos
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110010-004	Tangelolos
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110010-005	Tangelos (außer Mineolas)/Ugli®
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110010-990	Sonstige Hybriden von Citrus paradisi, die nicht anderweitig aufgeführt sind
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020	Orangen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020-001	Bergamotten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020-002	Bitterorangen/Pomeranzen/Saure Orangen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020-003	Blutorangen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020-004	Cara-Caras
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020-005	Chinottos
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020-006	Dreiblättrige Orangen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110020-990	Sonstige Hybriden von Citrus sinensis, die nicht anderweitig aufgeführt sind
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110030	Zitronen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110030-001	Buddhas Hände
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110030-002	Zitronatzitronen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110040	Limetten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110040-001	Süße Limetten/Indische Limetten/Palästinensische Limetten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110040-002	Kaffernlimetten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110040-003	Römische Limetten/Süße Zitronen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110040-004	Tahiti-Limetten/Persische Limetten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050	Mandarinen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-001	Calamondins
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-002	Clementinen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-003	Cleopatra-Mandarinen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-004	Minneolas
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-005	Satsumas

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-006	Tangerinen/"Dancy"-Mandarinen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-007	Tangors
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110050-990	Sonstige Hybriden von Citrus reticulata, die nicht anderweitig aufgeführt sind
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0110990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120000	Schalenfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120010	Mandeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120010-001	Aprikosenkerne
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120010-002	Bittermandel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120010-003	Canarium-Nüsse/Javanüsse/Nangainüsse/Galipnüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120020	Paranüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120030	Kaschunüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120040	Esskastanien
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120050	Kokosnüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120050-001	Betelnüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120060	Haselnüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120060-001	Eicheln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120060-002	Lambertsnüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120070	Macadamia-Nüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120080	Pekannüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120080-001	Schuppenrinden-Hickorynüsse

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120090	Pinienkerne
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120090-001	Pinienkerne (Zirbelkiefer,) von anderen Arten als Pinus pinea
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120090-002	Pinienkerne von anderen Arten als Pinus pinea
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120100	Pistazien
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120110	Walnüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0120990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0130000	Kernobst
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0130010	Äpfel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0130020	Birnen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0130030	Quitten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0130040	Mispel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0130050	Japanische Wollmispeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0130990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0140000	Steinobst
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0140010	Aprikosen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0140020	Kirschen (süß)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0140030	Pfirsiche
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0140040	Pflaumen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0140990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0150000	Beeren und Kleinobst

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0151000	Trauben
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0151010	Tafeltrauben
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0151020	Keltertrauben
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0152000	Erdbeeren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0153000	Strauchbeerenobst
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0153010	Brombeeren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0153020	Kratzbeeren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0153030	Himbeeren (rot und gelb)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0153990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154000	Anderes Kleinobst und Beeren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154010	Heidelbeeren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154050	Hagebutten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154070	Azarole/Mittelmeermispel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154080	Holunderbeeren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0154990	Sonstiges
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0160000	Sonstige Früchte mit

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161000	essbarer Schale
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161010	Datteln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161020	Feigen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161030	Tafeloliven
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161040	Kumquats
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161050	Karambolen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161060	Kakis/Japanische Persimonen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161070	Jambolans
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0161990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162000	nicht essbarer Schale, klein
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162010	Kiwi (grün, rot, gelb)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162020	Lychees (Litschis)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162030	Passionsfrüchte/Maracujas
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162050	Sternäpfel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0162990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163000	nicht essbarer Schale, groß
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163010	Avocadofrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163020	Bananen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163030	Mangos
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163040	Papayas
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163050	Granatäpfel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163060	Cherimoyas
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163070	Guaven
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163080	Ananas
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163090	Brotfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163100	Durianfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163110	Saure Annonen/Guanabanas
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0163990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0200000	Gemüse, frisch oder gefroren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0210000	Wurzel- und Knollengemüse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0211000	Kartoffeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0212000	Tropisches Wurzel- und Knollengemüse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0212020	Süßkartoffeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0212030	Yamswurzeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0212040	Pfeilwurz
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0212990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213000	Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213010	Rote Rüben
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213020	Karotten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213030	Knollensellerie
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213040	Meerrettiche/Kren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213050	Erdartischocken
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213060	Pastinaken
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213070	Petersilienwurzel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213080	Rettich
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213100	Kohlrüben
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213110	Weißer Rüben
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0213990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0220000	Zwiebelgemüse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0220010	Knoblauch
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0220020	Zwiebeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0220030	Schalotten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0220990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0230000	Fruchtgemüse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0231000	Solanaceae

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0231010	Tomaten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0231020	Paprikas
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0231030	Auberginen/Eierfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0231040	Okras/Griechische Hörnchen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0231990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0232000	Kürbisgewächse mit genießbare Schale
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0232010	Schlangengurken
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0232020	Gewürzgurken
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0232030	Zucchini
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0232990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0233000	Kürbisgewächse mit ungenießbare Schale
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0233010	Melonen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0233020	Kürbisse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0233030	Wassermelonen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0233990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0234000	Zuckermais
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0239000	Sonstiges Fruchtgemüse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0240000	Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0241000	Blumenkohle
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0241010	Broccoli

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0241020	Blumenkohle
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0241990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0242000	Kopfkohle
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0242020	Kopfkohle
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0242990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0243000	Blattkohle
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0243010	Chinakohl
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0243020	Grünkohle
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0243990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0244000	Kohlrabi
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0250000	Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251000	Kopfsalat und andere Salatarten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251010	Feldsalate
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251020	Grüne Salate
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251050	Barbarakraut
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251060	Salatrauken/Rucola
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251070	Roter Senf

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0251990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0252000	Spinat und verwandte Arten (Blätter)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0252010	Spinat
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0252020	Portulak
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0252030	Mangold
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0252990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0253000	Traubenblätter und ähnliche Arten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0254000	Brunnenkresse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0255000	Chicorée
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256000	FrISChe Kräuter und essbare Blüten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256010	Kerbel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256020	Schnittlauch
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256030	Sellerieblätter
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256040	Petersilie
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256050	Salbei
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256060	Rosmarin
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256070	Thymian
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256080	Basilikum und essbare Blüten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256090	Lorbeerblätter

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256100	Estragon
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0256990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0260000	Hülsengemüse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0260010	Bohnen (mit Hülsen)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0260020	Bohnen (ohne Hülsen)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0260030	Erbsen (mit Hülsen)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0260040	Erbsen (ohne Hülsen)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0260050	Linsen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0260990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270000	Stängelgemüse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270010	Spargel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270020	Kardonen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270030	Stangensellerie
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270040	Fenchel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270050	Artischocken
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270060	Porree
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270070	Rhabarber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270080	Bambussprossen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270090	Palmherzen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0270990	Sonstige

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0280000	Pilze, Moose und Flechten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0280010	Kulturpilze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0280020	Wilde Pilze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0280990	Moose und Flechten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0290000	Algen und Prokaryonten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0300000	Hülsenfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0300010	Bohnen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0300020	Linsen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0300030	Erbsen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0300040	Lupinen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0300990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0400000	Ölsaaten und Ölfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401000	Ölsaaten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401010	Leinsamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401020	Erdnüsse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401030	Mohnsamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401040	Sesamsamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401050	Sonnenblumenkerne
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401060	Rapssamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401070	Sojabohne

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401080	Senfkörner
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401090	Baumwollsamem
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401100	Kürbiskerne
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401110	Saflorsamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401120	Borretschsamem
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401130	Leindottersamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401140	Hanfsamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401150	Rizinusbohne
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0401990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0402000	Ölfrüchte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0402020	Ölpalmenkerne
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0402030	Ölpalmenfrucht
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0402040	Kapok
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0402990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500000	Getreide
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500010	Gerste
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500030	Mais
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500040	Hirse

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500050	Hafer
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500060	Reis
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500070	Roggen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500080	Sorghum
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500090	Weizen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0500990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0600000	Tees, Kaffee, Kräutertees, Kakao und Johannisbrot
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0610000	Tees
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0620000	Kaffeebohnen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0630000	Kräutertees aus
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0631000	Blüten
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0631010	Kamille
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0631020	Hibiskus
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0631030	Rose
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0631040	Jasmin
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0631050	Linde
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0631990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0632000	Blättern und Kräutern
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0632010	Erdbeere
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0632020	Rooibos

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0632030	Mate
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0632990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0633000	Wurzeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0633010	Baldrian
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0633020	Ginseng
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0633990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0639000	Andere Pflanzenteile
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0640000	Kakaobohnen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0650000	Johannisbrote/Karuben
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0700000	Hopfen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0800000	Gewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810000	Samengewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810010	Anis/Anissamen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810020	Schwarzkümmel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810030	Sellerie
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810040	Koriander
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810050	Kreuzkümmel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810060	Dill
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810070	Fenchel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810080	Bockshornklee

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810090	Muskatnuss
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0810990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820000	Fruchtgewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820010	Nelkenpfeffer
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820020	Szechuanpfeffer
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820030	Kümmel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820040	Kardamom
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820050	Wacholderbeere
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820070	Vanille
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820080	Tamarinde
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0820990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0830000	Rindengewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0830010	Zimt
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0830990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0840000	Wurzeln oder Rhizomgewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0840010	Süßholzwurzeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0840020	Ingwer
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0840030	Kurkuma
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0840040	Meerrettich/Kren

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0840990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0850000	Knospengewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0850010	Nelken
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0850020	Kapern
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0850990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0860000	Blütenstempelgewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0860010	Safran
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0860990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0870000	Samenmantelgewürze
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0870010	Muskatblüte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0870990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0900000	Zuckerpflanzen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0900010	Zuckerrübenwurzeln
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0900020	Zuckerrohre
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	0900990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1000000	Erzeugnisse tierischen Ursprungs - Landtiere
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1010000	Gewebe von
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1011000	Schweinen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1011010	Muskel

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1011020	Fettgewebe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1011030	Leber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1011040	Nieren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1011990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1012000	Rindern
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1012010	Muskel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1012020	Fettgewebe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1012030	Leber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1012040	Nieren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1012990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1013000	Schafen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1013010	Muskel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1013020	Fettgewebe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1013030	Leber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1013040	Nieren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1013990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1014000	Ziegen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1014010	Muskel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1014020	Fettgewebe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1014030	Leber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1014040	Nieren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1014990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1015000	Einhufern
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1015010	Muskel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1015020	Fettgewebe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1015030	Leber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1015040	Nieren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1015990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1016000	Geflügel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1016010	Muskel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1016020	Fettgewebe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1016030	Leber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1016040	Nieren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1016990	Sonstige

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1017000	sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtiere
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1017010	Muskel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1017020	Fettgewebe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1017030	Leber
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1017040	Nieren
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1017990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1020000	Milch
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1020010	Rinder
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1020020	Schafe
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1020030	Ziegen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1020040	Pferde
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1020990	Sonstiges
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1030000	Vogeleier
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1030010	Huhn
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1030020	Ente
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1030030	Gans
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1030040	Wachtel
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1030990	Sonstige
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1040000	Honig

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1050000	Amphibien und Reptilien
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1060000	Wirbellose Landtiere
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1070000	Wildlebende Landwirbeltiere
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1100000	Erzeugnisse tierischen Ursprungs - Fisch, Fischereierzeugnisse und sonstige von Meeres- und Süßwasserfischen gewonnene Erzeugnisse
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1200000	Ausschließlich zur Futtermittelherstellung verwendete Kulturen oder Teile von Kulturen
10	FAO-Klassifikation von Lebensmitteln und tierischen Futtermitteln	1300000	Verarbeitete Lebensmittel
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	?	Code noch festzulegen
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	A	Ackerbau
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	F	Forst
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	G	Gemüsebau
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	H	Hopfenbau
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	N	Nichtkulturland
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	O	Obstbau
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	Q	Quarantänezwecke
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	R	Grünland
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	V	Vorratsschutz
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	W	Weinbau
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	X	Alle Einsatzgebiete
11	Einsatzgebiet des Pflanzenschutzmittels	Z	Zierpflanzenbau
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	?	Code noch festzulegen
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	A	Akarizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	B	Bakterizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	C	Desinfektionsmittel
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	D	Dünger

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	E	Pheromon
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	F	Fungizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	G	Synergist
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	H	Herbizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	I	Insektizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	L	Leime, Wachse, Baumharze
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	M	Molluskizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	N	Nematizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	P	Repellent, Wildschadenverhütungsmittel
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	R	Rodentizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	S	Safener
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	V	Virizid
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	W	Wachstumsregler
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	X	Sonstige
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	Y	Pflanzenstärkungsmittel
21	Wirkungsbereich von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen	Z	Zusatzstoff
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	??	Code noch festzulegen
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	AE	Aerosoldose oder -flasche
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	AL	Sonstige Flüssigkeiten zur unverdünnten Anwendung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	AP	Sonstiges Pulver
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	BB	Blockköder
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	BR	Formkörper

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	CB	Köderkonzentrat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	CP	Kontaktpulver
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	CS	Kapselsuspension
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	DC	Dispergierbares Konzentrat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	DP	Staub
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	DS	Saatgutpuder oder Trockenbeize
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	DT	Tablette zur direkten Anwendung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	EC	Emulgierbares Konzentrat (Emulsionskonzentrat)
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	EG	Emulgierbares Granulat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	EO	Emulsion, Wasser in Öl (Invertemulsion)
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	EP	Emulgierbares Pulver
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	ES	Emulsion zur Saatgutbehandlung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	EW	Emulsion, Öl in Wasser
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	FG	Feingranulat (300-2500 µm)
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	FS	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	FU	Räuchermittel
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GA	Gas (in Druckpackung)
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GB	Granulatköder
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GD	Gel für direkte Anwendung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GE	Gaserzeugendes Produkt
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GL	Emulgierbares Gel
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GR	Granulat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GS	Paste auf Ölbasis
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	GW	Wasserlösliches Gel
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	HN	Heißvernebelungsmittel
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	KK	Kombi-Packung, fest/flüssig
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	KL	Kombi-Packung, flüssig/flüssig
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	KN	Kaltvernebelungsmittel
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	LB	Beutel zur Lagerung, behandelt
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	LN	Insektennetz, behandelt
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	LS	Feuchtbeize

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	ME	Mikroemulsion
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	MR	Matrix release
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	OD	Dispersion in Öl (ölhaltiges Suspensionskonzentrat)
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	OF	Ölmischbares Mehrphasenkonzentrat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	OL	Ölmischbare Lösung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	OP	Öldispersierbares Pulver
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	PA	Paste
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	PR	Pflanzenstäbchen
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	RB	Fertigköder
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SC	Suspensionskonzentrat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SD	Wässriges Suspensionskonzentrat zur direkten Anwendung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SE	Suspoemulsion
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SG	Wasserlösliches Granulat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SL	Wasserlösliches Konzentrat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SO	Spreitöl
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SP	Wasserlösliches Pulver
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	ST	Wasserlösliche Tablette
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	SU	ULV-Suspensionskonzentrat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	TB	Tablette
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	TC	Wirkstoff, technisch
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	TK	Vormischung oder Vorlösung (techn. Konzentrat)
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	TP	Streupulver (s. a. Kontaktpulver, CP)
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	UL	ULV-Lösung
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	VP	Verdampfende Wirkstoffe enthaltendes Produkt
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	WG	Wasserdispersierbares Granulat
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	WP	Wasserdispersierbares Pulver
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	WS	Schlämpulver oder Schlammbeize
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	WT	Wasserdispersierbare Tablette
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	XX	Sonstige
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	ZC	Mischformulierung aus CS und SC
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	ZE	Mischformulierung aus CS und SE

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
22	Art der Formulierung eines Pflanzenschutzmittels	ZW	Mischformulierung aus CS und EW
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	%%	%
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	%G	Gew.-%
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	%V	Vol.-%
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	??	Code noch festzulegen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	AD	Dispenser je ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	AH	Ampulle(n) je ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	B1	g je 10 cm Balkonkasten
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	B3	g pro Bau
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	C5	ml/m ² und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	C6	g/100 m ² und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	C7	ml/100 m ² und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	C71	ml/100 m ² und je m Kronenhöhe bei maximal 2 m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	C8	mL/t/Tag
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CA	ml/100 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CB	ml je 100 ml
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CD	ml/dt
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CE	ml pro Einheit Saatgut
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CF	ml pro 100 kg Saatgut
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CG	ml pro kg Saatgut

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CH	ml/ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CK	ml/kg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CL	ml/l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CM	ml/m
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CN	ml je l Nährlösung
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CO	ml je cm Stammdurchmesser
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CO1	ml je 10 cm Stammumfang
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CP	ml je 1000 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CQ	ml/m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CR	ml je 100 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CS	ml pro Stück
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CT	ml/t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CTK	ml/1000 Korn
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CTL	ml/100.000 Korn Saatgut
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CTP	ml/1000 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CU	ml/m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CX	ml
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CY	ml/4 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CY1	ml/8 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CZ	ml/10 m ²

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CZ1	ml/10 m ² und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	CZ2	ml/10 m ² und je m Pflanzhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	D3	g pro Dose
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	DA	Dose(n) je 200 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	DB	Dose(n) je 2000 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	DC	Dose(n) je 400 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	DD	Dose(n) je 300 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	DE	Dose(n) je 150 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	DF	Dose(n) je 600 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	DG	Dose(n) je 1000 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	E4	Beutel je 4 t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	EA	Beutel je 100 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	EH	Einheit Saatgut je ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ET	Beutel je t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	EY	Beutel je 3 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	G1	g pro Steckling
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	G3	g pro Gang
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	G4	g/m ² und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	G5	g/ha und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	G6	g h/m ³

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GA	g je 100 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GC	g je 100 l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GD	g/dt
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GE	g pro Einheit Saatgut
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GH	g/ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GK	g/kg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GKS	g/kg Saatgut
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GL	g/l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GL5	g/5 l Erde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GLB	g/l Blumenerde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GLE	g/l Erde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GLS	g/l Substrat
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GLWB	g/l Wasser je 10 l Blumenerde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GM	g/m
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GN	g/ 100 m Begrünungsstreifen und je 1 m Streifenbreite
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GP	g/10 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GQ	g/m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GR	g je 100 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GS	g pro Stück
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GT	g/t

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GTK	g/1000 Korn
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GU	g/m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GUE	g/m ³ Erde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GUK	g/m ³ Kultursubstrat oder Erde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GV	g je 15 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GV33	g je 33 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GV6	g je 6 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GVE	g je Verpackungseinheit
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GW	g je 10 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	GX	g
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	IK	mg/kg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	IQ	mg/m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	IR	mg je 100 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	IS	mg/m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	IU	IU/mg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	IX	mg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	K3	g pro Köderstelle
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	K4	ml pro Köderstelle
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	K5	kg/ha und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	K6	kg/ha und je m Pflanzenhöhe

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	K7	l/ha je nach Gerüsthöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KA	kg/100 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KD	kg/dt
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KH	kg/ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KL	kg je 100 l Behandlungsflüssigkeit
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KM	kg/m
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KP	kg pro 1000 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KQ	kg/m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KS	kg pro Stück
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KT	kg/t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KU	kg/m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KV	kg pro 1000 Veredelungen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	KX	kg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	L1	l/ 100 t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	L3	g/Loch
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	L4	ml pro Loch
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	L5	l/ha und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	L6	l/ha und je m Pflanzenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	L7	l/ha und je m Kronenhöhe bei maximal 2 m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	L71	l/100 m ² und je m Kronenhöhe bei maximal 2 m Kronenhöhe

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LA	l/100 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LB	l/10 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LD	l/dt
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LE	l pro Einheit Saatgut
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LH	l/ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LK	l/100 m ² und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LL	l je 100 l Behandlungsflüssigkeit
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LM	l/m
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LO	l/1000 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LP	l pro 1000 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LQ	l/m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LR	l/100 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LS	l pro Stück
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LT	l/t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LU	l/m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LW	l Wasser
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	LX	l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	M2	l pro Stamm
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	M3	g pro Stamm
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	M4	ml pro Stamm

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	M5	ml/ha und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	MD	mg pro Dispenser
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	MF	mg pro Falle
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ML	ml je 100 l Behandlungsflüssigkeit
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	MLB	ml/l Blumenerde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	MP	ml je 100 l Prozesswasser
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	MQ	m/m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	N2	l pro Nest
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	N3	g pro Nest
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	N4	l Wasser pro Nest
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	NH	Netze/ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	O3	g pro Pflanzloch
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	O4	ml pro Pflanzloch
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P2	l pro Pflanze
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P3	g pro Pflanze
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P4	ml pro Pflanze
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P5	ml pro 4 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P6	l/100 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P7	g/100 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P8	ml/100 Pflanzen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	P9	g/1000 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	PE	Miniplatte je 7,5 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	R1	Körner pro Pflanzrohr
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	RH	Rebstöcke je ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	S2	l pro Stock
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	S3	g pro Stock
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	S4	ml pro Stock
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	S5	ml Behandlungsflüssigkeit pro Stock
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	S6	ml je l Substrat
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SA	Stück je 100 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SB	Stück je 40 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SC	Stück je 50 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SD	Stück je 100 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SE	Stück je 500 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SF	Stück je 660 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SG	Stück je 1650 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SH	Stück je ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SI	Stück je 80 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SJ	Stück je 33 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SK	Stück je 700 m ³

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SL	Stück je l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SN	Stück je 35 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SO	Stück je 30 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SP	Stück je 10 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SPK	Sporen je kg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SPL	Sporen je l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SQ	Stück je m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ST	Stück je t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SU	Stück je m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SV	Stück je 40 t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SX	Stück
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SY	Stück je 3 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	SZ	Stück je 6 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	T1	g pro 13-cm-Topf
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	T3	g pro Topf
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	T4	ml pro Topf
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TA	Tablette
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TB	Träger pro Baum
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TH	Tabletten/ha
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TK	Tabletten/ha und je m Kronenhöhe

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TK1	Tablette/ 10 m ² und je m Kronenhöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM	Tablette/ 4 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM1	Tablette/ 6,25 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM2	Tablette/ 7 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM3	Tablette/ 7,5 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM4	Tablette/ 9 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM5	Tablette/ 12,5 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM6	Tablette/ 13 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM7	Tablette/ 10 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TM8	Tablette/ 20 m ²
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TP	Tablette/ 4 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TP8	Tablette/ 8 Pflanzen
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TQ2	Tablette/ 10 m ³
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TS	Tablette(n) je l Substrat
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TT	Tablette(n) je 2 l Substrat
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	TX	t
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	UG	BTTU/g
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	VI	Genomkopien / Virenpartikel pro L
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	XA	cfu/kg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	XB	cfu/l

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	XG	Granula je kg
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	XL	Granula je l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	XS	ml pro Station
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Y1	g je m Ganglänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Y2	g je 3-5 m Ganglänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Y3	g je 8-10 m Ganglänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	YR	g pro Rinde von 1 m ³ Holz
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z0	Verweis auf Sonderrezeptur
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z1	Stück je m Ganglänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z2	Stück je 3-5 m Ganglänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z3	Stück je 8-10 m Ganglänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z4	Tropfen je m
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z6	Stück je 5-7 m Ganglänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z7	Messlöffel pro Gangöffnung
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	Z8	Tropfen pro Baum
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZA	Pflaster pro Haupttrieb
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZB	Stück pro Bau
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZC	Pflaster
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZD	ml je 5 cm Durchmesser in Brusthöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZE	Pflaster pro Trieb

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZF	Stück pro Falle
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZG	Stück pro Gang
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZH	Stück je 5 cm Durchmesser in Brushöhe
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZK	Stück pro Köderstelle
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZL	Stück pro Loch
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZM	Stäbchen je l Substrat
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZN	Teile
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZO	Stäbchen pro Liter Hydrokultursubstrat
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZP	Stück pro Pflanze
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZQ	Tablette(n) je l
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZR	Stück pro Raum
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZS	Stäbchen pro Pflanze
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZT	Stäbchen pro Topf
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZU	Stück je 100 m Uferlänge
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZW	Stäbchen je l Erde
25	Maßeinheit für Mittelaufwand, Wasseraufwand, Wirkstoffgehalt und Packungsgröße	ZY	Stück je l Erde
27	Anwendungstechnik	???	Code noch festzulegen
27	Anwendungstechnik	ABL	ablegen
27	Anwendungstechnik	AFH	aufhängen
27	Anwendungstechnik	AFS	aufstellen
27	Anwendungstechnik	ANH	anhängen
27	Anwendungstechnik	ANW	anwenden

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
27	Anwendungstechnik	ASB	ausbringen
27	Anwendungstechnik	ASL	auslegen
27	Anwendungstechnik	ASS	ausschäumen
27	Anwendungstechnik	AXX	begasen
27	Anwendungstechnik	BAR	einarbeiten
27	Anwendungstechnik	BEK	Einzelkornablage
27	Anwendungstechnik	BIL	pillieren
27	Anwendungstechnik	BIN	inkrustieren
27	Anwendungstechnik	BPX	Pflanzgutbehandlung
27	Anwendungstechnik	BSG	Saatgutbehandlung
27	Anwendungstechnik	CXX	zugeben
27	Anwendungstechnik	EGR	eingraben
27	Anwendungstechnik	EMI	einmischen
27	Anwendungstechnik	EOS	einmischen oder streuen
27	Anwendungstechnik	ESE	stecken
27	Anwendungstechnik	FAU	auftragen
27	Anwendungstechnik	FBS	bestreichen
27	Anwendungstechnik	FLU	fluten
27	Anwendungstechnik	FST	streichen oder tauchen
27	Anwendungstechnik	FXX	streichen
27	Anwendungstechnik	GHC	in Gießwasser des Hydro-Innentopfes geben bzw. bei Containern über Wasserstandsanzeiger zugeben
27	Anwendungstechnik	GUU	gießen und untermischen
27	Anwendungstechnik	GXX	gießen
27	Anwendungstechnik	INJ	injizieren
27	Anwendungstechnik	KLE	kleben
27	Anwendungstechnik	NHK	heiß- oder kaltnebeln
27	Anwendungstechnik	NHN	heißnebeln
27	Anwendungstechnik	NKN	kaltnebeln
27	Anwendungstechnik	NXX	nebeln
27	Anwendungstechnik	PXX	sprühen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
27	Anwendungstechnik	RDD	drillen
27	Anwendungstechnik	RDX	beidrillen
27	Anwendungstechnik	RUU	streuen und untermischen
27	Anwendungstechnik	RXX	streuen
27	Anwendungstechnik	SOF	spritzen oder schäumen
27	Anwendungstechnik	SOG	spritzen oder gießen
27	Anwendungstechnik	SON	spritzen oder nebeln
27	Anwendungstechnik	SOR	spritzen oder streichen
27	Anwendungstechnik	SOS	spritzen oder sprühen
27	Anwendungstechnik	SOT	spritzen oder tauchen
27	Anwendungstechnik	SSG	spritzen, tauchen oder gießen
27	Anwendungstechnik	SSO	spritzen, streichen oder tauchen
27	Anwendungstechnik	SSR	spritzen, streichen oder träufeln
27	Anwendungstechnik	SSS	spritzen, sprühen, streichen oder tauchen
27	Anwendungstechnik	SXX	spritzen
27	Anwendungstechnik	TIP	stippen
27	Anwendungstechnik	TRF	träufeln
27	Anwendungstechnik	TRI	träufeln oder injizieren
27	Anwendungstechnik	TRK	tränken
27	Anwendungstechnik	TRP	tropfen
27	Anwendungstechnik	TRU	Unterbodenanwendung
27	Anwendungstechnik	TUP	betupfen
27	Anwendungstechnik	TXX	tauchen
27	Anwendungstechnik	UXX	stäuben
27	Anwendungstechnik	VDA	verdampfen
27	Anwendungstechnik	VDU	verdunsten
27	Anwendungstechnik	VRA	räuchern
27	Anwendungstechnik	YSD	Sprühdose
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	---	keine
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	???	Code noch festzulegen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A01M	Anwendungsdauer: 1 Minute
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A03H	Anwendungsdauer: 3 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A03M	Anwendungsdauer: 3 Minuten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A12H	Anwendungsdauer: 12 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A15M	15 Minuten tauchen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A16H	Anwendungsdauer: 16 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A24H	Anwendungsdauer: 24 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	A48H	Anwendungsdauer: 48 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AB05	Abstand der Behandlungen mindestens 5 Tage
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AB14	Abstand der Behandlungen mindestens 14 Tage
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABA	achte Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABAB2	ab zweiter Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABD	dritte Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABE	erste Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABEB4	erste bis vierte Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABFB29	fünfte bis neunundzwanzigste Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABFB32	fünfte bis zweiunddreißigste Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABZ	zweite Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABZB4	zweite bis vierte Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ABZB7	zweite bis siebente Behandlung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AL10	vor Auflauf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AL11	vor dem Auflauf auf leichten und mittleren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AL12	vor dem Auflauf auf schweren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AL18	vor Auflauf (Herbst, vor Mitte Oktober)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AL20	nach Auflauf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AL21	Nachauflaufanwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AL22	unmittelbar nach Auflauf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ANS	bei Ansaaten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	APB	Aufwand Präparat bei Befallsbeginn
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	APD	Aufwand Präparat bei Bedarf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	APF	Aufwand Präparat bei Befall
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	API	Aufwand Präparat bei Infektionsgefahr
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	APK	kontinuierliche Applikation
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	APL	Aufwand Präparat vor der Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	APN	Aufwand Präparat bei Neubefall
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	APT	Aufwand Präparat nach der Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AS1	bis ALOMY-Stadium 13-21 bzw. ALOMY-Besatz bis zu 100 Pflanzen/m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AS2	ab ALOMY-Stadium 13-21 bzw. ALOMY-Besatz von mehr als 100 Pflanzen/m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ATN	nach Austrieb
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ATV	vor Austrieb

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW1	Frühanwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW2	Spätanwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW3	Herbstanwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW4	Frühjahrsanwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW5	Frühsommeranwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW6	Sommeranwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW7	Herbstanwendung (BBCH 14 - 18)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW71	Herbstanwendung (BBCH 16 - 29)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW72	Herbstanwendung (BBCH 14 - 29)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW8	Frühjahrsanwendung (BBCH 39 - 55)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW81	Frühjahrsanwendung (BBCH 32 - 55)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW82	Frühjahrsanwendung (BBCH 30 - 55)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AW83	Frühjahrsanwendung (BBCH 30 - 67)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWD	dritte Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWE	erste Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWEB4	erste bis vierte Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWEM	einmalige Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWFB29	fünfte bis neunundzwanzigste Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWZ	zweite Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWZB4	zweite bis vierte Anwendung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWZB7	zweite bis siebente Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	AWZM	zweimalige Anwendung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BAF	je nach Baumform bis zu
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BAI	dickrindige Baumarten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BAW	Basisaufwand:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BB1	Bandbehandlung bei 20 cm Breite
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BB2	Bandbehandlung bei 40 cm Breite
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BB3	Bandbehandlung bei 50-60 cm Breite
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC05	BBCH 5 - 8:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC14	bis BBCH 14
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC3137	BBCH 31 - 37:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC35	BBCH 35 - 5:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC37	bis BBCH 37:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC37A	ab BBCH 37:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC51	ab BBCH 15 bis 51
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC55	bis BBCH 55:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC56	über BBCH 55:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BC61	ab BBCH 61
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BDR	bei Dosierung auf den Raum
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BDW	bei Dosierung auf die Ware

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF01	vorbeugende Behandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF05	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF10	bei Befall
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF11	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF15	bei niedrigem Befall, Besatz bzw. Infektionsdruck
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF16	bei normalem Befall, Besatz bzw. Infektionsdruck
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF18	bei bereits vorhandenem stärkeren Befall (Nesterbildung)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF19	bei starkem Befall, Besatz bzw. Infektionsdruck
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF20	bei verringertem Infektionsdruck
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF25	bei normal gefährdeten Flächen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BF26	bei stark gefährdeten Flächen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFA	bis 100 Ähren bzw. Rispen / m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFB	über 100 Ähren bzw. Rispen / m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFC	bis 4 Unkrautpflanzen/m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFD	ab 5 Unkrautpflanzen/m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFF	auf unkrautfreien Boden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFT	bis 100 Unkrautpflanzen/m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFU	über 100 Unkrautpflanzen/m ²
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BFV	auf vorhandene Unkräuter
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BG1	bei Getreidetemperaturen von 10 °C: Begasungszeit mindestens 10 Wochen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BG2	bei Getreidetemperaturen von 15 °C: Begasungszeit mindestens 8 Wochen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BG3	bei Getreidetemperaturen von 20 °C: Begasungszeit mindestens 6 Wochen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH1	leichte, schwach humose Böden (unter 1,5 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH2	schwach humose (unter 1,5 % organische Substanz) sowie durchlässige Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH3	mäßig humose Böden (1,5-2,5 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH4	stark humose Böden (über 2,5-4 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH5	sehr stark humose Böden (über 4-7 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH6	sehr stark humose Böden (über 7-15 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH7	humusreiche Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH8	schwere humusreiche Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BH9	humose Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BL02	vor der Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BL03	abfallend zur Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BL05	ab Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BL06	zur Zeit der Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BL07	während und nach der Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BL08	nach der Blüte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BM1	anmoorige und stark humose Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BM2	anmoorige Böden (über 15-30 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BM3	Moorböden

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO01	auf allen Böden, ausgenommen besonders schweren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO05	auf leichten Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO06	auf leichten Böden (bis 3 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO07	auf leichten Böden (über 3 % organische Substanz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO11	auf leichten oder mittleren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO12	auf mittleren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO15	auf leichten, mittleren oder schweren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO18	auf mittleren oder schweren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO21	auf schweren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO22	auf schweren Böden bis zu 5 % organ. Substanz
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO25	auf schweren oder humosen Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BO28	auf besonders schweren Böden, z.B. Marschböden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BOO	bei offenem Boden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BOX	auf normalen Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BPA	bei Pflanzgutaufbereitung oder in der Pflanzmaschine
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BPG	bei Ganzpflanzenbehandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BPH	Punktbehandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BPM	unter Verwendung einer Bänderpflanzmaschine
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BPT	bei Terminaltriebbehandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BR1	bei 15 cm Bandbreite und 50 cm Reihenabstand

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BTZ	Behandlung der Traubenzone
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BUS	Unterstockbehandlung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	BXX	beizen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	D10	10 bar (Einwirkungszeit: 8 Stunden):
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	D20	20 bar (Einwirkungszeit: 15 Stunden):
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	D2A	20 bar (Einwirkungszeit: 3 Stunden):
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	D30	30 bar (Einwirkungszeit: 60 Minuten):
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	D37	37 bar (Einwirkungszeit: 30 Minuten):
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	D3A	30 bar (Einwirkungszeit: 90 Minuten):
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	E03M	Einwirkungsdauer: 3 Minuten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	E04H	Einwirkungsdauer: 4 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	E12H	Einwirkungsdauer: 12 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	E16H	Einwirkungsdauer: 16 Stunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	E30S	Einwirkungsdauer: 30 Sekunden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	EIS	einmischen in Substrat
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	EP1	bei Expellertemperatur von 27-32 °C:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	EP2	bei Expellertemperatur von 22-26 °C:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	EP3	bei Expellertemperatur von 16-21 °C:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ERL	leicht zu inaktivierende Erreger
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ERM	mittelschwer zu inaktivierende Erreger

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ERS	schwer zu inaktivierende Erreger
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES068	ES 68:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES09	ES 09:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES11	ES11:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES13	ES 13:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES16	ES 16-54
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES17	ES 17:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES37	ES 37:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES39	ES 39:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES51	ES 51-61:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES55	ES 55-67
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES57	ES 57:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES60	ES 60:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES61	ES 61:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES65	ES 65-69:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES68	ES 68-69
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES69	ES 69:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES71	ES 71:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES72	ES 71-75:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES73	ES 73:

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES75	ES 75:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES81	ES 81:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ES83	ES 83-85:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ET05	mit Einarbeitung auf 5 cm Tiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ET07	mit Einarbeitung auf 7 cm Tiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ET10	Einarbeitungstiefe (bis 10 cm)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ET11	streuen mit Einarbeitung bis etwa 10 cm Tiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ET20	Einarbeitungstiefe (bis 20 cm)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ET21	mit Einarbeitung auf 20 cm Tiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ET25	mit Einarbeitung auf 25 cm Tiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	EX1	bei Engerlingen E I
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	EX2	bei Engerlingen E II
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	EX3	bei Engerlingen E III
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	FST	streichen oder tauchen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	FXX	streichen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GAG	bei Gesamtraumbegasung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GAN	Begasung ohne Nachdosierung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GAP	bei Lagergut unter gasdichten Planen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GEA	bei anderen Getreidearten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GEH	bei Hafer

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GJR	ab 20 cm Jungrutenhöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GJR10	von 10 bis 20 cm Jungrutenhöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR008	Pflanzengröße 8-10 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR010	Pflanzengröße 10-15 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR050	Pflanzengröße bis 50 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR051	Pflanzengröße über 50 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR052	Pflanzengröße 50 bis 125 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR060	Pflanzengröße bis 60 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR075	Pflanzengröße bis 75 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR076	Pflanzengröße über 75 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR099	Pflanzengröße (Bestandeshöhe) unter 1 m Länge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR101	ab 1 m Wuchshöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR125	Pflanzengröße über 125 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR150	Pflanzengröße (Bestandeshöhe) bei 1,5 m Länge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR200	Pflanzengröße (Bestandeshöhe) bei 2 m Länge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR201	Pflanzengröße bis 2 m
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR202	Pflanzengröße (Bestandeshöhe) über 2 m Länge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR204	ab 2-4 m Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GR300	Pflanzengröße (Bestandeshöhe) bis 3 m Länge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GRL050	zu behandelnde Laubwandhöhe bis 50 cm

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GRL100	maximal 100 cm zu behandelnde Laubwandhöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GRL125	zu behandelnde Laubwandhöhe 50 - 125 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GRY	bei zunehmender Gerüsthöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GX1	1. Generation
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	GX2	2. Generation
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	HO1	bei Einzelstämmen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	HO2	bei lagerweiser Behandlung (Langholz)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	HO3	bei Schichtholz
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	HO4	bis 2 m Polterhöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	HO5	bei lagerweiser Behandlung (Langholz; bis 2 m Höhe)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	HO6	bei Schichtholz (bis 2 m Höhe)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	IN1	Primärinfektion
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	IN2	Sekundärinfektion
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	JHP	bei Junghopfen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	JPF	bei Jungpflanzen und stehenden Kulturen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KG1	als Normpräparat
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KG2	als Präparat mit geringerer Korngrösse
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KH14	von 10 - 40 cm Höhe der Kartoffeln
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMA	In Verbindung mit Antioxidant
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMB	In Verbindung mit Brechmittel (Emetikum)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMC	In Verbindung mit Dünger,Nährstoff
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMD	In Verbindung mit Dispergiermittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KME	In Verbindung mit Emulgator
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMF	In Verbindung mit Farbstoff
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMG	In Verbindung mit Frostschutzmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMH	In Verbindung mit Haftmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMI	In Verbindung mit Verdickungsmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMJ	In Verbindung mit Antiverbackungsmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMK	In Verbindung mit Konservierungsmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KML	In Verbindung mit Lösungsmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMM	In Verbindung mit Fließmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMN	In Verbindung mit Netzmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMO	In Verbindung mit Deodorant
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMP	In Verbindung mit Parfum
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMQ	In Verbindung mit Treibgas
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMR	In Verbindung mit Riechstoff(Repellent)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMS	In Verbindung mit Stabilisator
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMT	In Verbindung mit Trägerstoff
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMU	In Verbindung mit Schmiermittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMV	In Verbindung mit Schaumverminderer

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMW	In Verbindung mit Antikorrosionsmittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMX	In Verbindung mit Sonstiges
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMY	In Verbindung mit Puffer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	KMZ	In Verbindung mit Bindemittel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LBS	bei stark laubigen Hopfensorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LS1	Imagines und Junglarven
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LS2	Altlarven
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LS3	Junglarven
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LSJ	im jüngsten Larvenstadium
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LSX	im Larvenstadium
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LT2	bei Aufleitung von 2 Reben
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LT3	bei Aufleitung von 3 Reben
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	LT4	bei Aufleitung von 4 Reben
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	MD12	bis 12 Monate Schutzdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	MD3	bis 3 Monate Schutzdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	MD6	bis 6 Monate Schutzdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	MS1	unmittelbar nach Auflauf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NDE	nach der Ernte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NEE	bei Einlagerung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NEP	nach Putzen und Umpacken

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NT05	auf ca. 5 cm Neutrieb
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NT06	auf 6-8 cm Neutrieb
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NT07	auf 5-10 cm Neutrieb
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NVW	Arten bzw. Stadien mit viel Wachswolle
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NWD	nach Warndienstaufruf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	NWW	Arten bzw. Stadien ohne oder mit wenig Wachswolle
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	OFG	bei glatten Oberflächen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	OFR	bei rauhen Oberflächen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	P1D	1 Dose je 150 m ³
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	P3D	1 Dose je 300 m ³
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	P3G	30-g-Beutel
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	P6D	1 Dose je 600 m ³
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PBN	Normalbeutel bei Schütthöhen bis 2 m
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PBS	Schmalbeutel bei Schütthöhen ab 2 m:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PBX	Schütthöhe bis 10 m
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PD1	1 Dose Größe 1
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PD2	1 Dose Größe 2
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PF1	bei weichen und mittelharten Stecklingen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PF3	bei weichen, mittelharten und harten Stecklingen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PF4	bei mittelharten Stecklingen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PF5	bei mittelharten und harten Stecklingen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PF6	bei harten Stecklingen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PFA	bei ausgewachsenen Pflanzen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PFE	bei älteren Pflanzen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PFJ	bei jungen Pflanzen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PFW	bei weichen Stecklingen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PJF	zum Schutz im Pflanzjahr und im folgenden Frühjahr
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PJS	zum Schutz im Pflanzjahr
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PK1	Kulturen nach Positivliste
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PK2	Kulturen und Topfpflanzen (ab Gefäßgröße 9-12 cm)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PSF	auf schneefreie Pflanzen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PSG	1 großer Strip:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PSJ	Stecklinge, Jungpflanzen und Topfpflanzen mit schwach durchwurzeltem Ballen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	PSK	1 kleiner Strip:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	S34	Spritzanwendung (3. Anwendung 14 Tage nach dem Pflanzen, 4. Anwendung 28 Tage nach dem Pflanzen) Kohlrabi als Kohljungpflanzen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SAO	bei Aussaat ab Mitte Oktober
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SAV	vor der Saat auf leichten, mittleren und schweren Böden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SD1	bei Stammdurchmesser unter 15 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SD2	bei Stammdurchmesser über 15 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SOF	auf feuchten Standorten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SOT	auf trockenen Standorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SP0	erste bis dritte Spritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SP1	erste Spritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SP2	zweite Spritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SP3	dritte Spritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SP4	vierte Spritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SPA	bei 7tägiger Spritzfolge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SPB	bei 10- bis 14tägiger Spritzfolge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SPL	Splittingverfahren
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SPV	bei verspäteter Spritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SPW	weitere Spritzungen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SSM	bei Aussaatmengen von mehr als 150 kg/ha
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SSW	bei Aussaatmengen von weniger als 150 kg/ha
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST0	Blütenstand von hellgrünen Hüllblättern umgeben (nicht alle Arten)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST1	Grünknospenstadium (C3)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST2	Ballonstadium
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST3	nach der Blüte bis Haselnussgröße der Früchte
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST4	Mausohrstadium
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST5	bis zum Schwellen der Knospen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST6	bei beginnendem Schwellen der Knospen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ST7	im Zweiblattstadium
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SWL	bei schwach bis mittelstark wachsenden Sorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SWM	bei mittelstark wachsenden Sorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SWS	bei schwach wachsenden Sorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SWT	bei stark wachsenden Sorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	SXX	spritzen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T01	Topf bis 10 cm Durchmesser
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T02	11- bis 14-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T03	Topf ab 15 cm Durchmesser
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T06	6-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T07	7-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T08	8-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T09	9-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T10	10-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T11	11-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T12	12-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T13	13-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T14	14-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T15	15-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T16	16-cm-Topf

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T17	17-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T18	18-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T50	größere Töpfe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	T92	20-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TA3	im Saatbeet
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TA4	kurativ
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TA5	nur mit befallsmindernder Wirkung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TG1	bei Temperaturen >15°C
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TK1	bei Temperaturen <15°C
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO10	10- bis 12-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO13	13- bis 15-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO16	16- bis 18-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO19	19- bis 20-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO21	21- bis 23-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO4	Topf bis 13 cm Durchmesser oder je 10 cm Balkonkastenlänge
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO5	10- bis 11-cm-Topf
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO6	Topf bis 20 cm Durchmesser
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	TO7	Topf bis 30 cm Durchmesser
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UD2	im Unkrautstadium D2 (= BBCH 12)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UD4	im Unkrautstadium D4 (= BBCH 14)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UD6	im Unkrautstadium D6 (= BBCH 16)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UH1	Unkräuter bis 15 cm Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UH2	Unkräuter über 15 cm Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UH3	Unkräuter über 20 cm Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UH4	Unkräuter bis 25 cm Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UH5	Unkräuter über 25 cm Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UH6	Unkräuter bis 10 cm Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UH7	Unkräuter bis 20 cm Höhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	US2	im 2- bis 3-Blatt-Stadium der Unkräuter
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UTT	unverdünnt streichen und tauchen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UTX	unverdünnt streichen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	UXT	unverdünnt tauchen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	V01	ULV-Verfahren
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	V02	Hochdruck-Verfahren
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	V03	Niedrigdruck-Verfahren
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	VED	dritte Vektorenspritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	VEE	erste Vektorenspritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	VEZ	zweite Vektorenspritzung
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	VR1	bei Steinfußböden und Wänden
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	VR2	bei Holzfußböden und Böden und Wänden in besonders schlechtem Zustand

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	W00	bis maximale Wuchslänge erreicht
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	W03	Wuchshöhe max. 3 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	W05	bei 5 cm Wuchshöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	W10	Wuchshöhe max. 10 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	W15	Wuchshöhe max. 15 cm
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WD1	bis 12 Wochen Schutzdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WD11	bis 18 Wochen Schutzdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WD2	12-24 Wochen Schutzdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WD22	bis 38 Wochen Schutzdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WD3	bis 12 Wochen Wirkungsdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WD4	12-24 Wochen Wirkungsdauer
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WD5	Schutzdauer bis maximal 24 Wochen
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WK1	500 l Wasser je m Kronenhöhe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WS1	bis Rebstadium 61
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WS2	Rebstadium 61-71
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WS3	Rebstadium 71-75
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WS4	ab Rebstadium 75
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WT1	bei 50 cm Wassertiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WT2	bei 60 cm Wassertiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WT3	bei 70 cm Wassertiefe

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WT4	bei 80 cm Wassertiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WT5	bei 90 cm Wassertiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	WT6	bei 100 cm Wassertiefe
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZAL	leicht bekämpfbare Arten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZAS	schwer bekämpfbare Arten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZSA	bei anfälligen Sorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZSW	bei weniger anfälligen Sorten
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP1	Zeitpunkt 1:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP10	Zeitpunkt 1 (BBCH 00 - 08)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP11	Zeitpunkt 1 (bis BBCH12)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP112	Zeitpunkt 1 (BBCH 12 - 30)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP2	Zeitpunkt 2:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP20	Zeitpunkt 2 (BBCH 09 - 13)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP21	Zeitpunkt 2 (BBCH 13 - 14)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP216	Zeitpunkt 2 (BBCH 16 - 30)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP22	Zeitpunkt 2 (bis BBCH14)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP23	Zeitpunkt 2 (BBCH10)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP24	Zeitpunkt 2 und 3
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP25	Zeitpunkt 2 (BBCH51)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP3	Zeitpunkt 3:

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP30	Zeitpunkt 3 (BBCH 15 - 18)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP31	Zeitpunkt 3 (BBCH 12)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP34	Zeitpunkt 4:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP35	Zeitpunkt 5:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP36	Zeitpunkt 6:
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP37	Zeitpunkt 3 (BBCH 61)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP4	Zeitpunkt 1 (BBCH 14 - 18)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP40	Zeitpunkt 1 (BBCH 10 - 12)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP41	Zeitpunkt 1 (BBCH 30 - 39)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP5	Zeitpunkt 2 (BBCH 39 - 55)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP51	Zeitpunkt 2 (BBCH 40 - 59)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP52	Zeitpunkt 2 (BBCH 40 - 69)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP6	Zeitpunkt 1 (BBCH 12 - 18)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP61	Zeitpunkt 1 (BBCH 13 - 20)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP7	Zeitpunkt 2 (BBCH 30 - 59)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP71	Zeitpunkt 2 (BBCH 21 - 59)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP8	Zeitpunkt 1 (BBCH 55 - 76)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP81	Zeitpunkt 1 (BBCH 57 - 73)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP9	Zeitpunkt 2 (BBCH 77 - 85)
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTP91	Zeitpunkt 2 (BBCH 73 - 79)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
28	Aufwandbedingungen, die die Aufwandmenge beeinflussen	ZTPN	Zeitpunkt 1 (nach dem Pflanzen)
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	?	Code noch festzulegen
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	A	Jahr(e)
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	D	Tag(e)
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	H	Stunde(n)
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	M	Minute(n)
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	O	Monat(e)
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	S	Sekunde(n)
29	Maßeinheit für den Zeitabstand zwischen den Behandlungen	W	Woche(n)
30	Zeitpunkt der Anwendung	00305	März bis Mai
30	Zeitpunkt der Anwendung	00307	März bis Juli
30	Zeitpunkt der Anwendung	00309	März bis September
30	Zeitpunkt der Anwendung	00310	März bis Oktober
30	Zeitpunkt der Anwendung	00311	März bis November
30	Zeitpunkt der Anwendung	003M5	März bis Mitte Mai
30	Zeitpunkt der Anwendung	00406	April bis Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	00409	April bis September
30	Zeitpunkt der Anwendung	00506	Mai bis Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	00508	Mai bis August
30	Zeitpunkt der Anwendung	00512	Mai bis Dezember
30	Zeitpunkt der Anwendung	00708	Juli bis August
30	Zeitpunkt der Anwendung	00809	August bis September
30	Zeitpunkt der Anwendung	00810	August bis Oktober
30	Zeitpunkt der Anwendung	00811	August bis November
30	Zeitpunkt der Anwendung	00903	September bis März
30	Zeitpunkt der Anwendung	00910	September bis Oktober

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	00911	September bis November
30	Zeitpunkt der Anwendung	00912	September bis Dezember
30	Zeitpunkt der Anwendung	01001	Oktober bis Januar
30	Zeitpunkt der Anwendung	01002	Oktober bis Februar
30	Zeitpunkt der Anwendung	01003	Oktober bis März
30	Zeitpunkt der Anwendung	01101	November bis Januar
30	Zeitpunkt der Anwendung	01102	November bis Februar
30	Zeitpunkt der Anwendung	01103	November bis März
30	Zeitpunkt der Anwendung	01112	November bis Dezember
30	Zeitpunkt der Anwendung	01202	Dezember bis Februar
30	Zeitpunkt der Anwendung	01203	Dezember bis März
30	Zeitpunkt der Anwendung	0203W	2-3 Wochen
30	Zeitpunkt der Anwendung	1014D	10-14 Tage
30	Zeitpunkt der Anwendung	11	bei Bedarf
30	Zeitpunkt der Anwendung	12WVV	spätestens 12 Wochen vor Verkauf an Endverbraucher
30	Zeitpunkt der Anwendung	13	entsprechend der regionalen Empfehlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	16	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B08B12	1. Behandlung bei einer Terminaltrieblänge von 8-12 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B1014	1. Behandlung: BBCH 10-14
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B1059	1. Behandlung: BBCH 10-59
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B1213	1. Behandlung: BBCH 12-13
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B1B4T	1. Behandlung bei 1-4 cm Trieblänge
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B2931	1. Behandlung: BBCH 29-31
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B3B7T	1. Behandlung bei 3-7 cm Trieblänge
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B5155	1. Behandlung: BBCH 51-55
30	Zeitpunkt der Anwendung	1B5557	1. Behandlung: BBCH 55-57
30	Zeitpunkt der Anwendung	1BASP5	1. Behandlung bei 5 cm Länge der Achselsprosse
30	Zeitpunkt der Anwendung	1BNUX2W	1. Behandlung 2-3 Wochen nach dem Umtopfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	1BNX2W	1. Behandlung 2-3 Wochen nach dem Topfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	1BZW5	1. Behandlung bei ca. 5 cm Neuzuwachs
30	Zeitpunkt der Anwendung	29-32	Entwicklungsstadium 29-32

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	2B1218	2. Behandlung: BBCH 12-18
30	Zeitpunkt der Anwendung	2B1416	2. Behandlung: BBCH 14-16
30	Zeitpunkt der Anwendung	2B28B32	2. Behandlung bei einer Terminaltrieblänge von 28-32 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	2B5155	2. Behandlung: BBCH 51-55
30	Zeitpunkt der Anwendung	2B6081	2. Behandlung: BBCH 60-81
30	Zeitpunkt der Anwendung	2B6163	2. Behandlung: BBCH 61-63
30	Zeitpunkt der Anwendung	2B6165	2. Behandlung: BBCH 61-65
30	Zeitpunkt der Anwendung	3B1719	3. Behandlung: BBCH 17-19
30	Zeitpunkt der Anwendung	3B6567	3. Behandlung: BBCH 65-67
30	Zeitpunkt der Anwendung	4-4BL	im 4-Blatt-Stadium (vor dem Umpflanzen)
30	Zeitpunkt der Anwendung	46DVP	4-6 Tage vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	4B6972	4. Behandlung: BBCH 69-72
30	Zeitpunkt der Anwendung	57DNP	5-7 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	57DNS	5-8 Tage nach der Aussaat (1. Behandlung)
30	Zeitpunkt der Anwendung	57DVS	5-7 Tage vor der Aussaat
30	Zeitpunkt der Anwendung	5DNFT	5 Tage nach Auftreten von mehr als 10 Eigelegen an 50 Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	68DVP	6-8 Tage vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	69	Entwicklungsstadium 69
30	Zeitpunkt der Anwendung	73-75	Entwicklungsstadium 73-75
30	Zeitpunkt der Anwendung	???	Code noch festzulegen
30	Zeitpunkt der Anwendung	A0203	Februar bis März
30	Zeitpunkt der Anwendung	A0609	ab Erreichen der halben Gerüsthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	A1012	Oktober bis Dezember
30	Zeitpunkt der Anwendung	AAFES	Anfang Frühjahr bis Ende Sommer
30	Zeitpunkt der Anwendung	AAFXX	Anfang Frühjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	AASXX	Frühsommer
30	Zeitpunkt der Anwendung	AB	Beginn der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	AB02J	ab 2. Standjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	AB03J	ab 3. Standjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	AB04J	ab 4. Standjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	AB1GB	ab 1. gefiedertem Blatt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	AB3GB	ab 3. gefiedertem Blatt
30	Zeitpunkt der Anwendung	AB7D	ab 7 Tage
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABANJ	ab Ansaatjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABB50	ab 50 % Bodenbedeckungsgrad
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABBBT	ab Befallsbeginn bis Triebabschluss
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABBDB	ab Beginn der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABBES	Abschlussbehandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABDSA	ab der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABE69	ab Ende des Entwicklungsstadiums 69
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABE70	ab Ende des Entwicklungsstadiums 70
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABEI	ab Eiablage
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABFDF	ab Flughöhepunkt der Falter
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABG51	ab Getreidestadium 51 (Beginn des Ährenschiebens)
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABH55	ab Vergrößerung der Infloreszenzknospen
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABMDB	ab Mitte der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABPFJ	ab Pflanzjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR02	ab Knospenschwellen
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR04	ab Schlüpfen der ersten Larven
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR05	ab Knospenaufbruch
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR07	ab Entfaltung des 1. Blattes
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR09	ab Entfaltung des 2. bis 3. Blattes
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR12	ab Entfaltung des 5. bis 6. Blattes
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR17	ab Vollentwicklung der Gescheine
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR25	ab abgehender Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR26	nach der Rebblüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR27	ab Fruchtansatz
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR29	ab Schrotkorngröße der Beeren
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABR30	ab Walnussgröße der Früchte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABS20	bei ca. 20 cm Schosserhöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABS75	ab Schneiden bis 75 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABU10	ab einer Unkrauthöhe von 10 cm

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABU15	ab einer Unkrauthöhe von mindestens 15 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABU2B	ab Unkrautstadium D2 bis zur Bestockung
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABVOB	ab Vorblüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ABWDR	ab Warndienstaufruf
30	Zeitpunkt der Anwendung	AD	nach dem Aufdecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	AEHXX	Spätherbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	AESXH	Spätsommer bis Herbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	AESXX	Spätsommer
30	Zeitpunkt der Anwendung	AK	ab Koloniebildung
30	Zeitpunkt der Anwendung	AL	nach dem Anleiten
30	Zeitpunkt der Anwendung	AN	nach dem Aufrichten der Dämme
30	Zeitpunkt der Anwendung	ANBB3	als 3. Nachblütebehandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	ANFPB	Frühbehandlung vor der Peronosporabekämpfung
30	Zeitpunkt der Anwendung	ASP05	Achselsprosse 5 cm lang
30	Zeitpunkt der Anwendung	AU	nach dem Ausschneiden
30	Zeitpunkt der Anwendung	AUSBZ	ausgenommen Blütezeit
30	Zeitpunkt der Anwendung	AUSKB	ausgenommen während der Knospenbildung
30	Zeitpunkt der Anwendung	AUSSP	ausgenommen der Stechperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	AW	nach dem Anwachsen
30	Zeitpunkt der Anwendung	AW3	ab Frühjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXF51	ab Frühjahr bis Stadium 51
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFAS	Frühjahr bis Frühsommer
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFEJ	Frühjahr bis Ende Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFEM	Frühjahr bis Ende Mai
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFOH	Frühjahr oder Herbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFSA	Frühjahr-Spätbehandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFWG	im Frühjahr bei Wiederergrünen
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFX1	im Frühjahr in den Getreidestadien 25 bis 32
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFX2	Frühjahr, 2. Behandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFX3	Frühjahr, 3. Behandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFXH	Frühjahr bis Herbst

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFXS	Frühjahr bis Sommer
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXFXX	Frühjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXHX1	Herbst, 1. Behandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXHX2	Herbst, 2. Behandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXHX5	ab Herbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXHXF	Herbst bis Frühjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXHXW	Herbst bis Winter
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXHXX	Herbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXSOB	Sommerbehandlung, bis zur Vollblüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXSXH	Sommer bis Herbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXSXX	Sommer
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXSZS	im Sommer zum Schlupfschwerpunkt
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXWJM	Winter (Januar bis März)
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXWVX	Winter (in der Vegetationsruhe)
30	Zeitpunkt der Anwendung	AXWXX	Winter
30	Zeitpunkt der Anwendung	AZ	Austriebsbehandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	B10DVS	10 Tage vor der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B10NX	bis 10 Tage nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B10VE	bis 10 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B1115	bis zu einem Befall von 500 Blattläusen je 100 Fiederblättern
30	Zeitpunkt der Anwendung	B1140	bei Befallsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	B1179	bei bereits vorhandenem Befall
30	Zeitpunkt der Anwendung	B14AD	bis 14 Tage vor dem Aufdämmen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B14NA	bis 14 Tage nach dem Auflaufen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B14NP	bis 14 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B14TV	7 bis 14 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B14VE	bis 14 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B15SH	bis 15 cm Schosserhöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	B1B4T	1 - 4 cm Trieblänge
30	Zeitpunkt der Anwendung	B1DVP	bis einen Tag vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B1DVS	bis einen Tag vor der Saat

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	B21VE	bis 21 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B2DNM	2 - 4 Tage nach dem Mähen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B2DNS	bis 2 Tage nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B2DVP	bis 2 Tage vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B2DVS	bis 2 Tage vor der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B34WV	3 bis 4 Wochen vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B35WV	3 bis 5 Wochen vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B37W	3 bis 7 Wochen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B3B7T	3 - 7 cm Trieblänge
30	Zeitpunkt der Anwendung	B3DNP	bis 3 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B3DNS	bis 3 Tage nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B3DVE	bis 3 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B3DVP	bis 3 Tage vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B3DVS	bis 3 Tage vor der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B4044	bis 14 Tage vor der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B4061	bis zur Vollblüte der Hauptdolde
30	Zeitpunkt der Anwendung	B40NS	bis 40 Tage nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B4275	kleine bis maximal große Rosette der Kultur
30	Zeitpunkt der Anwendung	B42VE	bis 42 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B4DNS	bis spätestens 4 Wochen nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B4DVS	bis 4 Tage vor der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B4WVE	bis 4 Wochen vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	B4WVK	bis 4 Wochen vor Kulturende
30	Zeitpunkt der Anwendung	B5DNS	bis 5 Tage nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B5DVP	bis 5 Tage vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B5DVS	bis 5 Tage vor der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B60NS	bis 60 Tage nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B7DLS	frühestens 7 Tage nach dem letzten Schnitt
30	Zeitpunkt der Anwendung	B7DNP	bis 7 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B7DNS	bis 7 Tage nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	B7DVE	bis 7 Tage vor der Ernte

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	B7DVP	bis 7 Tage vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	B8DVE	bis 8 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	BB	bei Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	BBADO	bis zur beginnenden Ausdoldung
30	Zeitpunkt der Anwendung	BBE1F	sofort bei Beginn des Fluges der 1. Falter
30	Zeitpunkt der Anwendung	BBEMF	sofort bei Beginn des Mottenfluges
30	Zeitpunkt der Anwendung	BC	bei Befall
30	Zeitpunkt der Anwendung	BE	bei der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	BE1TL	bei 1 cm Trieblänge
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEBFG	bei Befallsgefahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEBKW	bei Beginn der Wanderung der Käfer
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEBRP	bei blühreifen Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEBSG	bei erhöhter Befallsgefahr (z. B. Spätsaat und gefährdete Lage)
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEBVW	Bei Beginn des vegetativen Wachstums
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEEKC	beim Einsetzen in Kisten oder Container
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEFER	bei erhöhter Befallsgefahr (insbesondere nach Vorfrucht Mais und nichtwendender Bodenbearbeitung)
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEFWA	bei Befallsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEGBP	bei gut bewurzelten Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEI1M	bei 1-1,5 m Bestandeshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIAR	bei beginnender natürlicher Abreife
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIB1	bei Befall ab Getreidestadium 49
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIBF	bei Blattfall
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIBG	bei Befall ab Getreidestadium 51 (Beginn des Ährenschiebens)
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIDS	beim Durchstoßen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIEB	bei Ende der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIEI	bei Beginn der Eiablage
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIIG	bei Infektionsgefahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIKS	beim Knospenschwellen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIKW	beim Sichtbarwerden der Knospen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEILW	bei Einsetzen des Längenwachstums

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIMF	bei ansteigendem Mottenflug
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEISS	bei Befall, unter Beachtung der Schadensschwelle
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEISU	bei Spätverunkrautung
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEITR	bei Traubenreife
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEITS	bei Traubenschluss
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEITW	bei trockenem Wetter
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEIUD	bei Unkrauthöhe >25 cm bzw. Deckungsgrad >75 %
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEKBO	bevor die Keimpflanze die Bodenoberfläche erreicht hat
30	Zeitpunkt der Anwendung	BEPFU	beim Pflanzen bzw. Umtopfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BF	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
30	Zeitpunkt der Anwendung	BFJUD	im Frühjahr bei einer Unkrauthöhe >25 cm bzw. einem Deckungsgrad >75 %
30	Zeitpunkt der Anwendung	BFSSE	bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BFXOM	bei Befallsbeginn bis Mitte Oktober
30	Zeitpunkt der Anwendung	BFXXF	ab Frühjahr bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
30	Zeitpunkt der Anwendung	BFXXH	im Herbst bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome
30	Zeitpunkt der Anwendung	BH60C	bis zu einer Pflanzengröße von ca. 60 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	BH75C	bis zu einer Pflanzengröße von 75 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	BI	bei Infektionsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	BI12W	bis 12 Wochen Schutzdauer
30	Zeitpunkt der Anwendung	BI2BL	bis zum 2-Blatt-Stadium
30	Zeitpunkt der Anwendung	BI4BL	bis zum 4-Blatt-Stadium
30	Zeitpunkt der Anwendung	BI7BL	bis zum 7-Blatt-Stadium
30	Zeitpunkt der Anwendung	BI8BL	bis zum 8-Blatt-Stadium
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIAPB	bis zum Anschluss an die Peronosporabekämpfung
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIBKF	bis zum Beginn der Kopfbildung bzw. bis zum Fruchtansatz
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIE05	bis Ende Mai
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIE06	bis Ende Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIE50	bis Ende des Entwicklungsstadiums 50
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIE55	bis Ende des Entwicklungsstadiums 55

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIE57	bis einschl. Entwicklungsstadium 57
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIE59	bis Ende des Ballonstadiums
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIESC	bis Ende des Schossens
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIEST	bis zum Ende des Bestockens
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIG51	bis Getreidestadium 51 (Beginn des Ährenschiebens)
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIG55	bis Getreidestadium 55 (Mitte Ährenschieben)
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIG61	bis Getreidestadium 61
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIK03	bis BBCH 03
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR05	bis zum Knospenaufbruch der Reben
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR09	bis zur Entfaltung des 2. bis 3. Blattes
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR15	bis zum Vergrößern der Gescheine
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR17	bis zur Vollentwicklung der Gescheine
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR19	bis Blühbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR25	bis zur abgehenden Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR27	bis zum Fruchtansatz
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR29	bis zur Schrotkorngröße der Beeren
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR35	bis Reifebeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIR43	bis zum Beginn des Laubfalls
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIROS	bis zur Rosettenbildung
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIS15	bis 15 cm Trieblänge
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISEB	bis zum Ende der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISEO	spätester Anwendungstermin Ende Oktober
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISJS	bis spätestens Januar beim Sortieren
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISKA	bis Knospenaufbruch
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISKS	bis zum Knospenschwellen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISSB	bis zum Sichtbarwerden der Blütenanlagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISTA	bis Triebabschluss
30	Zeitpunkt der Anwendung	BISZA	bis zum Auflaufen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIUNA	bis unmittelbar nach dem Auflaufen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BIXS3	bis einschließlich 3. Standjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	BKVBL	bis kurz vor der Blüte

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	BL	beim Legen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BL14A	bei erster Laubentwicklung ca. 14 Tage nach Anwachsen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BLE24	bei voller Entwicklung der untersten 2-4 Blätter
30	Zeitpunkt der Anwendung	BN	bei Neubefall
30	Zeitpunkt der Anwendung	BNBH2	zweite Behandlung zum Neubefall
30	Zeitpunkt der Anwendung	BNE19	bei Neubefall (Entwicklungsstadium 51-59)
30	Zeitpunkt der Anwendung	BP	beim Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BPAXX	bei Pflanzgutaufbereitung
30	Zeitpunkt der Anwendung	BS	bei bereits vorhandenem stärkeren Befall
30	Zeitpunkt der Anwendung	BSB	bei starkem Befallsdruck
30	Zeitpunkt der Anwendung	BSC5H	bis 5 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BSCHK	bis zum Schließen der Köpfe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BCKH	bis 5 cm Kartoffelhöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BSE15	erste Blütenstände ca. 15 cm hoch
30	Zeitpunkt der Anwendung	BSTFF	bei ansteigendem Falterflug
30	Zeitpunkt der Anwendung	BT	bei Austrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	BTTR	zu Beginn der Treiberei
30	Zeitpunkt der Anwendung	BU	bei Schlupfbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUD10	bei Unkrauthöhe bis ca. 10 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUD25	bei Unkrauthöhe bis ca. 25 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH15	bei 10-20 cm Unkrauthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH16	bei 10-15 cm Unkrauthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH17	bei 15-20 cm Unkrauthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH18	bei 15-25 cm Unkrauthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH20	ab 20 cm Unkrauthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH25	bei Unkrauthöhe bis max. 25 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH26	bei 25-30 cm Unkrauthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BUH27	ab 25 cm Unkrauthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	BVBBG	Behandlung vorbeugend bei Befallsgefahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	BVBHD	bis kurz vor der Blüte der Hauptdolde
30	Zeitpunkt der Anwendung	BVE	bis zur Ente

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	BVSVP	bis 21 Tage vor der Saat oder Pflanzung
30	Zeitpunkt der Anwendung	BW	beim Anwachsen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BX	beim Topfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	BXVBL	bis vor der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	D0106	1. Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	D3006	30. Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	DM	nach dem Räumen der Deckfrucht
30	Zeitpunkt der Anwendung	DU	unmittelbar nach dem Abdecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	E	Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	E0012	ausgenommen im Peitschenstadium
30	Zeitpunkt der Anwendung	EB	Ende der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ESE	Ende der Seitentriebentwicklung
30	Zeitpunkt der Anwendung	F1ANP	frühestens 1 Jahr nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	F1MNV	frühestens 1 Monat nach dem Verschulen
30	Zeitpunkt der Anwendung	F3ONS	frühestens 3 Monate nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	FG	bei festgestellter Gefährdung
30	Zeitpunkt der Anwendung	FZAAF	zeitiges Frühjahr ab Februar
30	Zeitpunkt der Anwendung	GBWI	gemäß Beratungs- und Warndienstinformationen
30	Zeitpunkt der Anwendung	GJ	ganzjährig
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0005	bei 5 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0010	bis 10 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0015	bis 15 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0020	bis 20 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0030	bis 30 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0510	bei 5-10 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0515	bei 5-15 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0810	bei 8-10 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H0815	bei 8-15 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H1015	bei 10-15 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H1520	bei 15-20 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H1525	bei 15-25 cm Wuchshöhe

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	H2000	bei ca. 2 m Pflanzenhöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H2025	bei 20-25 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H2530	bei 25-30 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H3050	bei 30-50 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	H3070	bei 30-70 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HA	nach der letzten Hacke
30	Zeitpunkt der Anwendung	HAB03	ab 3 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HAB05	ab 5 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HAB10	ab 10 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HABGH	ab Erreichen der Gerüsthöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HCA10	bei ca. 10 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HCA15	bei ca. 15 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HCA20	bei ca. 20 cm Wuchshöhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	HS	nach einem Schnitt im vorigen Herbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	IBR25	in die abgehende Blüte (Rebstadium 25)
30	Zeitpunkt der Anwendung	IKJLZ	im letzten Kulturjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	IM02J	im 2. Jahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	IMEIN	vor dem Einbohren
30	Zeitpunkt der Anwendung	IMPFJ	im Pflanzjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	IN24H	innerhalb 24 Stunden nach Verwundung
30	Zeitpunkt der Anwendung	INGBE	in geschlossenen Beständen
30	Zeitpunkt der Anwendung	IS	im Samenjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	JA	im Ansaatjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	JPFLF	im Folgejahr nach der Pflanzung
30	Zeitpunkt der Anwendung	K0102	1-2 Tage nach dem Krautschlagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	K0103	nach vorherigem Krautschlagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	KAOBM	keine Anwendung in der Zeit von Oktober bis März
30	Zeitpunkt der Anwendung	KB	bis zur Kopfbildung
30	Zeitpunkt der Anwendung	KBEKS	ab Knospenbildung bis Ende des Knospenschwellens
30	Zeitpunkt der Anwendung	KJFMZ	Februar bis März des 2. Kulturjahres
30	Zeitpunkt der Anwendung	KLT80	Kultur wenigstens zu 80 % vom Adlerfarn abgedeckt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	KN-MO	vom Knospenschwellen bis Mausohrstadium
30	Zeitpunkt der Anwendung	KNBNE	kurz nach der Blüte bis nach der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	KNHMF	kurz nach dem Höhepunkt des Fluges der männlichen Falter
30	Zeitpunkt der Anwendung	KVB1F	kurz vor Beginn des Fluges der Falter der 1. Generation
30	Zeitpunkt der Anwendung	KVBFF	kurz vor Beginn des Falterfluges
30	Zeitpunkt der Anwendung	KVBNE	kurz vor der Blüte oder nach der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	KVDDS	kurz vor dem Durchstoßen
30	Zeitpunkt der Anwendung	KVHMF	kurz vor dem Höhepunkt des Falterfluges
30	Zeitpunkt der Anwendung	KVOBL	kurz vor der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	KVOVA	kurz vor dem Auflaufen
30	Zeitpunkt der Anwendung	KZVAL	kurz vor dem Anleiten
30	Zeitpunkt der Anwendung	KZVKS	kurz vor dem Knospenschwellen
30	Zeitpunkt der Anwendung	LB	bei Einlagerung
30	Zeitpunkt der Anwendung	LN	nach Abschluss des Längenwachstums
30	Zeitpunkt der Anwendung	LU	beim Ein- oder Umlagern
30	Zeitpunkt der Anwendung	M5SAN	mindestens 5 Tage vor dem Schnitt, dem Abweiden oder der Neuansaat
30	Zeitpunkt der Anwendung	MB	Mitte der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	MSN23	2 Wochen nach dem mechanischen Stutzen, wenn der Neutrieb 2-3 cm lang ist
30	Zeitpunkt der Anwendung	N1231	2-3 Wochen nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	N1580	nach dem Abhärten des Austriebes
30	Zeitpunkt der Anwendung	N3110	nach Kulturabschluß
30	Zeitpunkt der Anwendung	N3900	nach der Rodung
30	Zeitpunkt der Anwendung	N4501	unmittelbar nach dem Schnitt
30	Zeitpunkt der Anwendung	NA	nach dem Auflaufen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NA1	nach dem Auflaufen (1. Behandlung)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NA1MS	14 Tage nach dem mechanischen Stutzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NA2	nach dem Auflaufen (2. Behandlung)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NA24	nach dem Auflaufen (2. bis 4. Behandlung)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NA3	nach dem Auflaufen (3. Behandlung)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NA34	nach dem Auflaufen (2. und 3. Behandlung)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAAPT	nach Ausbildung der Phyllokladien am 1. Trieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	NABAF	ca. 2 1/2 Monate nach Austrieb des Farns bzw. nicht vor Ende Juli
30	Zeitpunkt der Anwendung	NABHF	nach Abschluss des Hauptwachstums des Farns
30	Zeitpunkt der Anwendung	NABLF	nach Blattfall
30	Zeitpunkt der Anwendung	NABWK	nach Abschluss des Kulturpflanzenwachstums
30	Zeitpunkt der Anwendung	NADDS	nach dem Durchstoßen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NADWT	nach Durchwurzelung des Topfes
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAGMR	nach gründlicher mechanischer Reinigung
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAKA	nach dem Auflaufen der Kartoffeln
30	Zeitpunkt der Anwendung	NALAR	nach dem Auftreten der ersten Larven
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAPIK	nach dem Pikieren
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAPL1	5 bis 8 Tage nach der 1. Behandlung (zwischen der ersten und zweiten Ernte)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAPL2	5 bis 8 Tage nach der 2. Behandlung (zwischen der zweiten und dritten Ernte)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAPUZ	nach dem Putzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAUNK	nach dem Auflaufen der Unkräuter
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAXLH	nach dem letzten Häufeln
30	Zeitpunkt der Anwendung	NAXMS	nach dem mechanischen Stutzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NB	nach der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	NC	nach dem Schnitt
30	Zeitpunkt der Anwendung	NCU	Unmittelbar nach dem Schnitt der Unkräuter
30	Zeitpunkt der Anwendung	ND	nach dem Auflaufen bzw. Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDA9D	9 Tage nach dem Abdecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDBNE	nach der Beerenernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDHPF	nach der Hopfenpflücke
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDLNG	nach der letzten Nutzung
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDS30	bei 30 % Schlupf aus den Eiern
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDS50	bei 50 % Schlupf aus den Winteriern
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDS51	bei 50 % Schlupf aus den Eiern
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDS70	bei 70-80 % Schlupf aus den Winteriern
30	Zeitpunkt der Anwendung	NDSWE	nach dem Schlüpfen aus den Winteriern

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	NE	nach der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	NE15T	maximal 15 Tage nach der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	NE20T	Behandlung 10-20 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	NEA58	5 bis 8 Tage nach dem Aufbringen der Deckerde
30	Zeitpunkt der Anwendung	NENDA	nach Einebnen der Dämme
30	Zeitpunkt der Anwendung	NERSS	nach Erreichen der Schadensschwelle
30	Zeitpunkt der Anwendung	NERSW	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf
30	Zeitpunkt der Anwendung	NESEL	sofort nach der Ernte während des Einbringens in den Lagerraum
30	Zeitpunkt der Anwendung	NESELH	sofort nach der Ernte während des Einbringens in den Lagerraum (Herbst)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NESNL	sofort nach der Ernte nach dem Einbringen in den Lagerraum
30	Zeitpunkt der Anwendung	NF	nach Befallsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	NFBJO	nach Frühjahrsaustrieb bis vor Johannistrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	NFKXX	nach Befallsbeginn (kurativ)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NFXAW	nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufruf
30	Zeitpunkt der Anwendung	NG	nach Lagerbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	NH	nach dem Schneiden
30	Zeitpunkt der Anwendung	NI	nach Infektionsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	NIMAA	nicht im Ansaatjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	NIMPF	nicht im Pflanzjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	NJ	nach der Eiablage
30	Zeitpunkt der Anwendung	NK	nach dem Stecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	NK11W	eine Woche nach Beginn der kalten Induktionsphase
30	Zeitpunkt der Anwendung	NKPER	nach der Stechperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	NLF	nach dem Laubfall
30	Zeitpunkt der Anwendung	NLP2A	nach der letzten Peronosporabekämpfung max. 2 Behandlungen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NMS02	nach dem mechanischen Stutzen, bei einer Wuchshöhe von 10-12 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	NMS34	nach dem mechanischen Stutzen, bei einem Neutrieb von 3-4 cm
30	Zeitpunkt der Anwendung	NMSBN	nach dem mechanischen Stutzen, bei beginnendem Neuaustrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	NO	nach der Bodenbearbeitung
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP	nach dem Pflanzen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP12W	10-14 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP13D	5-10 Tage nach dem Umpflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP14D	14 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP38D	3-8 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP56D	5-6 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP68D	6-8 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NP70D	7-10 Tage nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NPW34	3-4 Wochen nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NS	nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	NS12W	nach der Saat (12 Wochen)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NSKBB	sofort nach dem Köpfen der Blüten
30	Zeitpunkt der Anwendung	NSTBG	nach beginnender Streckung
30	Zeitpunkt der Anwendung	NSXXE	nach dem Entspitzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NT	nach dem Austrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	NTNAG	in ausgetriebenen und noch nicht ausgereiften Gehölzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NTXER	nach erneutem Austrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	NTXXX	nach Austrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	NUX	nach dem Umtopfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NVABB	sofort nach vollständigem Abschluss der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	NVB4W	4 Wochen nach der Vollblüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	NW	nach dem Wiederergrünen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NWU15	nach Wiederergrünen der Unkräuter (10-15 cm)
30	Zeitpunkt der Anwendung	NX	nach dem Topfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NX01W	1-2 Wochen nach Umtopfen in den Endtopf
30	Zeitpunkt der Anwendung	NX14D	14 Tage nach dem Topfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	NXX1S	nach dem 1. Schnitt
30	Zeitpunkt der Anwendung	NXXSS	nach dem Samenschnitt
30	Zeitpunkt der Anwendung	NY	nach dem Umpflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	O0607	Juni bis Juli
30	Zeitpunkt der Anwendung	O1002	Oktober bis Februar
30	Zeitpunkt der Anwendung	OB	bei Vollblüte

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	OBAST	Ballonstadium
30	Zeitpunkt der Anwendung	OGEFR	Gelbfärbung der Früchte
30	Zeitpunkt der Anwendung	OKEOF	Kelchblätter geöffnet
30	Zeitpunkt der Anwendung	OM508	Mitte Mai bis August
30	Zeitpunkt der Anwendung	OUFFR	Umfärbung der Früchte
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXA05	Anfang Mai
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXA07	Anfang Juli
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXA08	Anfang August
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXE06	Ende Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXE07	Ende Juli
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXE09	Ende September
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXJ01	Anfang Januar
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXM05	Mitte Mai
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX02	Februar
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX03	März
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX04	April
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX05	Mai
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX06	Juni
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX07	Juli
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX08	August
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX09	September
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX10	Oktober
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX11	November
30	Zeitpunkt der Anwendung	OXX12	Dezember
30	Zeitpunkt der Anwendung	PV	nach Verwundung
30	Zeitpunkt der Anwendung	R0300	bei 3 cm Trieblänge
30	Zeitpunkt der Anwendung	RI	nach dem Entrinden
30	Zeitpunkt der Anwendung	RS	kurz vor Reihenschluss
30	Zeitpunkt der Anwendung	RVAUF	bei Auftreten des Käfers
30	Zeitpunkt der Anwendung	RVAUS	vor dem Ausfliegen der Käfer
30	Zeitpunkt der Anwendung	RVBEG	bei Beginn des Käferfluges

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	RVBGE	bei erneutem Beginn des Käferfluges
30	Zeitpunkt der Anwendung	SCAUF	bei Auftreten von Schadorganismen
30	Zeitpunkt der Anwendung	SEKWL	sobald erste Keimungserscheinungen auftreten während der gesamten Lagerperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	SN	nach dem Stechen
30	Zeitpunkt der Anwendung	SPAET	zur Spätbehandlung
30	Zeitpunkt der Anwendung	SPBBF	spätestens bis zum beginnenden Fruchansatz
30	Zeitpunkt der Anwendung	SPBKB	spätestens bis zur beginnenden Kopfbildung
30	Zeitpunkt der Anwendung	SPO8D	spätestens nach 8 Tagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	SPVEI	spätestens vor der Eiablage
30	Zeitpunkt der Anwendung	SR	nach dem Sortieren
30	Zeitpunkt der Anwendung	SU	nach dem Stutzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	T0200	bei 2 cm Neuaustrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	T0510	bei 5-10 cm Neutrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	T1020	bei 10-20 cm Neutrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	TA	nach Triebabschluss
30	Zeitpunkt der Anwendung	U0510	auf 5-10 cm hohen Unkrautbestand
30	Zeitpunkt der Anwendung	U2325	im Unkrautstadium 23-25
30	Zeitpunkt der Anwendung	UA	unmittelbar nach dem Auflaufen
30	Zeitpunkt der Anwendung	UB	um den Zeitpunkt der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	UD	unmittelbar nach dem Abdecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	UI	unmittelbar nach dem Beimpfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMAU	unmittelbar vor dem Austrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMNB	unmittelbar nach der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMNC	unmittelbar nach dem Schlagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMNE	unmittelbar nach der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMNL	unmittelbar nach der Laubentfaltung
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMNP	unmittelbar nach dem Topfen oder Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMNT	unmittelbar nach dem Stecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMST	unmittelbar vor dem Stecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMTR	unmittelbar vor der Treiberei

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMVS	unmittelbar vor der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMVT	unmittelbar vor dem Topfen oder Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNMVV	unmittelbar vor der Vermarktung
30	Zeitpunkt der Anwendung	UNPNP	unmittelbar nach dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	UP	unmittelbar vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	US	unmittelbar nach der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	US2-4	im 2- bis 4-Blatt-Stadium des Unkrauts
30	Zeitpunkt der Anwendung	USBI6	bis 6-Blatt-Stadium des Unkrauts
30	Zeitpunkt der Anwendung	V0170	5 Tage vor nachfolgendem Umbruch
30	Zeitpunkt der Anwendung	V0171	1 Tag vor der Rekultivierung
30	Zeitpunkt der Anwendung	V0480	3 bis 4 Wochen vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	V1250	vor dem Laubfall
30	Zeitpunkt der Anwendung	VA	vor dem Auflaufen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VA1	vor dem Auflaufen (1. Behandlung)
30	Zeitpunkt der Anwendung	VANLT	vor dem Anleiten
30	Zeitpunkt der Anwendung	VAUNK	vor dem Auflaufen der Unkräuter
30	Zeitpunkt der Anwendung	VB	vor der Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VBBXX	vor der Beerenblüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VBE1F	vor Beginn des Fluges der Falter der 1. Generation
30	Zeitpunkt der Anwendung	VBESP	vor dem Bespannen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VBO1D	bis 1 Tag vor der Bodenbearbeitung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VBOXX	vor der Bodenbearbeitung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VBPFL	vor dem Pflanzen oder beim Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VD	vor dem Einbohren
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDNG7	7 Tage vor der ersten Nutzung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDNGE	vor der ersten Nutzung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDRHS	vor dem Reihenschluss
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDS	vor dem Schlupf
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDSKK	vor der Sikkation
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDSWE	vor dem Schlüpfen aus den Wintereiern
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDT24	24 Stunden vor der Treiberei

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	VDWOL	vor der Wollausbildung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VE	vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VE07D	7 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VE14D	14 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VE3B7	3 bis 7 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VE810	8 bis 10 Tage vor der Ernte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VG	vor der Einlagerung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VGKAL	kurz vor dem Auslagern
30	Zeitpunkt der Anwendung	VGM5W	mindestens 5 Wochen vor der Einlagerung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VI	vor Befallsbeginn (Infektionsbeginn)
30	Zeitpunkt der Anwendung	VJWVG	vor jeder Wiederverwendung
30	Zeitpunkt der Anwendung	VK	vor dem Stecken
30	Zeitpunkt der Anwendung	VL	vor dem Legen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VN	vor dem Einschlagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VN6	6 Wochen vor dem Einschlagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VO	vorbeugend
30	Zeitpunkt der Anwendung	VOAPT	vor Ausbildung der Phyllokladien am 1. Trieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	VONDK	vor oder nach dem Köpfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VOPER	vor der Stechperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	VOR12	vorbeugend (1 - 2 Tage nach Regen)
30	Zeitpunkt der Anwendung	VORDU	vor dem Durchstoßen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VORES	vor dem Einschulen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VORLW	vor Beginn des Längenwachstums
30	Zeitpunkt der Anwendung	VORSB	vor dem Sichtbarwerden der Blütenanlagen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VP	vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VP14D	1-4 Tage vor dem Pflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VS	vor der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	VSFKU	vor der Saat von Folgekulturen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VT	vor dem Austrieb
30	Zeitpunkt der Anwendung	VU	vor Kulturbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	VUMBR	vor dem Umbruch

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	VUOUM	vor und / oder nach dem Umtopfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VV	vor dem Vorkeimen (Frühjahr)
30	Zeitpunkt der Anwendung	VVB8D	ca. 8 Tage vor Vollblüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	VX	vor dem Topfen
30	Zeitpunkt der Anwendung	VY	vor der Eiablage
30	Zeitpunkt der Anwendung	VZ	vor dem Umpflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	W0310	während der Vegetationsperiode (März bis Oktober)
30	Zeitpunkt der Anwendung	W0509	während der Vegetationsperiode (Mai bis September)
30	Zeitpunkt der Anwendung	W0510	während der Vegetationsperiode (Mai bis Oktober)
30	Zeitpunkt der Anwendung	WA	nach Abschluss des Wachstums
30	Zeitpunkt der Anwendung	WBEVB	bei Vegetationsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	WBL20	bis 20 % der Blüten geöffnet sind
30	Zeitpunkt der Anwendung	WBL50	nach Öffnung von 50-60 % der Blüten
30	Zeitpunkt der Anwendung	WBL51	bis 50 % der Blüten geöffnet sind
30	Zeitpunkt der Anwendung	WBQVP	während der Vegetationsperiode bis zum Erscheinen der Blütenquirle
30	Zeitpunkt der Anwendung	WD	nach Warndienstaufruf
30	Zeitpunkt der Anwendung	WDGLP	während der gesamten Lagerperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	WDJTB	während der Johannistriebentwicklung
30	Zeitpunkt der Anwendung	WDMPH	während der Migrationsphase
30	Zeitpunkt der Anwendung	WEHFZ	Spätherbst bis zeitiges Frühjahr
30	Zeitpunkt der Anwendung	WEHVB	Spätherbst bis kurz vor Vegetationsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	WEHVR	Spätherbst bis Vegetationsruhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	WEHWI	Spätherbst bis Winter
30	Zeitpunkt der Anwendung	WEWVB	Spätwinter bis kurz vor Vegetationsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	WFEVP	frühestens am Ende der 1. Vegetationsperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	WFMNA	frühestens 1 Monat nach dem Anpflanzen
30	Zeitpunkt der Anwendung	WNAEK	nach Ausbildung der Endknospe
30	Zeitpunkt der Anwendung	WNAHE	nach Ausbildung der ersten Hülsen
30	Zeitpunkt der Anwendung	WNAJT	nach Abschluss des Frühjahrs- bzw. Johannistriebs
30	Zeitpunkt der Anwendung	WNVEB	nach Vegetationsbeginn bis Ende der Blüte

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
30	Zeitpunkt der Anwendung	WSJBM	während des Sortierens von Juli bis März
30	Zeitpunkt der Anwendung	WVREH	während der Vegetationsruhe im Spätherbst
30	Zeitpunkt der Anwendung	WVRVT	während der Vegetationsruhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	WW	während der aktiven Wachstumsphase der Unkräuter
30	Zeitpunkt der Anwendung	WXBVP	bis Vegetationsende
30	Zeitpunkt der Anwendung	WXNVB	nach Vegetationsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	WXNVP	nach der Vegetationsperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	WXVVP	vor Vegetationsbeginn
30	Zeitpunkt der Anwendung	WXXVP	während der Vegetationsperiode
30	Zeitpunkt der Anwendung	WXXWV	während der Vegetationsperiode (Mai bis August)
30	Zeitpunkt der Anwendung	XS	bei der Saat
30	Zeitpunkt der Anwendung	Z1	bis zur 1. Erntewelle
30	Zeitpunkt der Anwendung	Z1700	nicht in der Vegetationsruhe
30	Zeitpunkt der Anwendung	Z4141	unmittelbar bis 24 Stunden nach Verwundung
30	Zeitpunkt der Anwendung	Z5405	bis 14 Tage vor der Saat oder Pflanzung
30	Zeitpunkt der Anwendung	ZABVS	zum Abschluss des vegetativen Wachstums im Sommer
30	Zeitpunkt der Anwendung	ZB	bis zur Blüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ZV	bis zur Vollblüte
30	Zeitpunkt der Anwendung	ZW005	Neuzuwachs ca. 5 cm lang
30	Zeitpunkt der Anwendung	ZW405	Neuzuwachs 4 - 5 cm lang
30	Zeitpunkt der Anwendung	ZZPAK	zum Zeitpunkt des Ackerns
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	AB018	nicht im Ertrag stehende Anlagen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	APAXS	Keine Nutzung als Baby-Leaf-Salat
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	GEGUR	Gewürzgurke
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KABXX	Bulbenanzucht
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KCSCH	Schnittchrysanthenen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO001	Körner- und Futtermais
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO002	Körnermais
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0042	Jungpflanzenanzucht
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0055	zur Rodung vorgesehen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO006	Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0125	Beet- und Topfkultur
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO013	Weihnachtsbaumkulturen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO016	Nutzung als Tafel- und Keltertraube
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0160	Nutzung als Keltertraube
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0161	Nutzung als Gewürz
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0162	Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0170	mit genießbarer Schale
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0171	mit ungenießbarer Schale
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0172	Verwendung mit Schale; auch bei Arten und Sorten mit normalerweise ungenießbarer Schale bei vorzeitiger Ernte
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0173	Verwendung ohne Schale
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO022	Erntegut zur Lagerung vorgesehen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0231	ausgenommen zur Saatguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0232	Verwendung von Blättern und Blüten
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0233	Verwendung von Früchten und Samen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO02331	Verwendung der Samen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0234	nur Samenverwendung, keine Nutzung als Blattgemüse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0235	Wurzelnutzung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0236	Verwendung als Arzneipflanze
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0237	Verwendung als teeähnliches Erzeugnis
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0239	Verwendung als Teekraut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0240	Verwendung als Frischgemüse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0241	Rasenerneuerung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0242	Grünlanderneuerung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0245	zur Beweidung oder zum Schnitt
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0248	Ertragsanlagen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0250	Vermehrungsgut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO0601	einschließlich Grünkernerzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KO111	Körnerraps
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KWSXX	Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KXSXX	Schmuckreisigkulturen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	KXWXX	Weihnachtsbaumkulturen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NAFTX	Feldanbau für Treiberei
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NBMHU	Nutzung Bohnen mit Hülse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NEFSX	In Beständen zur Futtererzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NEKXG	In Beständen zur Kornerzeugung, ausgenommen Grünkern
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NEPEX	zur Pflanzguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NEPNR	In Beständen zur Pflanzguterzeugung; mit Nachbau entsprechend resistenter Sorten
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NEPXX	In Beständen zur Pflanzguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NERRX	Zur Erzeugung von Rollrasen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NESAB	In Beständen zur Saatguterzeugung; im Ansaatjahr als Blanksaat
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NESAU	In Beständen zur Saatguterzeugung; im Ansaatjahr als Untersaat
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NESGX	In Beständen zur Samengewinnung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NESSX	In Beständen zur Saatguterzeugung; im Samenjahr
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NESXX	In Beständen zur Saatguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NESZS	Zur Saatguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NGFXX	Verwendung als Frischgemüse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NGGTX	getrocknet
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NGHFX	Hülsengemüse (frisch)
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NGHTX	Hülsenfrüchte trocken
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NGTXX	Verwendung als Trockengemüse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NLXXX	Lebensmittel
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NMBMH	Nutzung Bohnen mit Hülse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NMG SX	Mit genießbarer Schale
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NMHUE	Nutzung mit Hülse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NMSCH	Nutzung mit Schote
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NMUSX	Mit ungenießbarer Schale
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNACT	Ausgenommen Cherrytomaten
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNCLX	Ausgenommen langtriebige Chrysanthemen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNEPX	Ausgenommen zur Pflanzguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNESB	Ausgenommen zur Saatguterzeugung und zu Brauzwecken

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNESK	Ausgenommen zur Saatguterzeugung und zu Brauzwecken (Kornfeuchte < 25 %)
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNESX	Ausgenommen zur Saatguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNPXX	Ausgenommen Pflanzgut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNRBZ	Ausgenommen rot oder blau blühende Zierpflanzen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNRSX	Ausgenommen Schnittrosen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNSXX	Ausgenommen Saatgut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NNWBK	Ausgenommen Weihnachtsbaumkulturen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NOHUE	Nutzung ohne Hülse
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NOSCH	Nutzung ohne Schote
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAAX	Nutzung als Arzneipflanze
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPABM	Nutzung als Bundmöhre
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPABS	Nutzung als Baby-Leaf-Salat
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPABU	Nutzung als Bundsellerie
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPABX	Nutzung als Blattsellerie
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAFX	Nutzung als frisches Kraut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAGT	Nutzung als Gewürz und teeähnliches Erzeugnis
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAGX	Nutzung als Gewürz
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAPK	Ausgenommen Pflanzkartoffeln
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAPT	Ausgenommen Pflanz- und Stärkekartoffel
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPATK	Nutzung als Teekraut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPATX	Nutzung als teeähnliches Erzeugnis
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAVE	Nutzung als Vorkultur zu Erdbeeren zur Reduktion des Besatzes mit wandernden Wurzelnekmatoden
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAVR	Nutzung als Vorkultur zu Zier-Rosaceen zur Reduktion des Besatzes mit wandernden Wurzelnekmatoden
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAWB	Nutzung als Kelter- und Tafeltraube bis 2. Standjahr der Weinrebe
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAWC	Nutzung als Kelter- und Tafeltraube ab 3. Standjahr der Weinrebe
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAWD	Nutzung als Kelter- und Tafeltraube ab 4. Standjahr der Weinrebe
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAWK	Nutzung als Tafel- und Keltertraube
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAWT	Nutzung als Tafeltrauben
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAWW	Nutzung als Keltertraube

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAXB	Keine Nutzung als Babymöhre und Bundmöhre
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAXM	Keine Nutzung als Bundmöhre
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPAXS	Keine Nutzung als Baby-Leaf-Salat
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPBBX	Blatt- und Blütennutzung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPBXX	Blattnutzung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPFRH	Nutzung der Früchte (Hagebutten)
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPFVX	Vogelfutter
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPFXX	Zum Zwecke der Verfütterung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPGSX	Zur Stärkegewinnung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPIFB	inklusive Flageolet-Bohnen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPIKX	zur Inulin- und Kaffeeersatzproduktion
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPKXX	Zur Herstellung von Kaffeeersatz
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPLFX	Faserlein
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPLOX	Öllein
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPNNX	Nicht für die Erzeugung von Nahrungsmitteln
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPNRT	Nutzung als nachwachsender Rohstoff für technische Zwecke
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPOBL	Nutzung ohne Blatt
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPPBS	Basispflanzgut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPPKA	Pflanzkartoffel
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPPVB	Vorstufen- und Basispflanzgut
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPRIN	Nutzung der Rinde
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPRXX	Rekultivierung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPSFX	Samen- und Fruchtnutzung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPSKA	Speisekartoffel
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPSKX	Saatgut (ausgenommen Kresse)
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPSXX	Stängelnutzung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPTKA	Stärkekartoffel
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPTRX	Rohtabak
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPVXX	Versandmaterial
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPWTR	Wurzelnutzung für Treiberei
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPWXX	Wurzelnutzung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPZBX	Nutzung als Bundzwiebeln
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPZTX	Nutzung als Trockenzwiebel
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NPZZB	Nutzung als Trocken- und Bundzwiebel
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRAGT	ausgenommen Golfplätze: Greens und Tees
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRGFX	Golfplätze: Fairways
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRGGT	Golfplätze: Greens und Tees
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRGGX	Golfplätze: Greens
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRGRS	Golfplätze: Semi-Roughs
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRGRX	Golfplätze: Roughs
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRGTX	Golfplätze: Tees
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRSXX	Sportrasen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRZSX	Zier- und Sportrasen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	NRZXX	Zierrasen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	PASXX	Schnittgärten
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	PSWXX	Erzeugung von Schnittware
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	SCHBL	Schnittblumen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	SCHRO	Schnittrosen
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	SE010	Hybridsaatguterzeugung
31	Verwendungszweck der Pflanzen/Pflanzenarten	ZVFXX	Zum Frischverzehr
61	Verpackungsart	10	Flasche
61	Verpackungsart	11	Flasche mit Pipette
61	Verpackungsart	12	Dosierflasche
61	Verpackungsart	13	Flasche mit seperater Dosierinheit
61	Verpackungsart	15	Kartusche in Dosierflasche
61	Verpackungsart	16	Flasche mit Pumpsprüher
61	Verpackungsart	17	Kanister mit Pumpsprüher
61	Verpackungsart	20	Dose
61	Verpackungsart	21	Eimer
61	Verpackungsart	22	Kanister
61	Verpackungsart	23	Dosierkanister
61	Verpackungsart	30	Beutel

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
61	Verpackungsart	31	Sack
61	Verpackungsart	32	Beutel in Druckdose
61	Verpackungsart	33	Kartusche
61	Verpackungsart	34	Beutel in Dose
61	Verpackungsart	35	Sack in Karton
61	Verpackungsart	40	Schachtel
61	Verpackungsart	41	Faltschachtel
61	Verpackungsart	42	Karton
61	Verpackungsart	43	Faltschachtel mit Innenbeutel
61	Verpackungsart	50	Tank
61	Verpackungsart	51	Trommel, Fass, Tonne
61	Verpackungsart	52	IBC
61	Verpackungsart	60	Druckbehälter
61	Verpackungsart	61	Aerosoldose
61	Verpackungsart	62	Verbundbeutel in Aerosoldose
61	Verpackungsart	70	Blister
61	Verpackungsart	71	Tube
61	Verpackungsart	72	Kapsel
61	Verpackungsart	73	Patrone
61	Verpackungsart	74	Ampulle
61	Verpackungsart	75	Pflaster
61	Verpackungsart	76	Stäbchen
61	Verpackungsart	77	Kartusche mit Beutel
61	Verpackungsart	78	Röhrchen
61	Verpackungsart	79	(Einweg-)Spritze
61	Verpackungsart	80	Sonstiges
61	Verpackungsart	??	Code noch festzulegen
62	Verpackungsmaterial	10	Kunststoff
62	Verpackungsmaterial	11	HDPE
62	Verpackungsmaterial	12	HDPE, fluoriert
62	Verpackungsmaterial	13	PE

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
62	Verpackungsmaterial	14	PP
62	Verpackungsmaterial	15	PET
62	Verpackungsmaterial	20	Metall
62	Verpackungsmaterial	21	Metall, beschichtet
62	Verpackungsmaterial	22	Stahl
62	Verpackungsmaterial	23	Metall mit Kunststoffbeutel
62	Verpackungsmaterial	24	Aluminium innenliegend PVA
62	Verpackungsmaterial	30	Pappe, Karton
62	Verpackungsmaterial	31	Papier
62	Verpackungsmaterial	32	Karton, beschichtet
62	Verpackungsmaterial	33	Pappe mit Innenfolie
62	Verpackungsmaterial	40	Glas
62	Verpackungsmaterial	47	LDPE
62	Verpackungsmaterial	48	LDPE/Verbundmaterial
62	Verpackungsmaterial	49	LDPE/Karton
62	Verpackungsmaterial	50	Verbundmaterial
62	Verpackungsmaterial	51	COEX
62	Verpackungsmaterial	52	HDPE/PA
62	Verpackungsmaterial	53	PE/EVOH
62	Verpackungsmaterial	54	PET/PE
62	Verpackungsmaterial	55	HDPE/EVOH
62	Verpackungsmaterial	57	PE/PA
62	Verpackungsmaterial	60	Sonstige
62	Verpackungsmaterial	61	Kunststoff, wasserlöslich (PVA)
62	Verpackungsmaterial	??	Code noch festzulegen
66	Wirkstoffvariante	???	Code noch festzulegen
66	Wirkstoffvariante	X00	Grundkörper
66	Wirkstoffvariante	X01	Natrium-Salz
66	Wirkstoffvariante	X02	Kalium-Salz
66	Wirkstoffvariante	X03	Kalium/Natrium-Salz
66	Wirkstoffvariante	X04	Calcium-Salz

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
66	Wirkstoffvariante	X05	Mangan-Salz
66	Wirkstoffvariante	X06	Ammonium-Salz
66	Wirkstoffvariante	X07	Lithium-Salz
66	Wirkstoffvariante	X08	Aluminium-Salz
66	Wirkstoffvariante	X09	Magnesium-Salz
66	Wirkstoffvariante	X10	K/Na/DMA-Salz
66	Wirkstoffvariante	X11	Trimesium (Trimethylsulfonium-Salz)
66	Wirkstoffvariante	X12	Methylester-Na
66	Wirkstoffvariante	X20	Dichlorid
66	Wirkstoffvariante	X21	Dibromid
66	Wirkstoffvariante	X22	Sulfat
66	Wirkstoffvariante	X23	Hydrochlorid
66	Wirkstoffvariante	X24	Nitrat
66	Wirkstoffvariante	X25	Chlorid
66	Wirkstoffvariante	X26	Manganchlorid-Komplex
66	Wirkstoffvariante	X27	Methylsulfat
66	Wirkstoffvariante	X30	Monomethylamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X31	Dimethylamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X32	Monoethylamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X33	Diethylamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X34	Diethanolamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X35	Triethanolamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X36	Isopropylamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X37	Diethanolamin/Dimethylamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X38	Dimethylalkylamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X39	Monoethanolamin-Salz
66	Wirkstoffvariante	X40	Dimethylcocosamin [97 % tert.Amine, C _x H _{2x+1} N(CH ₃) ₂]-Salz
66	Wirkstoffvariante	X41	Triisopropanolammonium
66	Wirkstoffvariante	X50	Methylester
66	Wirkstoffvariante	X51	Ethylester
66	Wirkstoffvariante	X52	Amylester

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
66	Wirkstoffvariante	X53	Isooctylester
66	Wirkstoffvariante	X54	Butylester
66	Wirkstoffvariante	X55	Butylglykolester
66	Wirkstoffvariante	X56	Hexyl-Ester
66	Wirkstoffvariante	X57	Butoxyethylester
66	Wirkstoffvariante	X58	Octansäureester
66	Wirkstoffvariante	X59	Isopropylester
66	Wirkstoffvariante	X60	Octylester
66	Wirkstoffvariante	X61	Isobutylester
66	Wirkstoffvariante	X62	Butoxyethanolester
66	Wirkstoffvariante	X63	1-Methyl-heptylester
66	Wirkstoffvariante	X64	Ethoxyethylester
66	Wirkstoffvariante	X65	Octansäure/Buttersäure-Ester
66	Wirkstoffvariante	X66	Buttersäureester
66	Wirkstoffvariante	X67	Isopropylester
66	Wirkstoffvariante	X68	Heptansäureester
66	Wirkstoffvariante	X69	Oktanoat/Heptanoat
66	Wirkstoffvariante	X70	Kupferchlorid-Komplex
66	Wirkstoffvariante	X71	Butoxypropylester
66	Wirkstoffvariante	X72	Diethylester
66	Wirkstoffvariante	X73	Dimethylester
66	Wirkstoffvariante	X74	Ethylhexylester
66	Wirkstoffvariante	X75	Benzoat
66	Wirkstoffvariante	X80	Acetat
66	Wirkstoffvariante	X81	Hydrogenoxalat
66	Wirkstoffvariante	X82	Mg/Na-Salz
66	Wirkstoffvariante	X83	Propargyl (2-Propinylester)
66	Wirkstoffvariante	X84	Mexyl (1-Methyl-hexylester)
66	Wirkstoffvariante	X85	Tefuryl (tetrahydrofurfuryl)
66	Wirkstoffvariante	X86	Tris(alkylbenzensulfonat)
66	Wirkstoffvariante	X87	Butyrat + (Octanoat + Phenol als Kristallisationshemmer)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
66	Wirkstoffvariante	X88	Caprylsäure/Caprinsäure
66	Wirkstoffvariante	X89	Kristallwasserfrei
66	Wirkstoffvariante	X90	Monohydrat
66	Wirkstoffvariante	X91	Dihydrat
66	Wirkstoffvariante	X92	Mono- und Heptahydrat (Gemisch)
66	Wirkstoffvariante	X93	Heptahydrat
66	Wirkstoffvariante	X94	Hydrat
70	GHS-Gefahrenhinweise	??????	Code noch festzulegen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 001	In trockenem Zustand explosionsgefährlich.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 014	Reagiert heftig mit Wasser.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 018	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 029	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 032	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 044	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 059	Die Ozonschicht schädigend.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 070	Giftig bei Berührung mit den Augen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 201/ 201A	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten. Achtung! Enthält Blei.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 202	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 203	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 207	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0001	Enthält Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0002	Enthält Propiconazol und Methylketoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0003	Enthält Propiconazol und BROWN HM 2763. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0004	Enthält Propiconazol und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0005	Enthält Propiconazol, 2-Butanonoxim und Kobalt(2+)Oktoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0006	Enthält Propicoanzol, 2-Butanonoxim und (Kobalt(2+)Carboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0007	Enthält Propiconazol und Kobaltoktoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0008	Enthält Propicoanzol und Kobalt(2+)Carboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0009	Enthält Dichlofluanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0010	Enthält Dichlofluanid, Kobaltoktoat und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0011	Enthält Dichlofluanid und Methylketoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0012	Enthält Dichlofluanid und Kobalt(2+)Oktoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0013	Enthält Dichlofluanid, Propiconazol und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0014	Enthält Tolyfluanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0015	Enthält Tolyfluanid und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0016	Enthält Trifloxystrobin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0017	Enthält Trifloxystrobin und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0018	Enthält Metazachlor. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0019	Enthält Metazachlor und 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1Gemisch, CAS-Nr. 55965-84-9). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0020	Enthält Chloridazon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0021	Enthält Pendimethalin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0022	Enthält Propamocarb-(hydrochlorid). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0023	Enthält Dichlorprop-P. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0024	Enthält Bentazon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0025	Enthält Cyprodinil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0026	Enthält 2,4-D. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0027	Enthält Fosthiazat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0028	Enthält Quinoxifen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0029	Enthält Cymoxanil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0030	Enthält Mancozeb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0031	Enthält Pirimicarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0032	Enthält Cinidon-ethyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0033	Enthält Flufenacet. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0034	Enthält Metiram. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0035	Enthält 8-Hydroxichinolin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0036	Enthält Fenpropidin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0037	Enthält Indoxacarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0038	Enthält Propaquizafop. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0039	Enthält Spirodiclofen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0040	Enthält Spiroxamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0041	Enthält Tritosulfuron. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0042	Enthält Imazalil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0043	Enthält Folpet. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0044	Enthält Clodinafop-propargyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0045	Enthält Cloquintocet-mexyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0046	Enthält Pethoxamid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0047	Enthält Tolclofos-methyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0048	Enthält Bromoxynil Octansäureester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0049	Enthält Fenoxaprop-P-ethyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0050	Enthält Chlorthalonil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0051	Enthält Thiophanat-methyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0052	Enthält Vinclozolin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0053	Enthält (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol (Codlemone). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0054	Enthält Thiram. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0055	Enthält Triclopyr Butoxyethylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0056	Enthält 2,4-D Ethylhexylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0057	Enthält Acequinocyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0058	Enthält Tebufenpyrad. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0059	Enthält Triadimefon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0060	Enthält Sulcotrion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0061	Enthält Bromoxynil. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0062	Enthält Tribenuron-Methylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0063	Enthält Dimethachlor. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0064	Enthält gamma-Cyhalothrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0065	Enthält Dimethenamid-P. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0066	Enthält Maneb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0067	Enthält Dichlorvos. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0068	Enthält Bifenthrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0069	Enthält Fluazinam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0070	Enthält Ioxynil-octanoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0071	Enthält Mecoprop-Butoxyethylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0072	Enthält Bacillus thuringiensis subsp. aizawai. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0073	Enthält Tolyfluanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0074	Enthält Bromoxnyl-heptansäureester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0075	Enthält Benthiavalicarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0076	Enthält Esfenvalerat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0077	Enthält Pyroxsulam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0078	Enthält Dimethoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0079	Enthält Tembotrione. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0080	Enthält Dithianon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0081	Enthält Cydia pomonella Granulovirus, mexikanisches Isolat (CpGV). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0082	Enthält Bromoxnyl-Butyrat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0083	Enthält Flurochloridon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0084	Enthält Bacillus subtilis Stamm QST 713. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0085	Enthält Quinoclam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0086	Enthält Propineb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0087	Enthält Chlorpyrifos-methyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0088	Enthält Spirotetramat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0089	Enthält Captan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0090	Enthält Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0091	Enthält Carbendazim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0092	Enthält Clethodim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0093	Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0094	Enthält UV-Schutzmittel TINUVIN 5151. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0095	Enthält Kolophonium (CAS-Nr. 8050-09-7). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0096	Enthält Cobaltcarboxylate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0097	Enthält Kobaltoktoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0098	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0099	Enthält Terpentinöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0100	Enthält Natriumdodecylsulfat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0101	Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0102	Enthält Methenamid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0103	Enthält Hexamethylentetramin (Urotropin). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0104	Enthält Paraformaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0105	Enthält Chloracetamid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0106	Enthält Diphenylmethandiisocyanat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0107	Enthält Toluoldiisocyanat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0108	Enthält polymerisches Methylendiisocyanat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0109	Enthält Fettalkoholethoxylat-alkylether. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0110	Enthält Parfümöl Jeanny 77000 G. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0111	Enthält Benzyloxymethanol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0112	Enthält Isoxadifen-ethyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0113	Enthält 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotinamid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0114	Enthält 1-Dodecyl-2-pyrrolidon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0115	Enthält Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0116	Enthält 'VPA-M F 36081' (Duftstoffmischung, mit Limonen "CAS-Nr. 138-86-3" und anderen Duftstoffen). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0117	Enthält Geronol CF/AS 30 mit einer Mischung aus quarternären Ammonium-Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0118	Enthält Preventol D 2. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0119	Enthält Clopyralid-ethanolamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0120	Enthält 2-Ethylhexylacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0121	Enthält 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0122	Enthält 4-Fluoro-3-(trifluoromethyl)phenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0124	Enthält Lactose. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0125	Enthält Benzylsalicylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0126	Enthält POE-Isotridecyloxypropanamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0127	Enthält POE-Tallowalkylamin, hydriert. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0128	Enthält POE-Tallowamin (CAS-Nr. 61791-26-2). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0129	Enthält Morwet 3008 Powder. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0130	Enthält Natrium-Maleat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0131	Enthät Triclopyr. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0132	Enthält Fenproximat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0133	Enthält Copolymer aus Maleinsäureanhydrid und Diisobutylen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0134	Enthält Alkyl-naphthalinsulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen."
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-01351	Enthält Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki Stamm ABTS-351 (HD-1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0136	Enthält Bifenazate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0137	Enthält Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0138	Enthält 'Dowicil 75 Preservative'. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0139	Enthält Isopyrazam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0140	Enthält Picloram. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0141	Enthält Piniennadelöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0142	Enthält Deiquatdibromid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0143	Enthält Prosulfocarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0144	Enthält Monoethanolamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0145	Enthält Fenhexamid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0146	Enthält Docusat-natrium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0147	Enthält Azadirachtin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0148	Enthält Bumetrizol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0149	Enthält Naphthalinsulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0150	Enthält 4-Amino-6-methyl-4,5-dihydro-2H-[1,2,4] triazin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0151	Enthält Pyridin-3-carbaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0152	Enthält Tetrachloroterephthalonitril. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0153	Enthält Ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0154	Enthält Poly-[methylen-(polyphenylisocyanat)]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0155	Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0156	Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0157	Enthält Calciumsulfonat, Petroleum. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0158	Enthält Mecoprop-P-Ester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0159	Enthält Adoxophyes orana Granulovirus, AoGV Stamm BV-0001. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0160	Enthält Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0161	Enthält Isopropylbenzoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0162	Enthält Beauveria bassiana. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0163	Enthält Ziram. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0164	Enthält Prothioconazol-des-chloro. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0165	Enthält Aclonifen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0166	Enthält POE-(20)-Alkohol, C12-C18 (ungesättigt), mono-butyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0167	Enthält Purasolve (2-ethylhexyl-S-Lactat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0168	Enthält Isoxadifen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0169	Enthält Fluazifop-P. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0170	Enthält Tallölfettsäureamidoamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0171	Enthält Gummi arabicum. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0172	Enthält Methyl 2-Aminosulfonyl-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0173	Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0174	Enthält Gliocladium catenulatum Stamm J1446. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0175	Enthält zeta-Cypermethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0176	Enthält Carvone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0177	Enthält Malathion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0178	Enthält R-p-Mentha-1,8-dien (d-Limonen). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0179	Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0180	Enthält Kardamomextrakt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0181	Enthält Terpinolen - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0182	Enthält Pyridat - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0183	Enthält hydriertes Kolophonium. Kann allergische Reaktionen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0184	Enthält Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Calciumsalze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0185	Enthält Methenamin-3-chlorallylchlorid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0186	Enthält Pinoxaden. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0187	Enthält Isobuthylmethacrylat-Polymer. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0188	Enthält Metobromuron. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0189	Enthält Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0190	Enthält Meptyldinocap. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0191	Enthält Zoxamide. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0192	Enthält Quizalofop-P-tefuryl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0193	Enthält 2,4-D Dimethylaminsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0194	Enthält Boscalid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0195	Enthält CI Pigment Red 2, CI-Nr. 12 310, 2.5-Dichloranilin gekoppelt auf 2-Oxi-3-Naphtholsäureanilid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0196	Enthält 5-Chlor-2-methyl- 3(2H)isothiazolon, Mischung mit 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon im Verhältnis 3:1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0197	Enthält 0119DIV0800/ NN Alamask VPAC 474995 (Duftstoffgemisch). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0198	Enthält lambda-Cyhalothrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0199	Enthält Triallat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0200	Enthält Prothioconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0201	Enthält Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0202	Enthält Hymexazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0203	Enthält Phthalanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0204	Enthält 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0205	Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0206	Enthält Benzylalkohol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0207	Enthält Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-1-methyl-, 1-metanasulfonate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0208	Enthält POE-(16,5)-Ricinus(Castor-)öl, Oleat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0209	Enthält Dodemorph. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0210	Enthält Methylcaprylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0211	Enthält S-Metolachlor. Kann allergische Reaktion hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0212	Enthält Dinatriummaleat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0213	Enthält Eugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0214	Enthält Cloquintocet-mexyl (1-methyl-hexyl ester). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0215	Enthält 1,3,5-Triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-triethanol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0216	Enthält 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0217	Enthält Cypermethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0218	Enthält Methylenharnstoff. Kann allergische Reaktionen hervorrufen..
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0219	Enthält Benfluralin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0220	Enthält Octabenzon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0221	Enthält Dinatriummalat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0222	Enthält 8-Hydroxychinolin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0223	Enthält Nicosulfuron. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0224	Enthält POE-(5)-3-Isotridecyloxypropanamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0225	Enthält Ligninsulfonsäure Natriumsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 208-0226	Enthält Bensulfuron Methylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 209/ 209A	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH 401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
70	GHS-Gefahrenhinweise	EUH%	EUH%
70	GHS-Gefahrenhinweise	H200	Instabil, explosiv
70	GHS-Gefahrenhinweise	H201	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H202	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H203	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H204	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H205	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H220	Extrem entzündbares Gas.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	H221	Entzündbares Gas.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H222	Extrem entzündbares Aerosol.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H223	Entzündbares Aerosol.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H228	Entzündbarer Feststoff.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H230	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H231	Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H240	Erwärmung kann Explosion verursachen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H250	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H251	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H252	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H260	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H281	Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -Verletzungen verursachen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H301	Giftig bei Verschlucken.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H302+H312	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H311	Giftig bei Hautkontakt.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H311+H331	Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H315	Verursacht Hautreizungen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H331	Giftig bei Einatmen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H335	Kann die Atemwege reizen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H340	Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H350	Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H350i	Kann beim Einatmen Krebs erzeugen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
70	GHS-Gefahrenhinweise	H360Df	Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H360Fd	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen < konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt > <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>
70	GHS-Gefahrenhinweise	H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H370	Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H371	Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H372	Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H373	Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
70	GHS-Gefahrenhinweise	H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
71	GHS-Sicherheitshinweise	????	Code noch festzulegen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
71	GHS-Sicherheitshinweise	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P202	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P220	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P222	Keinen Kontakt mit Luft zulassen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P223	Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P230	Feucht halten mit ...
71	GHS-Sicherheitshinweise	P231	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P231+P232	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P232	Vor Feuchtigkeit schützen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P233	Behälter dicht verschlossen halten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P234	Nur in Originalverpackung aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P235	Kühl halten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P241	Explosionssgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/...] Geräte verwenden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P242	Funkenarmes Werkzeug verwenden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P244	Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P250	Nicht schleifen/stoßen/reiben/...
71	GHS-Sicherheitshinweise	P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P263	Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
71	GHS-Sicherheitshinweise	P264	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P281	Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P282	Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder Augenschutz tragen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P283	Schwer entflammbare oder flammhemmende Kleidung tragen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P284	[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301	BEI VERSCHLUCKEN:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ ... anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301+P310+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen hervorrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301+P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301+P312+P330	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301+P330	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301+P330+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P301+P331	BEI VERSCHLUCKEN: KEIN Erbrechen herbeiführen
71	GHS-Sicherheitshinweise	P302	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P302+P334	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen oder nassen Verband anlegen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P302+P335+P334	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
71	GHS-Sicherheitshinweise	P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P303	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
71	GHS-Sicherheitshinweise	P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
71	GHS-Sicherheitshinweise	P304	BEI EINATMEN:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P305	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P305+P351+P338+P310	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P306	BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P306+P360	BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P308	BEI Exposition oder falls betroffen
71	GHS-Sicherheitshinweise	P308+P310	BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P308+P311	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P308+P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P311	GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P313	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P314	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P315	Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P320	Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
71	GHS-Sicherheitshinweise	P321	Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
71	GHS-Sicherheitshinweise	P330	Mund ausspülen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
71	GHS-Sicherheitshinweise	P332	Bei Hautreizung:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P333	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P334	In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
71	GHS-Sicherheitshinweise	P335	Lose Partikel von der Haut abbürsten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P336	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P336+P315	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P337	Bei anhaltender Augenreizung:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P338	Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P340	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P341	Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P342	Bei Symptomen der Atemwege:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P342+P311	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P351	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P352	Mit viel Wasser/ ... waschen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P353	Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
71	GHS-Sicherheitshinweise	P360	Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P361+P364	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
71	GHS-Sicherheitshinweise	P364	Und vor erneutem Tragen waschen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P370	Bei Brand:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P370+P372+P380+P373	Bei Brand: Explosionsgefahr. Umgebung räumen. KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht
71	GHS-Sicherheitshinweise	P370+P376	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P370+P378	Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P370+P380+P375	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P371	Bei Großbrand und großen Mengen:
71	GHS-Sicherheitshinweise	P371+P380+P375	Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P372	Explosionsgefahr.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P373	KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P375	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P376	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P377	Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P378	... zum Löschen verwenden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P380	Umgebung räumen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P381	Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P390	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P401	Aufbewahren gemäß ...
71	GHS-Sicherheitshinweise	P402	An einem trockenen Ort aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P402+P404	An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P404	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P405	Unter Verschluss aufbewahren.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
71	GHS-Sicherheitshinweise	P406	In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P407	Luftspalt zwischen Stapeln oder Paletten lassen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P410	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P410+P403	Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P411	Bei Temperaturen nicht über ... °C/... °F aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P412	Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P413	Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg/ ... lbs bei Temperaturen nicht über ... °C/ ... °F aufbewahren
71	GHS-Sicherheitshinweise	P420	Getrennt aufbewahren.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P501	Inhalt/Behälter ... zuführen.
71	GHS-Sicherheitshinweise	P502	Informationen zur Wiederverwendung oder Wiederverwertung beim Hersteller oder Lieferanten erfragen.
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT	Anwendungstechnik
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0001	Flächenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0002	Flächen- oder Einzelpflanzenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0010	zur Teilflächenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0020	Bandbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0021	Bandbehandlung (25-30 cm)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0022	Furchenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0030	Reihenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0031	spritzen als Reihenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0032	mit 2. Anwendung als Reihenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0033	Reihen- oder Einzelpflanzenbehandlung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0034	als Saatreihenbehandlung mit Erdbabdeckung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0035	in Saatrille mit Bodenabdeckung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0036	als Beimischung zum Saatgut
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0050	Zwischenreihenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0060	Horstbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0061	Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0070	Randbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0080	Einzelpflanzenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0081	als Einzelpflanzenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0082	zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0083	Ganzpflanzenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0084	Einzelstämme
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0090	punktueller Behandlung am Infektionsort
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0100	aufgelaufene Pflanzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0110	zwischen die Kulturpflanzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0111	gezielte Ausbringung auf von den Schadorganismen aufgesuchten Flächen im Kulturpflanzenbestand
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0115	nicht über die Kulturpflanzen streuen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0116	keine Überkopfbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0120	über zusammengestellte Topfballenpflanzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0130	der in Kisten dicht an dicht aufgestellten Rübenkörper

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0160	Unterblattbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0161	auch als Unterblattbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0180	an den Wurzelhals
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0185	des Wurzelballens - durchdringend
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0190	nur zur Behandlung der Traubenzone
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0200	in Bohrloch
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0300	von Pflanzgut
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0301	auf das Pflanzgut
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0302	Pflanzgutbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0320	Saatgutbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0350	Pflanzlochbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0360	in Pflanzröhren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0380	auf die Winterfurche
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0390	Unterbodenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0391	Unterbodenanwendung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0500	auf den Fördergutstrom
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0502	auf dem Förderband
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0503	auf dem Rollenband
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0510	Zugabe in das einlaufende Getreide
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0520	in das Getreide gleichmäßig einmischen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0530	über die Getreideoberfläche
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0540	einseitig auf Sackoberfläche
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0590	von Wand- und Bodenflächen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0600	Anzucht- und Topferdebehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0601	Substratbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0620	bepflanzte Töpfe
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0621	bepflanzte Container
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0640	auf Träger
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0700	der Aufleitungen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0701	Bifangbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0710	an Drähten bzw. Rebteilen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0711	an Drähten bzw. Rebteilen gleichmäßig verteilen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0800	Stäbchen in Wurzelballen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0900	im mittleren Kronenbereich
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0905	Stammbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0906	zur Behandlung am Stammfuß (10 - 15 cm)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0910	auf Äste
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0920	der verholzten Pflanzenteile
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0930	auf sauber ausgeschnittene Wunden aller Art oder auf Schnittstellen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0931	von frischen Schnittstellen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0932	auf die geschälte Rinde
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0935	nach Baumverletzung in die Wunde
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0936	als Schnittwundenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0950	auf Rebstumpf oder entrindeten Rebstamm
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0960	zur gezielten Behandlung im gefährdeten Stammbereich
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0990	Keine direkte Behandlung der Pflanzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0991	keine direkte Behandlung des Pflanzenerzeugnisses
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT0992	keine Ausbringung mit tragbaren Spritzgeräten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1001	Unter freiem Himmel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1010	Das Mittel wird unverdünnt ausgebracht.
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1011	in unverdünntes Präparat
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1012	unverdünnt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1018	verdeckt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1019	schichtweise
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1020	tropfnass
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1030	schubweise
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1031	behandeln bis zur sichtbaren Benetzung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1035	ohne Benetzung der Kulturpflanzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1039	zur fortlaufenden Zwischenbehandlung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1040	Behandlung nur im Spritzverfahren

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1042	und spritzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1043	unverdünntes Mittel in eine frisch geschlagene Kerbe spritzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1045	sprühen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1049	spritzen oder sprühen beim Legen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1050	als Tankmischung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1051	Tankmischung in Spritzfolge mit 1,5 l/ha Betanal Progress ausbringen; Behandlung jeweils im Stadium 12-13 der Unkräuter
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1052	Tankmischung in Spritzfolge mit 1,5 l/ha Betanal Progress bei der 1. sowie mit 2,0 l/ha bei der 2. und 3. Behandlung ausbringen; Behandlung jeweils im Stadium 12-13 der Unkräuter
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1060	als Raumspray
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1061	als Streupulver
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1070	Pflaster
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1080	von Gel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1100	mit Luftfahrzeug
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1101	nur mit rotorgetriebenen Luftfahrzeugen (keine Starrflügler)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1110	nur mit Bodengeräten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1111	mit Bodengeräten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1114	mit Phyto-Drip-Technik
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1115	mit "Pulsfog K3 BIO"
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1116	mit für ULV-Verfahren geeigneten Geräten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1120	mit Recyclinggerät
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1130	mit Beizdrillmaschine

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1140	mit Mikro-Granulatstreugerät
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1210	nur mit tragbaren Geräten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1211	mit tragbaren Geräten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1212	mit Rückenspritze
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1213	mit Rückenspritze oder mit halbautomatischer Spritze
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1220	mit Dreidüsengabel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1221	mit Zangen- oder Gabeldüse
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1222	Tropfbewässerung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1223	mit Mehrdüsengabel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1230	mit Tellersprühdüsen im Spritztunnel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1240	Flachstrahldüsen (Mindestgröße 06)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1250	mit kompressor- oder motorbetriebener Stäubepistole
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1251	mit motorbetriebenen, rücentragbaren Sprühgeräten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1260	mit Spritzschirm
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1261	mit Abschirmung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1262	mit Abdrift mindernden Düsen oder Spritzschirm
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1270	mit Legeflinte oder Auslegegerät
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1310	mit geeignetem Gerät
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1311	mit speziellem Gerät
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1312	mit speziellem Gerät (z.B. Rotowiper)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1313	oder mit speziellem Gerät (z.B. Rotowiper)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1314	mit speziellem Gerät (RESTRAIN-Generator)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1315	mit speziellem Gerät (katalytischer Generator)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1316	mit speziellem Gerät (Ethylene Management Unit)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1317	mit speziellem Gerät (FYSIUM Generator)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1330	Ausbringung mit speziellem Streichgerät
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1335	ein Ausbringergerät pro Kühlraum
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1340	Ausbringung mit Spezial-CDA-Gerät Mantis
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1341	Ausbringtechnik: Legen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1342	Ausbringtechnik: Säen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1380	Lappen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1381	mit Bürste
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1382	mit Handschuh
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1383	mit Pinsel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1390	Leimring
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1410	mit Dosiergerät
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1415	mittels Dosiergerät oder von Hand
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1430	Dispenser
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1440	Pyramidenfalle
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1460	mit Dochtstreichgerät

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1480	aus Gasflasche
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1490	Büchsenverfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1510	mit Dose
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1520	mit Dosenautomat
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1530	Sprühdose
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1531	selbsttätig aus Aerosoldosen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1540	Pumpspray
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1541	Ausbringung mittels Handpumpensprayer auf dem Schraubverschluss
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1542	mit Spritzaufsatz auf Kunststoffflasche bzw. mit Spritzpistole auf Kunststoffkanister
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT1650	Zugabe in die einlaufende Körnermischung mittels Dosiergerät oder von Hand
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2000	mit Einarbeitung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2001	Einarbeitung in die gesamte Krume
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2002	mit Einarbeitung in den Boden
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2003	mit sofortiger Einarbeitung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2010	anschließendes Einarbeiten in den Boden
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2011	nach dem Streuen sofort einarbeiten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2012	Ernterückstände müssen nach der Behandlung in den Boden eingearbeitet werden
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2020	in die obere Schicht einarbeiten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2031	flache Einarbeitung (ca.5 cm Bodentiefe)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2032	flache Einarbeitung (5 - 8 cm Bodentiefe)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2048	Einarbeitung bis etwa 10 cm Tiefe
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2049	mit 15 cm tiefer Einarbeitung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2050	Einarbeitung bis etwa 20 cm Tiefe
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2051	Einarbeitung bis zu 20 cm Bodentiefe
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2052	Einarbeitung bis zu 10 cm Bodentiefe
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2070	sofortige Einarbeitung in 10-15 cm Bodentiefe
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2101	Verwendung einer Pflanzmaschine mit Räumvorrichtung zur Räumung des Herbizidfilms in der Pflanzreihe
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2110	vor der Pflanzung keine wendende Bodenbearbeitung durchführen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2111	vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2112	vor der Pflanzung bzw. Saat keine wendende Bodenbearbeitung durchführen, die über die Einarbeitungstiefe des Mittels hinausgeht
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2180	mit nachfolgendem Umbruch
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2191	beim Legen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2192	beim Legen der Pflanzkartoffeln in dafür ausgerüsteten Legemaschinen (Monceren-Verfahren)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2193	beim Legen der Pflanzkartoffeln in dafür ausgerüsteten Legemaschinen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2200	gleichmäßig
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2201	gleichmäßig über den Bestand
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2205	gleichmäßig über den Begrünungsstreifen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2230	breitflächig
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2231	1 x in die Saatfurche, 5 x gleichmäßig über den Bestand
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2234	Sprühabstand zur Pflanze 30-40 cm

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2240	punktweise
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2250	Sprühabstand von den Pflanzen bzw. Pflanzenteilen ca. 50 cm
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2270	im ULV-Verfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2275	im Tauchverfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2280	nach Satec-Spezialverfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2281	im Direktsaatverfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2282	im Direktsaatverfahren auf erosionsgefährdeten Standorten
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2310	im Splittingverfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2312	im Splittingverfahren (2 Behandlungen)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2313	im Splittingverfahren (3 Behandlungen)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2314	im Splittingverfahren (4 Behandlungen)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2315	im Splittingverfahren (5 Behandlungen)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2316	im Splittingverfahren (6 Behandlungen)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2318	im Splittingverfahren (8 Behandlungen)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2320	1. Behandlung mit 2 kg/ha Goltix WG (Zul.-Nr. 42601-00) im Vorauflauf ohne Rako-Binol; 2. und 3. Behandlung jeweils zusammen mit 2 kg/ha Goltix WG (Zul.-Nr. 42601-00) im Nachauflauf
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2321	1. Behandlung zusammen mit 1 kg/ha Goltix WG (Zul.-Nr. 42601-00), 2. und 3. Behandlung jeweils zusammen mit 2 kg/ha Goltix WG (Zul.-Nr. 42601-00)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2322	2 Behandlungen jeweils zusammen mit 2 kg/ha Goltix WG (Zul.-Nr. 42601-00)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2350	mit Einregnen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2351	mit Einregnen oder Einarbeiten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2355	nach Ausbringung ausreichend bewässern
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2360	anschließend Pflanzen abbrausen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2361	bzw. anschließend Pflanzen überbrausen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2362	mit Überbrausen der Pflanzen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2370	nur bei ausreichender Bodenfeuchte
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2380	vor dem Furchenziehen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2390	Behandlung der Erde kurz vor der Verwendung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2400	anschließend mindestens 7 Tage mit Plastikfolie abdecken
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2405	anschließend mindestens 5 Wochen mit Plastikfolie abdecken
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2412	anschließend mindestens 7 Wochen mit Plastikfolie abdecken (Frühjahrsanwendung)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2413	anschließend mindestens 13 Wochen mit Plastikfolie abdecken
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2414	anschließend mindestens 13 Wochen mit Plastikfolie abdecken (Herbstanwendung)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2420	weiche, mittelharte und harte Stecklinge mit der Schnittfläche bis zu 24 Stunden in die Lösung stellen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2421	Stecklinge mit der Schnittfläche 10 - 20 mm in die gebrauchsfertige Lösung tauchen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2422	Stecklinge mit der Schnittfläche 10 - 20 mm in das gebrauchsfertige Pulver stippen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2423	Stecklinge mit der Schnittfläche für 12 Stunden in die Lösung stellen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2424	den unteren Teil der Stecklinge für 5 Sekunden in die Lösung stippen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2425	Stecklinge werden vollständig für 5 Sekunden in die Lösung getaucht
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2426	Stecklinge mit der Schnittfläche 10 - 20 mm in die gebrauchsfertige Lösung stippen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2427	den unteren Teil des Stecklings für 5 Sekunden in die Lösung tauchen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2550	ein Tropfen des Mittels auf Träger und Träger im Kronenbereich aufhängen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT2580	Lappen an 0,5 bis 1 m hohen Stöcken befestigen und im Abstand von 3 bis 6 m aufstellen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3100	von Saatgut
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3130	pilliertes Saatgut in Einzelkornablage in die Saatrille ablegen, mit anschliessendem Zustreichen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3149	mit 30 g Wirkstoff/Einheit Saatgut
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3151	earbeiten in die Standardinkrustierung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3152	in die Standardinkrustierung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3153	nach Satec-Spezialverfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT31531	nach Satec-Spezialverfahren; Ausbringung in Einzelkornablage
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3500	zum Prozess- oder Umlaufwasser
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3501	2,1 l/m ³ Prozess- und Umlaufwasser (entsprechend 3 l/ha)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3510	zur Nährlösung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3550	zum Wasser bei schwimmender Pflanzenanzucht im Becken
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3600	1000 Pflanzen entsprechen einer Standfläche von 1 m ²
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3800	zur Desinfektion
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT3900	nur in hermetisch abgeschlossenen Räumen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT5100	Für eine hinreichende Wirksamkeit ist eine Temperatur von 20 °C im Begasungsobjekt erforderlich.
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT5110	Für eine hinreichende Wirksamkeit ist eine Temperatur von mindestens 10 °C erforderlich.
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT5200	Bei Temperaturen unterhalb von 20°C kann nicht von einer hinreichenden Wirksamkeit, insbesondere gegen juvenile Entwicklungsstadien, ausgegangen werden.
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8100	mit Beutel

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8101	mit Beutelrolle
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8110	mit Kleinbeutel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8111	mit Kleinbeutelkette
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8120	mit Kleinstbeutelkette
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8125	mit Kleinbeutel- oder Kleinstbeutelkette
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8130	mit Normalbeutel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8140	mit Schmalbeutel
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8150	mit Degesch-Phosphin-Generator
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8200	mit Pellet(s)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8210	mit Tablette
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8220	mit Plate
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8502	von Köder, mit 2 % Ködergift herstellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8503	von Köder, mit 3 % Ködergift herstellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8504	von Köder, mit 4 % Ködergift herstellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8505	von Köder, mit 5 % Ködergift herstellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8506	von Köder, mit 6 % Ködergift herstellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8510	von Köder, mit 10 % Ködergift herstellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8511	von Köder, mit 20 % Ködergift herstellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8515	von Köderbrei, mit 10 % Ködergift hergestellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8516	von Giftränken, mit 4 % Ködergift hergestellt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8517	von Giftränken, mit 5 % Ködergift hergestellt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8520	Köderverfahren
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8530	von Giftködern
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8531	von Giftködern (maschinell)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8532	von Giftködern (manuell)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8535	von Giftgetreide
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8536	von Giftgetreide mit Dosiereinsatz
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8537	von Giftpellets
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8538	als Ködergift (Frassgift)
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8539	als Tränkgift
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8540	von Formköder
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8550	von Pastenköder
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8561	von schütffähigen Streuködern
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8562	zur Selbsterstellung schütffähiger Streuköder
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8570	Köderflüssigkeit
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8610	geeigneten Köder vor Gebrauch zumischen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8620	Ködermischung mit dem Schermauspflug ausbringen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8630	Giftköder von Hand oder mit dem Schermauspflug ausbringen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8650	in Nester und auf Laufwege
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8651	auf Nester und Laufwege

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8652	in die Eingänge der Nester
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8659	in Löcher (ca. 30 g/Loch) und auf Laufwege
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8660	an Einschlußflöchern und auf Laufwegen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8661	in Rattenlöcher einbringen oder auf Rattenwechsel streuen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8700	in geeigneten Köderstationen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8701	in geeigneten Köderstationen oder Gangsystemen
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8702	in Gangsysteme bzw. pro Loch
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8750	bis keine Annahme mehr erfolgt
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8770	Die Annahme ist nicht immer gewährleistet
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8810	ausbringen, bis keine Laufspuren mehr erkennbar sind
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8811	um die befallene Fläche herum
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT8820	ausbringen bis zur Tilgung
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT9000	Spritzdruck 0,6 bis 0,9 bar
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT9002	2 Stunden Begasungsdauer
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT9006	Begasungsdauer: 6 Wochen lang über Nacht
75	Textliche Ergänzungen und Hinweise zu Anwendungen	AT9022	nach der Begasung ist der Raum weitere 22 Stunden geschlossen zu halten
76	GHS-Signalwörter	S1	Achtung
76	GHS-Signalwörter	S2	Gefahr
82	Art der Verbindung mit anderen Pflanzenschutzmitteln	KE	empfohlene Mischung mit
82	Art der Verbindung mit anderen Pflanzenschutzmitteln	KV	vorgeschriebene Mischung mit
82	Art der Verbindung mit anderen Pflanzenschutzmitteln	S2	als Behandlungsfolge mit folgendem Mittel
89	Höchstmengen/Wartezeiten - textliche Erläuterungen	XF	Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
			(z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.
89	Höchstmengen/Wartezeiten - textliche Erläuterungen	XN	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	AF	Afterraupen
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	BS	bewegliche Stadien
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	DX	Drahtwurm
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	E1	Wintereier und erste Larven
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	EL	Eier und Larven
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	EW	Wintereier
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	EX	Ei
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	G0	1. und 2. Generation
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	G1	1. Generation
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	G2	2. Generation
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	HS	Heu- und Sauerwurm
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	HX	Heuwurm
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	IL	Imagines und Larven
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	IX	Imago
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	L1	Larvenstadium L1
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	L2	Larvenstadium L2
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	L3	Larvenstadium L3
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	L4	Larvenstadium L4

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	L5	Larvenstadium L5
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	L6	Larvenstadium L6
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	LA	Altlarven
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	LJ	Junglarven
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	LW	Überwinternde Stadien
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	LX	Larve
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	MX	Engerling
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	RE	Erdraupen
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	RX	Raupen
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	SX	Sauerwurm
98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen	ZX	Zysten
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	0	Keimung/Austrieb
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	00	Trockener Samen; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgan im Ruhestadium; Winter- bzw. Vegetationsruhe
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	01	Beginn der Samenquellung; Beginn des Knospenschwellens
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	03	Ende der Samenquellung; Ende des Knospenschwellens
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten; Überdauerungs- bzw. Vermehrungsorgane beginnen sich zu bewurzeln
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	06	Keimwurzel verlängert, bildet Wurzelhaare und/oder Seitenwurzeln
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	07	Keimscheide (Koleoptile) aus dem Samen ausgetreten; Hypokotyl mit Keimblättern bzw. Spross hat Samenschale durchbrochen; Beginn des Sproß- bzw. Knospenaustriebes
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	08	Hypokotyl mit Keimblättern bzw. Spross wächst zur Bodenoberfläche
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotylar Pflanzen	09	Auflaufen: Keimscheide/Keimblätter durchbricht/brechen Bodenoberfläche (ausgen. hypogäische Keimung); Spross bzw.

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
			Blatt durchbricht die Bodenoberfläche; Knospen zeigen grüne Spitzen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	1	Blattentwicklung (Haupttrieb)
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	10	Erstes Laubblatt aus der Kotleptile ausgetreten; Keimblätter voll entfaltet; erste Blätter spreizen sich ab
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	11	1. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet; Erste Laubblätter entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	12	2. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	13	3. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	14	4. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	15	5. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	16	6. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	17	7. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	18	8. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	19	9 oder mehr Laubblätter bzw. Blattpaare oder Blattquirle entfaltet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	2	Bildung von Seitensprossen/Bestockung
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	21	1. Seitenspross sichtbar; 1. Bestockungstrieb sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	22	2. Seitenspross sichtbar; 2. Bestockungstrieb sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	23	3. Seitenspross sichtbar; 3. Bestockungstrieb sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	25	5. Seitenspross sichtbar; 5. Bestockungstrieb sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	27	7. Seitenspross sichtbar; 7. Bestockungstrieb sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	29	9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	3	Längen- bzw. Rosettenwachstum des Haupttriebes / Triebentwicklung / Schossen (Haupttrieb)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	31	10 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	32	20 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 2-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	33	30 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht. 3-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	34	40 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht. 4-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	35	50 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht. 5-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	36	60 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht. 6-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	37	70 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht. 7-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	38	80 % des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht. 8-Knoten-Stadium
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	39	Maximale Länge bzw. Durchmesser erreicht; 9 oder mehr Knoten
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	4	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile (Erntegut) bzw. vegetativer Vermehrungsorgane/Ähren bzw. Rispschwelken
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	40	Beginn der Entwicklung vegetativen Erntegutes bzw. vegetativer Vermehrungsorgane
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	41	Blattscheide des Fahnenblatts verlängert sich
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	43	Vegetatives Erntegut bzw. vegetative Vermehrungsorgane haben 30 % der endgültigen Größe erreicht; Blattscheide des Fahnenblattes beginnt anzuschwellen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	45	Vegetatives Erntegut bzw. vegetative Vermehrungsorgane haben 50 % der endgültigen Größe erreicht; Blattscheide des Fahnenblattes geschwollen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	47	Vegetatives Erntegut bzw. vegetative Vermehrungsorgane haben 70 % der endgültigen Größe erreicht; Blattscheide des Fahnenblattes öffnet sich
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	49	Vegetatives Erntegut bzw. vegetative Vermehrungsorgane haben endgültige Größe erreicht; Grannen sind sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	5	Erscheinen der Blütenanlage (Hauptspross)/Ähren- bzw. Rispschieben
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	51	Blütenanlagen bzw. -knospen sichtbar; Beginn des Ähren- bzw. Rispschiebens
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	55	Erste Einzelblüten sichtbar (geschlossen); Mitte des Ähren- bzw. Rispschiebens

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	59	Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen; Ende des Ähren-bzw. Rispschiebens
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	6	Blüte (Hauptsporn)
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	60	Vereinzelt erste Blüten offen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	62	20 % der Blüten geöffnet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	63	30 % der Blüten offen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	64	40 % der Blüten geöffnet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen, erste Blütenblätter können fallen oder vertrocknen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	67	Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen oder vertrocknet
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	69	Ende der Blüte: Fruchtansatz sichtbar
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	7	Fruchtentwicklung
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	71	10 % der Früchte erreichen art-/sortenspezifische Größe bzw. 10 % der normalen Fruchtgröße erreicht; Wasserreife, Korninhalt wässrig
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	72	20% der Früchte haben endgültige Größe erreicht oder 20% der endgültigen Fruchtgröße ist erreicht
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	73	30 % der Früchte erreichen art-/sortenspezifische Größe bzw. 30 % der normalen Fruchtgröße
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	74	40% der Früchte haben endgültige Größe erreicht oder 40% der endgültigen Fruchtgröße ist erreicht
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	75	50 % der Früchte erreichen art-/sortenspezifische Größe bzw. 50 % der normalen Fruchtgröße erreicht; Milchreife, Korninhalt milchig
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	76	60% der Früchte haben endgültige Größe erreicht oder 60% der endgültigen Fruchtgröße ist erreicht
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	77	70 % der Früchte erreichen art-/sortenspezifische Größe bzw. 70 % der normalen Fruchtgröße erreicht
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	78	80% der Früchte haben endgültige Größe erreicht oder 80% der endgültigen Fruchtgröße ist erreicht
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	79	nahezu alle Früchte erreichen art-/sortenspezifische Fruchtgröße

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	8	Frucht- und Samenreife
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	81	Beginn der Reife bzw. Fruchtausfärbung
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	85	Fortschreiten der art-/sortentypischen Fruchtausfärbung; Teigreife, Korninhalt noch weich, aber trocken
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	87	Verringerung der Fruchtfestigkeit (bei fleischigen Früchten)
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	89	Vollreife, art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	9	Absterben bzw. Eintreten der Vegetationsruhe
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	91	Holz- bzw. Triebwachstum abgeschlossen, Laub aber noch grün
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	93	Beginn der Blattverfärbung oder des Blattfalls
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	95	50 % der Blätter verfärbt oder abgefallen
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	97	Ende des Blattfalls. Pflanze bzw. oberirdische Teile abgestorben oder Pflanze in Winter- bzw. Vegetationsruhe
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	99	Erntegut (Stadium zur Kennzeichnung von Nacherntebehandlungen, z.B. Vorratsschutz, außer Saatgutbehandlung = 00)
150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyle Pflanzen	??	Code noch festzulegen
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	0	Keimung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	00	Trockener Samen
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	01	Beginn der Samenquellung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	03	Ende der Samenquellung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	06	Keimwurzel streckt sich, Wurzelhaare und/oder Seitenwurzeln sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	07	Keimscheide (Koleoptile) aus dem Samen ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	09	Auflaufen: Keimscheide durchbricht Bodenoberfläche; Blatt an der Spitze der Koleptile gerade sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	1	Blattentwicklung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	10	Erstes Blatt aus der Koleoptile ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	11	1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	12	2-Blatt-Stadium: 2. Laubblatt entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	13	3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	14	4-Blatt-Stadium: 4. Laubblatt entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	15	5-Blatt-Stadium: 5. Laubblatt entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	16	6-Blatt-Stadium: 6. Laubblatt entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	17	7-Blatt-Stadium: 7. Laubblatt entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	18	8-Blatt-Stadium: 8. Laubblatt entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	2	Bestockung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	20	keine Bestockung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	21	1. Bestockungstrieb sichtbar: Beginn der Bestockung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	22	2 Bestockungstriebe sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	23	3 Bestockungstriebe sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	24	4 Bestockungstriebe sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	25	5 Bestockungstriebe sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	26	6 Bestockungstriebe sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	27	7 Bestockungstriebe sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	28	8 Bestockungstriebe sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	29	Ende der Bestockung: Maximale Anzahl der Bestockungstriebe erreicht
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	3	Schossen (Haupttrieb)
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	30	Beginn des Schossens
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	31	1-Knoten-Stadium
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	32	2-Knoten-Stadium
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	33	3-Knoten-Stadium
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	34	4-Knoten-Stadium
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	37	Erscheinen des letzten Blattes (Fahnenblatt)
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	39	Ligula (Blatthäutchen)-Stadium
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	4	Ähren-/Rispenwellen
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	41	Blattscheide des Fahnenblattes verlängert sich
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	43	Blattscheide des Fahnenblattes beginnt anzuschwellen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	45	Blattscheide des Fahnenblattes geschwollen
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	47	Blattscheide des Fahnenblattes öffnet sich
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	49	Grannenspitzen
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	5	Ähren-/Rispschieben
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	51	Beginn des Ähren-/Rispschiebens
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	52	20 % der Ähre/Rispe ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	53	30 % der Ähre/Rispe ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	54	40 % der Ähre/Rispe ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	55	Mitte des Ähren-/Rispschiebens
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	56	60 % der Ähre/Rispe ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	57	70 % der Ähre/Rispe ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	58	80 % der Ähre/Rispe ausgetreten
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	59	Ende des Ähren-/Rispschiebens
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	6	Blüte
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	61	Beginn der Blüte: Erste Staubgefäße werden sichtbar
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	65	Mitte der Blüte: 50 % reife Staubgefäße
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	69	Ende der Blüte
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	7	Fruchtentwicklung
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	71	Erste Körner haben Hälfte der endgültigen Größe erreicht. Korninhalt wässrig
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	73	Frühe Milchreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	75	Mitte Milchreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	77	Späte Milchreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	8	Frucht- und Samenreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	83	Frühe Teigreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	85	Teigreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	87	Gelbreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	89	Vollreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	9	Absterben
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	92	Totreife
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	93	Körner lockern sich tagsüber

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	97	Pflanze abgestorben
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	99	Erntegut
151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides	??	Code noch festzulegen
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	0	Keimung
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	00	Trockener Samen
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	01	Beginn der Samenquellung
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	03	Ende der Samenquellung
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	06	Keimwurzel gestreckt, Wurzelhaare und/oder Seitenwurzeln sichtbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	07	Keimscheide (Koleoptile) aus dem Samen ausgetreten
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	09	Auflaufen: Koleoptile durchbricht Bodenoberfläche
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	10	1. Laubblatt aus der Koleoptile ausgetreten
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	11	1. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	12	2. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	13	3. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	14	4. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	15	5. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	16	6. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	17	7. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	18	8. Laubblatt entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	3	Längenwachstum (Hauptspross); Schossen
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	30	Beginn des Längenwachstums
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	31	1. Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	32	2. Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	33	3. Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	34	4. Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	35	5. Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	36	6. Stengelknoten wahrnehmbar

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	37	7. Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	38	8. Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	39	9 und mehr Stengelknoten wahrnehmbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	5	Entwicklung der Blütenanlagen; Rispschieben
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	51	Beginn des Rispschiebens: Rispe in Tüte gut fühlbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	53	Spitze der Rispe sichtbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	55	Mitte des Rispschiebens: Rispe voll ausgestreckt
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	59	Ende des Rispschiebens: untere Rippenmitteläste voll entfaltet
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	6	Blüte
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	61	Männliche Infloreszenz: Beginn der Blüte; Weibliche Infloreszenz: Spitze der Kolbenanlage schiebt aus der Blattscheide
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	63	Männliche Infloreszenz: Pollenschüttung beginnt; Weibliche Infloreszenz: Spitzen der Narbenfäden sichtbar
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	65	Männliche Infloreszenz: Vollblüte: obere und untere Rispenäste in Blüte; Weibliche Infloreszenz: Narbenfäden vollständig geschoben
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	67	Männliche Infloreszenz: Blüte abgeschlossen; Weibliche Infloreszenz: Narbenfäden beginnen zu vertrocknen
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	69	Ende der Blüte
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	7	Fruchtentwicklung
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	71	Beginn der Kornbildung: Inhalt wässrig; ca. 16 % TS im Korn
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	73	Frühe Milchreife
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	75	Milchreife: Inhalt milchig, weiß-gelblich, ca. 40 % TS im Korn
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	79	Art- bzw. sortenspezifische Korngröße erreicht
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	8	Frucht- und Samenreife
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	83	Frühe Teigreife: Körner teigartig; ca. 45 % TS im Korn
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	85	Teigreife (= Siloreife); ca. 55 % TS im Korn
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	87	Physiolog. Reife: schwarze(r) Punkt/Schicht am Korngrund ca. 60 % TS
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	89	Vollreife: Körner durchgehärtet, glänzend; ca. 65 % TS im Korn
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	9	Absterben
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	97	Pflanze abgestorben
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	99	Erntegut
152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais	??	Code noch festzulegen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	0	Keimung
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	00	Trockener Samen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	01	Beginn der Samenquellung
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	03	Ende der Samenquellung
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	08	Hypokotyl mit Keimblättern wächst zur Erdoberfläche
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	10	Keimblätter voll entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	11	1. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	12	2. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	13	3. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	14	4. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	15	5. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	16	6. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	17	7. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	18	8. Laubblatt entfaltet
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet (Internodien noch nicht gestreckt)
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	2	Entwicklung von Seitensprossen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	20	Keine Seitensprosse
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	21	Beginn der Seitensprossentwicklung: 1. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	22	2. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	23	3. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	24	4. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	25	5. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	26	6. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	27	7. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	28	8. Seitenspross sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	29	9 oder mehr Seitensprosse sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	3	Längenwachstum (Hauptspross)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	30	Beginn des Längenwachstums
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	31	1. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	32	2. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	33	3. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	34	4. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	35	5. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	36	6. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	37	7. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	38	8. sichtbar gestrecktes Internodium
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	39	9 und mehr sichtbar gestreckte Internodien
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	5	Entwicklung der Blütenanlagen (Hauptspross)
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	50	Hauptinfloreszenz vorhanden, noch von obersten Blättern dicht umschlossen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	51	Hauptinfloreszenz in obersten Blättern von oben sichtbar
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	52	Hauptinfloreszenz frei; auf gleicher Höhe wie die obersten Blätter
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	53	Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	55	Einzelblüten der Hauptinfloreszenz sichtbar (geschlossen)
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	57	Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar (geschlossen)
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	59	Erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	6	Blüte (Hauptspross)
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	60	Erste offene Blüten
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	61	ca. 10 % der Blüten am Haupttrieb offen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	62	ca. 20 % der Blüten am Haupttrieb offen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	63	ca. 30 % der Blüten am Haupttrieb offen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	64	ca. 40 % der Blüten am Haupttrieb offen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	65	Vollblüte: ca. 50 % der Blüten am Haupttrieb offen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	67	Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	69	Ende der Blüte
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	7	Fruchtentwicklung
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	71	ca. 10 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	72	ca. 20 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	73	ca. 30 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	74	ca. 40 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	75	ca. 50 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	76	ca. 60 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	77	ca. 70 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	78	ca. 80 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	79	Fast alle Schoten haben art-bzw. sortentypische Größe erreicht
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	8	Frucht- und Samenreife
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	80	Beginn der Reife: Samen grün
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	81	ca. 10 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	82	ca. 20 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	83	ca. 30 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	84	ca. 40 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	85	ca. 50 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	86	ca. 60 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	87	ca. 70 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	88	ca. 80 % der Schoten ausgereift: Samen schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	89	Vollreife: Fast alle Samen der Pflanze schwarz und hart
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	9	Absterben
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	97	Pflanze abgestorben
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	99	Erntegut
153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps	??	Code noch festzulegen
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	0	Keimung
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	00	Trockener Samen
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	01	Beginn der Samenquellung
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	03	Ende der Samenquellung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	07	Spross hat Samenschale durchbrochen
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	08	Spross wächst zur Bodenoberfläche
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	09	Auflaufen: Spross durchbricht Bodenoberfläche
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	10	2 schuppenförmige Niederblätter sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	11	1. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	12	2. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	13	3. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	14	4. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	15	5. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	16	6. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	17	7. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	18	8. Laubblatt entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	2	Entwicklung von Seitensprossen
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	20	Keine Seitensprosse
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	21	Beginn der Seitensprossentwicklung: erster Spross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	22	2. Seitenspross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	23	3. Seitenspross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	24	4. Seitenspross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	25	5. Seitenspross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	26	6. Seitenspross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	27	7. Seitenspross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	28	8. Seitenspross sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	29	9 oder mehr Seitensprosse sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	3	Längenwachstum (Hauptspross)
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	30	Beginn des Längenwachstums
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	31	1. sichtbar gestrecktes Internodium
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	32	2. sichtbar gestrecktes Internodium
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	33	3. sichtbar gestrecktes Internodium

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	34	4. sichtbar gestrecktes Internodium
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	35	5. sichtbar gestrecktes Internodium
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	36	6. sichtbar gestrecktes Internodium
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	37	7. sichtbar gestrecktes Internodium
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	38	8. sichtbar gestrecktes Internodium
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	39	9 und mehr sichtbar gestreckte Internodien
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	5	Entwicklung der Blütenanlagen (Hauptspross)
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	50	Blütenknospen vorhanden, jedoch von Blättern umhüllt
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	51	Erste Blütenknospen sichtbar
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	55	Erste Einzelblüten sichtbar (geschlossen)
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	59	Erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	6	Blüte (Hauptspross)
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	60	Erste Blüten offen
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	61	Beginn der Blüte: 1 Blütentraube/Pflanze in Blüte
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	63	etwa 3 Blütentrauben pro Pflanze in Blüte
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	65	Vollblüte: etwa 5 Blütentrauben pro Pflanze in Blüte
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	67	Abgehende Blüte
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	69	Ende der Blüte
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	7	Fruchtentwicklung
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	70	Erste Hülsen haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	71	ca. 10 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	72	ca. 20 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	73	ca. 30 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	74	ca. 40 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	75	ca. 50 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	76	ca. 60 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	77	ca. 70 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	78	ca. 80 % der Hülsen haben art- bzw. sortenspezifische Größe erreicht
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	79	Fast alle Hülsen haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht (Grünreife)
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	8	Frucht- und Samenreife
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	80	Beginn der Reife: Samen grün
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	81	10 % der Hülsen reif und dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	82	20 % der Hülsen reif und dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	83	30 % der Hülsen reif und dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	84	40 % der Hülsen reif und dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	85	Fortschreiten der Fruchtausfärbung: 50 % Hülsen dunkel und hart, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	86	60 % der Hülsen reif und dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	87	70 % der Hülsen reif und dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	88	80 % der Hülsen reif und dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	89	Vollreife: alle Hülsen dunkel, Samen trocken und hart
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	9	Absterben
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	93	Stengel werden dunkel
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	95	50 % der Stengel dunkel oder schwarz verfärbt
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	97	Pflanze abgestorben
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	99	Erntegut
154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne	??	Code noch festzulegen
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	0	Keimung
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	00	Trockener Samen
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	01	Beginn der Samenquellung
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	03	Ende der Samenquellung
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	06	Keimwurzel verlängert, bildet Wurzelhaare
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	08	Hypokotyl mit Keimblättern wächst zur Bodenoberfläche
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	1	Blattentwicklung (Hauptsproß)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	10	Keimblätter voll entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	12	2 Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	14	4 Laubblätter (2. Blattpaar) entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	15	5 Laubblätter entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	16	6 Laubblätter entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	17	7 Laubblätter entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	18	8 Laubblätter entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	3	Längenwachstum
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	30	Beginn des Längenwachstums
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	31	1. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	32	2. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	33	3. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	34	4. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	35	5. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	36	6. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	37	7. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	38	8. sichtbar gestrecktes Internodium
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	39	9 und mehr sichtbar gestreckte Internodien
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	5	Entwicklung der Blütenanlagen
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	51	Infloreszenz-Knospe zwischen jungen Blättern gerade erkennbar.(Stern-Stadium)
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	53	Infloreszenz trennt sich von der Blattkrone
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	55	Infloreszenz ist vom obersten Laubblatt abgesetzt
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	57	Infloreszenz deutlich von Laubblättern abgesetzt
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	59	Infloreszenz noch geschlossen. Zungenblüten zwischen Deckblättern sichtbar
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	6	Blüte (Hauptspross)
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	61	Beginn der Blüte: Zungenblüten senkrecht auf der Scheibe;Röhrenblütenim äußersten Drittel sichtbar
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	63	Röhrenblüten im äußeren Drittel der Scheibe blühen
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	65	Vollblüte: Röhrenblüten im mittleren Drittel der Scheibe blühen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	67	Abgehende Blüte: Röhrenblüten im inneren Drittel in Blüte
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	69	Ende der Blüte: alle Röhrenblüten haben geblüht
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	7	Fruchtentwicklung
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	71	Samen im Rand der Scheibe haben graue Farbe und art- bzw. sortenspezifische Größe
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	73	Samen im äusseren Drittel der Scheibe haben graue Farbe und art- bzw. sortenspezifische Größe
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	75	Samen im mittleren Bereich der Scheibe haben graue Farbe und art- bzw. sortenspezifische Größe
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	79	Samen im inneren Drittel der Scheibe haben graue Farbe und art- bzw. sortenspezifische Größe
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	8	Frucht- und Samenreife
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	80	Beginn der Reife: Samen im äußersten Rand der Scheibe schwarz
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	81	Samen im äußeren Drittel schwarz und hart. Rückseite des Korbes noch grün
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	83	Zitronenreife; Feuchtigkeit der Samen ca. 50 %
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	85	Fortschreiten der Samenreife; Feuchtigkeit der Samen ca.40 %
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	87	Physiologische Reife; Feuchtigkeit der Samen ca. 20-25 %
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	89	Vollreife; Feuchtigkeit der Samen ca. 15 %
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	9	Absterben
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	92	Totreife: Feuchtigkeit der Samen ca. 10 %
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	97	Pflanze abgestorben
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	99	Erntegut
155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume	??	Code noch festzulegen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	0	Keimung
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	00	Trockener Samen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	01	Quellung: Beginn der Wasseraufnahme des Samens
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	03	Ende der Samenquellung; Samenschale geöffnet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	05	Keimwurzel aus Samen bzw. Pille ausgetreten
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	07	Keimspross aus Samen bzw. Pille ausgetreten
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	09	Auflaufen: Keimspross durchbricht Bodenoberfläche
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	1	Blattentwicklung (Jugendentwicklung)
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	10	Keimblattstadium: Keimblätter waagrecht entfaltet

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	11	1. Laubblattpaar deutlich sichtbar; erbsengroß
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	12	2 Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	14	4 Laubblätter (2. Blattpaar) entfaltet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	15	5 Laubblätter entfaltet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	16	6 Laubblätter entfaltet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	17	7 Laubblätter entfaltet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	18	8 Laubblätter entfaltet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	3	Rosettenwachstum (Schließen des Bestandes)
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	31	Beginn Bestandesschluss: 10 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	32	20 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	33	30% der Pflanzen benachbarten Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	34	40 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	35	50 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	36	60 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	37	70 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	38	80 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	39	Bestandesschluss: über 90 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	4	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile - Rübenkörper
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	49	Rübenkörper hat erntefähige Größe erreicht
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	5	Entwicklung der Blütenanlagen (Zweites Vegetationsjahr)
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	51	Beginn der Streckung des Hauptsprosses
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	52	Hauptspross 20 cm lang
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	53	Ansätze von Nebentrieben am Hauptspross sichtbar
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	54	Nebentriebe am Hauptspross deutlich sichtbar
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	55	Erste Blütenknospen an Nebentrieben sichtbar
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	59	Erste Blütenhüllblätter deutlich sichtbar; Blüten noch geschlossen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	6	Blüte
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	60	Erste Blüten am unteren Teil des Blütenstandes offen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	62	20 % der Blüten offen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	63	30 % der Blüten offen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	64	40 % der Blüten offen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	67	Abgehende Blüte: 70 % der Blüten verblüht
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	69	Ende der Blüte: alle Blüten verblüht; Fruchtansatz sichtbar
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	7	Fruchtentwicklung
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	71	Beginn der Fruchtentwicklung: Samen in der Fruchthöhle sichtbar
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	75	Fruchtwand (Pericarp) grün; Frucht noch formbar; Mehlkörper(Perisperm) milchig
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	8	Samenreife
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	81	Beginn der Reife; Pericarp grün-braun; Farbe der Samenschale hellbraun
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	85	Pericarp hellbraun; Samenschale rotbraun
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	87	Pericarp hart; Samenschale dunkelbraun
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	89	Vollreife: Perisperm und Pericarp hart; Samenschale sorten oder arttypisch ausgefärbt
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	9	Absterben
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	91	Beginn der Laubblattverfärbung
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	93	Mehrzahl der Laubblätter gelb verfärbt
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	95	50 % der Laubblätter braun verfärbt
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	97	Pflanze abgestorben
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	99	Erntegut (Samen)
156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben	??	Code noch festzulegen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	0	Austrieb/Keimung
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	00	Knolle im Ruhestadium, nicht gekeimt
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	01	Sichtbarwerden der Keime (< 1 mm)
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	02	Keime gespitzt (< 2 mm)
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	03	Ende der Keimruhe: Keime 2-3 mm
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	05	Beginnende Wurzelbildung
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	07	Beginn des Sprosswachstums

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	08	Sprosse wachsen zur Bodenoberfläche; Bildung von Niederblättern, in deren Achseln sich später die Stolonen bilden
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	09	Auflaufen: Sprosse durchbrechen Bodenoberfläche
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	1	Blattentwicklung
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	10	erste Blätter spreizen sich ab
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	11	1. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	12	2. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	13	3. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	14	4. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	15	5. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	16	6. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	17	7. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	18	8. Blatt (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	19	9 und mehr Blätter (> 4 cm) am Hauptspross entfaltet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	2	Entwicklung von Seitensprossen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	21	1. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	22	2. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	23	3. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	24	4. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	25	5. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	26	6. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	27	7. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	28	8. basaler Seitentrieb (> 5 cm) gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	29	9 und mehr basale Seitentriebe gebildet
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	3	Längenwachstum des Hauptsprosses (Schliessen des Bestandes)
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	31	Beginn Bestandschluss: 10% der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	32	20 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	33	30 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	34	40 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	35	50 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	36	60 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	37	70 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	38	80 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	39	Bestandschluss: über 90 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	4	Entwicklung der Knollen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	40	Beginn der Knollenanlage: Schwellung der ersten Stolonenenden auf das Doppelte des Stolonendurchmessers
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	41	10 % der max. art-/sortenspezifischen Knollenmasse erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	42	20 % der max. art-/sortenspezifischen Knollenmasse erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	43	30 % der max. art-/sortenspezifischen Knollenmasse erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	44	40 % der max. art-/sortenspezifischen Knollenmasse erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	45	50 % der max. art-/sortenspezifischen Knollenmasse erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	46	60 % der max. art-/sortenspezifischen Knollenmasse erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	47	70 % der max. art-/sortenspezifischen Knollenmasse erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	48	Knollenmasse hat Maximum erreicht. Knollen noch nicht schalenfest. Schale lässt sich mit dem Daumen abschieben. Knollen lösen sich bereits leicht von den Stolonen.
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	49	Knollen schalenfest: von 95% der Knollen lässt sich die Schale über dem Kronenende nicht mehr mit dem Daumen abschieben.
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	5	Entwicklung der Blütenanlagen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	51	Knospen der 1. Blütenanlage (Hauptspross) sichtbar (1-2 mm)
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	55	Knospen der 1. Blütenanlage (Hauptspross) 5 mm
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	59	Erste farbige Blütenblätter sichtbar und deutlich von den Kelchblättern abgehoben
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	6	Blüte
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	60	Erste offene Blüten im Bestand
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	61	Beginn der Blüte: 10% der Blüten am 1. Blütenstand (Hauptspross) offen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	62	20% der Blüten des 1. Blütenstandes offen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	63	30% der Blüten des 1. Blütenstandes offen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	64	40% der Blüten des 1. Blütenstandes offen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	65	Vollblüte: 50% der Blüten des 1. Blütenstandes offen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	66	60% der Blüten des 1. Blütenstandes offen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	67	70% der Blüten des 1. Blütenstandes offen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	68	80% der Blüten des 1. Blütenstandes offen
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	69	Ende der Blüte des 1. Blütenstandes
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	7	Fruchtentwicklung
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	70	Erste Beeren sichtbar
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	71	10% der Beeren des 1. Fruchtstandes (Hauptspross) haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	72	20% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	73	30% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	74	40% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	75	50% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	76	60% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	77	70% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	78	80% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	79	90% der Beeren des 1. Fruchtstandes haben nahezu endgültige Größe erreicht (oder sind bereits abgefallen)
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	8	Frucht- und Samenreife
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	81	Beeren des 1. Fruchtstandes (Hauptspross) noch grün
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	85	Beeren des 1. Fruchtstandes (Hauptspross) sind ocker bis fahlbräunlich verfärbt
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	89	Beeren des 1. Fruchtstandes (Hauptspross) welk. Samen sind sortentypisch dunkel gefärbt
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	9	Absterben
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	91	Beginn der Laubblattvergilbung bzw. Laubblattaufhellung
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	93	Mehrzahl der Laubblätter gelb verfärbt
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	95	50 % der Laubblätter braun verfärbt
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	97	Laubblätter und Stängel abgestorben, Stängel ausgebleichen und trocken
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	99	Erntegut (Knollen)
157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel	??	Code noch festzulegen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	0	Austrieb
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	00	Vegetationsruhe: Stock in Ruhestadium - ungeschnitten
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	01	Vegetationsruhe: Stock in Ruhestadium - geschnitten
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	07	Beginn des Wachstums der Sprossknospen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	08	Austrieb: Sprosse durchbrechen die Bodenoberfläche - ungeschnitten
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	09	Austrieb: Sprosse durchbrechen die Bodenoberfläche - geschnitten
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	1	Blattentwicklung
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	11	1. Laubblattpaar ist entfaltet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	12	2. Laubblattpaar ist entfaltet (Beginn der Windefähigkeit)
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	13	3. Laubblattpaar ist entfaltet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	14	4. Laubblattpaar ist entfaltet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	15	5. Laubblattpaar ist entfaltet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	16	6. Laubblattpaar ist entfaltet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	17	7. Laubblattpaar ist entfaltet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	18	8. Laubblattpaar ist entfaltet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	19	9 oder mehr Laubbattpaare entfaltet Hopfen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	2	Entwicklung von Seitensprossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	21	1. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	22	2. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	23	3. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	24	4. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	25	5. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	26	6. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	27	7. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	28	8. Seitentriebpaar sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	29	9 und mehr Seitentriebpaare sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	3	Längenwachstum
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	31	10 % der Gerüsthöhe erreicht
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	32	20 % der Gerüsthöhe erreicht
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	33	30 % der Gerüsthöhe erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	34	40 % der Gerüsthöhe erreicht
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	35	50 % der Gerüsthöhe erreicht
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	36	60 % der Gerüsthöhe erreicht
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	37	70 % der Gerüsthöhe erreicht
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	38	Gerüsthöhe erreicht
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	39	Ende des Längenwachstums
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	5	Entwicklung der Blütenanlagen (Infloreszenzen)
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	51	Infloreszenzknospen sichtbar
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	55	Infloreszenzknospen vergrößert
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	6	Blüte
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	61	Beginn der Blüte: etwa 10 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	62	Etwa 20 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	63	Etwa 30 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	64	Etwa 40 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	65	Vollblüte: etwa 50 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	66	Etwa 60 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	67	Etwa 70 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	68	Etwa 80 % der Blüten geöffnet
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	69	Ende der Blüte
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	7	Zapfen- ("Dolden-") entwicklung
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	71	Beginn der "Ausdoldung": 10 % der Blütenstände zu Dolden entwickelt
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	75	Halbe "Ausdoldung"
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	79	Volle "Ausdoldung"
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	8	Zapfen- ("Dolden") reife
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	81	Beginn der Reife: 10 % der "Dolden" geschlossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	82	20 % der "Dolden" geschlossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	83	30 % der "Dolden" geschlossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	84	40 % der "Dolden" geschlossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	85	50 % der "Dolden" geschlossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	86	60 % der "Dolden" geschlossen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	87	70 % der "Dolden" geschlossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	88	80 % der "Dolden" geschlossen
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	89	Pflückreife: "Dolden" geschlossen; Lupulin goldgelb, Aroma ausgeprägt
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	9	Eintreten der Vegetationsruhe
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	92	Überreife: "Dolden" gelb- braunfarbig verfärbt; Aromaverschlechterung
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	97	Vegetationsruhe: Oberirdische Teile abgestorben
158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen	??	Code noch festzulegen
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	0	Austrieb
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	00	Vegetationsruhe: spitzere Blatt- und dickere Blütenstandsknospen sind geschlossen und mit dunkelbraunen Knospenschuppen bedeckt
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	01	Beginn des Knospenschwellens (Blattknospen): erstes deutliches Anschwellen der Knospen; Knospenschuppen werden länger und bekommen helle Partien
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	03	Ende des Knospenschwellens (Blattknospen). Knospenschuppen heller gefärbt, z.T. stark behaart
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	07	Beginn des Blattknospenaufbruchs: erstes Blattgrün gerade sichtbar
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	09	grüne Blattspitzen überragen Knospenschuppen um 5 mm
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	1	Blattentwicklung
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	10	Mausohrstadium: grüne Blattspitzen überragen Knospenschuppen um 10 mm; erste Blätter spreizen sich ab
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	11	erste Laubblätter sind entfaltet, weitere Blätter entrollen sich
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	15	Laubblätter sind entfaltet, haben aber ihre endgültige Größe noch nicht erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	19	erste Laubblätter haben sortentypische Größe erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	3	Triebentwicklung
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	31	Beginn des Triebwachstums: Achse der sich entwickelnden Triebe sichtbar
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	32	20 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	33	30 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	34	40 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	35	50 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	36	60 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	37	70 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	38	80 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	39	90 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	5	Blütenknospenentwicklung
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	51	Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen; Knospenschuppen werden länger und bekommen hellere Partien
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	52	Ende des Knospenschwellens: heller gefärbte, z.T. stark behaarte Knospenschuppen werden sichtbar
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	53	Knospenaufbruch: grüne Blätter, die das Blütenbüschel umhüllen, werden sichtbar
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	54	Mausohrstadium: grüne Blattspitzen überragen Knospenschuppen um 10 mm; erste Blätter spreizen sich ab
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	55	Blütenknospen werden sichtbar
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	56	Grünknospenstadium: noch geschlossene Einzelblüten beginnen sich voneinander zu lösen
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	57	Rotknospenstadium: Blütenstiele strecken sich, Kelchblätter sind leicht geöffnet; Blütenblätter gerade erkennbar
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	59	Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	6	Blüte
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	60	erste Blüten offen
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	61	Beginn der Blüte: etwa 10 % der Blüten geöffnet
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	62	Etwa 20 % der Blüten geöffnet
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	63	Etwa 30 % der Blüten geöffnet
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	64	Etwa 40 % der Blüten geöffnet
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	65	Vollblüte: mind. 50 % der Blüten geöffnet, erste Blütenblätter fallen ab
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	67	abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	69	Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	7	Fruchtentwicklung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	71	Fruchtdurchmesser bis 10 mm (Nachblütefruchtfall)
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	72	Fruchtdurchmesser bis 20 mm (Haselnussgröße)
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	73	Zweiter Fruchtfall
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	74	Fruchtdurchmesser bis 40 mm; Frucht steht aufrecht; T-Stadium: Fruchtunterseite und Stiel bilden ein T
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	75	etwa 50 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	76	etwa 60 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	77	etwa 70 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	78	etwa 80 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	79	etwa 90 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	8	Fruchtreife
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	81	Beginn der Fruchtreife, sortentypische Aufhellung der Grundfarbe
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	85	Fortgeschrittene Fruchtreife: Zunehmend sortentypische Intensität der Deckfarbe
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	87	Pflückreife: Früchte sind ausreichend entwickelt und haben noch eine gute Lagerfähigkeit
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	89	Genussreife: Früchte haben sortentypischen Geschmack und optimale Festigkeit
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	9	Abschluß der Vegetation
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	91	Wachstum der Langtriebe abgeschlossen; Terminalknospe ausgereift; Laubblätter noch grün
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	92	Beginn der Laubblattverfärbung
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	93	Beginn des Laubblattfalls
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	95	50 % der Laubblätter verfärbt oder abgefallen
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	97	Ende des Laubblattfalls
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	99	Erntegut
160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes	??	Code noch festzulegen
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	0	Austrieb
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	00	Vegetationsruhe: spitzere Blatt- und dickere Blütenstandsknospen sind geschlossen und mit dunkelbraunen Knospenschuppen bedeckt
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	01	Beginn des Knospenschwellens (Blattknospen): hellbraune Knospenschuppen sichtbar; Ränder der Knospenschuppen haben helle Partien

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	03	Ende des Knospenschwellens (Blattknospen): hellgrüne Knospensbereiche sichtbar, Knospenschuppen gespreizt
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	09	Blattknospen zeigen grüne Spitzen: braune Knospenschuppen abgeworfen; Knospe von hellgrünen Hüllblättern umgeben
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	1	Blattentwicklung
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	10	Erste Laubblätter spreizen sich ab; grüne Hüllblätter leicht geöffnet; Laubblätter schieben sich vor
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	11	Erste Laubblätter sind entfaltet, Achse des sich entwickelnden Triebes wird sichtbar
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	19	erste Laubblätter haben sortentypische Größe erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	3	Triebentwicklung
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	31	Beginn des Triebwachstums: Achse der sich entwickelnden Triebe sichtbar
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	32	20 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	33	30 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	34	40 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	35	50 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	36	60 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	37	70 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	38	80 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	39	90 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	5	Entwicklung der Blütenanlagen
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	51	Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen; Knospen noch geschlossen, hellbraune Knospenschuppen sichtbar
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	53	Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospensbereiche sichtbar
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	54	Blütenstand von hellgrünen Hüllblättern umgeben, soweit Hüllblätter ausgebildet (nicht alle Arten)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	55	Geschlossene Einzelblüten am Knospengrund mit gestauchten Blütenstielen sichtbar. Grüne Hüllblätter leicht geöffnet
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	56	Blütenstand geöffnet; Blütenstiele verlängert; Einzelblüten wachsen auseinander
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	57	Kelchblätter geöffnet; Spitzen der Blütenblätter sichtbar; Einzelblüten mit geschlossenen weißen oder rosa Blütenblättern
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	59	Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	6	Blüte
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	60	Erste Blüten offen
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	61	Beginn der Blüte: etwa 10 % der Blüten geöffnet
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	62	Etwa 20 % der Blüten geöffnet
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	63	Etwa 30 % der Blüten geöffnet
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	64	Etwa 40 % der Blüten geöffnet
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	65	Vollblüte: mindestens 50 % der Blüten geöffnet, erste Blütenblätter fallen ab
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	67	Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	69	Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	7	Fruchtentwicklung
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	71	Fruchtknoten vergrößert sich (Nachblütefruchtfall)
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	72	Grüner Fruchtknoten von absterbenden Kelchblattkranz umgeben, der abzufallen beginnt
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	73	Zweiter Fruchtfall (Rötelfruchtfall)
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	75	Etwa 50 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	76	Etwa 60 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	77	Etwa 70 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	78	Etwa 80 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	79	Etwa 90 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	8	Fruchtreife
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	81	Beginn der Fruchtreife: Früchte werden heller
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	83	mittlere Fruchtausfärbung
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	85	Fortgeschrittene Fruchtausfärbung
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	87	Pflückreife: Früchte haben sortentypischen Geschmack und optimale Festigkeit (ausgenommen Pfirsich, Nektarine)
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	89	Genussreife: Früchte haben sortentypischen Geschmack und optimale Festigkeit
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	9	Abschluß der Vegetation
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	91	Triebwachstum abgeschlossen; Laubblätter noch grün
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	92	Beginn der Laubblattverfärbung
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	93	Beginn des Laubblattfalls
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	95	50 % der Laubblätter verfärbt oder abgefallen
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	97	Ende des Laubblattfalls
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	99	Erntegut
161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus-Arten)	??	Code noch festzulegen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	0	Austrieb
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	00	Vegetationsruhe: spitzere Blatt- und dickere Blütenstandsknospen sind geschlossen und mit Knospenschuppen bedeckt
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	01	Beginn des Knospenschwellens: erstes deutliches Anschwellen der Knospen; Knospenschuppen werden länger
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	03	Ende des Knospenschwellens: Ränder der Knospenschuppen heller gefärbt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	07	Beginn des Knospenaufbruchs: erste Blattspitzen gerade sichtbar
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	09	Blattspitzen schieben sich aus den Knospenschuppen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	1	Blattentwicklung
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	10	Blattspitzen überragen Knospenschuppen; erste Laubblätter spreizen sich ab
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	11	Erste Laubblätter sind entfaltet, weitere Laubblätter entrollen sich
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	15	Laubblätter sind entfaltet, haben aber ihre endgültige Größe noch nicht erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	19	Erste Laubblätter haben sortentypische Größe erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	3	Triebentwicklung
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	31	Beginn des Triebwachstums: Achse der sich entwickelnden Triebe sichtbar
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	32	20 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	33	30 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	34	40 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	35	50 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	36	60 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	37	70 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	38	80 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	39	90 % der zu erwartenden sortentypischen Trieblänge (Jahrestrieb) erreicht
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	5	Blütenknospenentwicklung
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	51	Knospenschwellen: erstes deutliches Anschwellen der Blütenstandsknospen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	53	Knospenaufbruch: Knospenschuppen gespreizt; hellgrüne Knospenbereiche sichtbar

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	54	Grüne oder rote Blattspitzen schieben sich aus den Knospenschuppen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	55	Erste Blütenknospen werden neben den sich entfaltenden Laubblättern erreicht, als kompakte Traube (Knäuel) sichtbar (Bei reinen Blütenstandsknospen keine Blattentwicklung, z.B. rote Johannisbeere)
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	56	Traubenachse beginnt sich zu strecken
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	57	Erste Blütenknospe wird frei durch Streckung der Traubenachse
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	59	Alle Blütenknospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	6	Blüte
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	60	Erste Blüten offen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	61	Beginn der Blüte: etwa 10 % der Blüten geöffnet
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	65	Vollblüte: mindestens 50 % der Blüten geöffnet
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	67	Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	69	Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	7	Fruchtentwicklung
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	71	Beginnendes Fruchtwachstum: Entwicklung erster Basisfrüchte; Abfallen der unbefruchteten Blüten
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	72	20 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	73	30 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	74	40 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	75	50 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	76	60 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	77	70 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	78	80 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	79	90 % Fruchtansatz innerhalb einer Traube
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	8	Fruchtreife
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	81	Beginn der Fruchtreife: sortentypische Veränderung der Grundfarbe
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	85	Fortgeschrittene Fruchtreife: Basisbeeren der ersten Trauben sortentypisch ausgefärbt
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	87	Pflückreife: bei 70 % der Trauben sind alle Beeren voll ausgereift; die Basisbeeren sind weich
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	89	Schüttelreife: Die Basisbeeren neigen zum Abfallen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	9	Abschluß der Vegetation
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	91	Wachstum abgeschlossen: Terminalknospe ausgereift; Laubblätter noch grün
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	92	Beginn der Laubblattverfärbung
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	93	Beginn des Laubblattfalls
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	95	50 % der Laubblätter verfärbt oder abgefallen
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	97	Ende des Laubblattfalls
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	99	Erntegut
162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)	??	Code noch festzulegen
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	0	Austrieb
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	00	Vegetationsruhe: kurzgestielte, dem Boden flach aufliegende, z.T. abgestorbene Laubblätter
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	03	Herzknospe gestreckt
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	1	Blattentwicklung
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	10	Schieben des ersten Laubblattes
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	11	1. Laubblatt ist entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	12	2. Laubblatt ist entfaltet

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	13	3. Laubblatt ist entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	14	4. Laubblatt ist entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	15	5. Laubblatt ist entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	16	6. Laubblatt ist entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	17	7. Laubblatt ist entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	18	8. Laubblatt ist entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	19	9 und mehr Laubblätter entfaltet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	4	Ausläufer- und Jungpflanzenentwicklung
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	41	Beginn der Ausläuferentwicklung: Ausläufer werden sichtbar (ca. 2 cm lang)
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	42	Erste Jungpflanze wird sichtbar
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	43	Beginn der Wurzelbildung an der ersten Jungpflanze
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	45	Erste Jungpflanze bewurzelt (pflanzfähig)
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	49	Mehrere Jungpflanzen bewurzelt; ständige Neuentwicklung von Jungpflanzen
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	5	Entwicklung der Blütenanlagen
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	55	Erste Blütenanlagen am Rosettengrund sichtbar
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	56	Achse des Blütenstandes beginnt sich zu strecken
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	57	Erste, noch geschlossene Blütenknospen sichtbar
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	58	Frühes Ballonstadium: erste Blüten im Ballonstadium
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	59	Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	6	Blüte
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	60	Erste Blüten (Primär- oder A-Blüte) offen
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	61	Beginn der Blüte: etwa 10 % der Blüten geöffnet
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	65	Vollblüte: B- und C-Blüten geöffnet; erste Blütenblätter fallen ab
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	67	Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	7	Fruchtentwicklung
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	71	Blütenboden deutlich aufgewölbt
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	73	Samen deutlich auf dem Fruchtgewebe erkennbar (Nüßchenstadium)
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	8	Fruchtreife
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	81	Beginn der Fruchtreife: Mehrzahl der Früchte "weiß" gefärbt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	85	Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	87	Hauptpflücke: Mehrzahl der Früchte sortentypisch ausgefärbt
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	89	Zweite Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	9	Abschluß der Vegetation
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	91	Beginn der Bildung von Seitentrieben
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	92	Neubildung von Laubblättern mit kleinerer Spreite und kürzerem Stiel
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	93	Absterben der alten Laubblätter; Jungblätter senken sich zu Boden; sortentypische Färbung der alten Blätter
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	97	Alte Laubblätter abgestorben
163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere	??	Code noch festzulegen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	0	Austrieb
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	00	Vegetationsruhe: Winteraugen spitz bis rundbogenförmig, je nach Rebsorte hell- bis dunkelbraun; Knospenschuppen je nach Rebsorte mehr oder weniger geschlossen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	01	Beginn des Knospenschwellens: Augen beginnen sich innerhalb der Knospenschuppen zu vergrößern
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	03	Ende des Knospenschwellens: Knospen geschwollen, aber noch nicht grün
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	05	Wolle-Stadium: wolleartiger brauner Haarbesatz deutlich sichtbar
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	07	Beginn des Knospenaufbruchs: grüne Triebspitzen werden sichtbar
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	09	Knospenaufbruch: grüne Triebspitzen deutlich sichtbar
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	1	Blattentwicklung
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	11	Erstes Laubblatt entfaltet und vom Trieb abgespreizt
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	12	2 Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	13	3 Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	14	4 Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	15	5 Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	16	6 Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	17	7 Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	18	8 Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	19	9 oder mehr Laubblätter entfaltet
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	5	Entwicklung der Blütenanlagen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	53	"Gescheine" (Infloreszenzen) deutlich sichtbar
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	55	"Gescheine" (Infloreszenzen) vergrößern sich; Einzelblüten sind dicht gedrängt
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	57	"Gescheine" (Infloreszenzen) sind voll entwickelt; die Einzelblüten spreizen sich
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	6	Blüte
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	60	Erste Blütenköppchen lösen sich vom Blütenboden
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	62	20 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	63	Vorblüte: 30 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	64	40 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	65	Vollblüte: 50 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	66	60 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	67	70 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	68	80 % der Blütenköppchen abgeworfen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	69	Ende der Blüte
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	7	Fruchtentwicklung
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	71	Fruchtansatz; Fruchtknoten beginnen sich zu vergrößern; Putzen der Beeren wird abgeschlossen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	73	Beeren sind schrotkorngroß; Trauben beginnen sich abzusenken
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	75	Beeren sind erbsengroß; Trauben hängen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	77	Beginn des Traubenschlusses
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	79	Ende des Traubenschlusses
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	8	Fruchtreife
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	81	Beginn der Reife, Beeren beginnen hell zu werden (bzw. beginnen sich zu verfärben)
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	83	Fortschreiten der Beerenaufhellung (bzw. Beerenverfärbung)
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	85	Weichwerden der Beeren
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	89	Vollreife der Beeren (Lesereife)
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	9	Eintreten der Vegetationsruhe
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	91	Nach der Lese: Abschluss der Holzreife
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	92	Beginn der Laubblattverfärbung
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	93	Beginn des Laubblattfalls

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	95	50 % der Laubblätter abgefallen
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	97	Ende des Laubblattfalls
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	99	Erntegut/Trauben
164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe	??	Code noch festzulegen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	0	Keimung
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	00	Trockener Samen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	01	Beginn der Samenquellung
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	03	Ende der Samenquellung
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	07	Spross hat Samenschale durchbrochen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	08	Spross wächst zur Bodenoberfläche
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	09	Auflaufen: Spross durchbricht Bodenoberfläche
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	10	2 schuppenförmige Niederblätter sichtbar
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	11	1. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 1. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	12	2. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 2. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	13	3. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 3. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	14	4. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 4. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	15	5. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 5. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	16	6. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 6. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	17	7. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 7. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	18	8. Laubblatt mit Stipeln und Ranke (oder 8. Ranke) entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	19	9 oder mehr Laubblätter und Ranken entfaltet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	3	Längenwachstum (Hauptspross)
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	30	Beginn des Längenwachstums
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	31	1. sichtbar gestrecktes Internodium
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	32	2. sichtbar gestrecktes Internodium
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	33	3. sichtbar gestrecktes Internodium
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	34	4. sichtbar gestrecktes Internodium
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	35	5. sichtbar gestrecktes Internodium
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	36	6. sichtbar gestrecktes Internodium

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	37	7. sichtbar gestrecktes Internodium
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	38	8. sichtbar gestrecktes Internodium
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	39	9 und mehr sichtbar gestreckte Internodien
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	5	Entwicklung der Blütenanlagen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	51	Erste Blütenknospen sichtbar
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	55	Erste Einzelblüten sichtbar (geschlossen)
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	59	Erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	6	Blüte
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	60	Vereinzelt erste offene Blüten im Bestand
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	62	20 % der Blüten offen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	63	30 % der Blüten offen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	64	40 % der Blüten offen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	67	Abgehende Blüte
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	69	Ende der Blüte
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	7	Fruchtentwicklung
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	71	10 % der Hülsen haben art-/sortentypische Länge erreicht; Korninhalt verfestigt, noch Saftaustritt beim Zerdrücken
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	72	20 % der Hülsen haben art-/sortentypische Länge erreicht; Korninhalt verfestigt, noch Saftaustritt beim Zerdrücken
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	73	30 % der Hülsen haben art-/sortentypische Länge erreicht; Korninhalt verfestigt, noch Saftaustritt beim Zerdrücken; Tenderometerwert: 80 TE
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	74	40 % der Hülsen haben art-/sortentypische Länge erreicht; Korninhalt verfestigt, noch Saftaustritt beim Zerdrücken; Tenderometerwert: 95 TE
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	75	50 % der Hülsen haben art-/sortentypische Länge erreicht; Korninhalt verfestigt, noch Saftaustritt beim Zerdrücken; Tenderometerwert: 105 TE
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	76	60 % der Hülsen haben art-/sortentypische Länge erreicht; Korninhalt verfestigt, noch Saftaustritt beim Zerdrücken; Tenderometerwert: 115 TE
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	77	70 % der Hülsen haben art-/sortentypische Länge erreicht; Tenderometerwert: 130 TE

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	79	Hülsen haben art-/sortentypische Größe erreicht (Grünreife); Samen voll ausgebildet
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	8	Frucht- und Samenreife
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	81	10 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	82	20 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	83	30 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	84	40 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	85	50 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	86	60 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	87	70 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	88	80 % der Hülsen reif, Samen sind art- bzw. sortentypisch gefärbt, trocken und hart
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	89	Vollreife: Hülsen an gesamter Pflanze trocken und braun; Samen trocken und hart (Trockenreife)
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	9	Absterben
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	97	Pflanze abgestorben
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	99	Erntegut
170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse	??	Code noch festzulegen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	0	Keimung
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	00	Trockener Samen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	01	Beginn der Samenquellung
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	03	Ende der Samenquellung
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	08	Hypokotyl mit Keimblättern wächst zur Bodenoberfläche

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	09	Auflaufen: Hypokotyl mit Keimblättern durchbricht Bodenoberfläche
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	1	Blattentwicklung (Hauptsproß)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	10	Keimblätter voll entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	12	2 ganzrandige Laubblätter (1. Blattpaar) entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	13	3. Laubblatt (1. gefiedertes Blatt) entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	14	4. Laubblatt entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	15	5. Laubblatt entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	16	6. Laubblatt entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	17	7. Laubblatt entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	18	8. Laubblatt entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	19	9 oder mehr Laubblätter (2 ganzrandige, 7 oder mehr gefiederte) entfaltet
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	2	Entwicklung von Seitensprossen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	21	1. Seitenspross sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	22	2. Seitenspross sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	23	3. Seitenspross sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	24	4. Seitenspross sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	25	5. Seitenspross sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	26	6. Seitenspross sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	27	7. Seitenspross sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	28	8. Seitenspross sichtbar

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	29	9 oder mehr Seitensprosse sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	5	Entwicklung von Seitensprossen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	51	Erste Blütenknospen sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	55	Erste Blütenknospen vergrößert
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	59	Erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	6	Blüte
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	60	Vereinzelt erste offene Blüten im Bestand
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	62	20 % der Blüten offen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	63	30 % der Blüten offen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	64	40 % der Blüten offen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	67	Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blüten hat geblüht
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	69	Ende der Blüte; erste Hülsen sichtbar (5 mm lang)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	7	Fruchtentwicklung
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	71	10 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	72	20 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	73	30 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	74	40 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	75	50 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht, Beginn der Samenfüllung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	76	60 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	77	70 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht, Hülsen noch glatt brechend
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	78	80 % der Hülsen haben sortentypische Länge erreicht
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	79	Hülsen: Kornmarkierung gut sichtbar
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	8	Frucht- und Samenreife
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	81	10 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	82	20 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	83	30 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	84	40 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	85	50 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	86	60 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	87	70 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	88	80 % der Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	89	Vollreife: Hülsen sind ausgereift (Bohnen hart)
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	9	Absterben
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	97	Pflanze abgestorben
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	99	Erntegut
171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne und Stangenbohne)	??	Code noch festzulegen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	0	Keimung / Keimpflanzenentwicklung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	00	trockener Samen, Zwiebel im Ruhestadium
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	01	Beginn der Samenquellung
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	03	Ende der Samenquellung
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten. Beginn der Wurzelentwicklung
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	07	Keimblatt hat Samenschale durchbrochen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	09	Auflaufen: Keimblatt durchbricht Bodenoberfläche. Grüner Austrieb sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	10	Fortgeschrittenes Peitschenstadium: Peitsche beginnt abzusterben
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	11	1. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	12	2. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	13	3. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	14	4. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	15	5. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	16	6. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	17	7. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	18	8. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	19	9 oder mehr Laubbätter deutlich sichtbar
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	4	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile (Erntegut)
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	41	Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrundes
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	43	30 % des zu erwartenden Zwiebel- bzw. Schaftdurchmessers erreicht
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	45	50 % des zu erwartenden Zwiebel- bzw. Schaftdurchmessers erreicht
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	47	Beginn Schlottenknick: bei 10 % der Pflanzen Schlotten geknickt bzw. bei Porree 70 % der zu erwartenden Schaftlänge und des -durchmessers erreicht
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	48	Bei 50 % der Pflanzen Schlotten geknickt
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	49	Zwiebellaub abgestorben; Zwiebelhals trocken; physiologische Ruhe. Bei Porree: Wachstum abgeschlossen; sortentypische Schaftlänge und -durchmesser erreicht
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	5	Erscheinen der Blütenanlage (Hauptspross) z.T. 2. Vegetationsjahr
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	51	Beginn der Verlängerung des Zwiebelkörpers

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	53	30 % der zu erwartenden Länge des Blütensprosses erreicht
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	55	Blütensproß hat volle Länge erreicht; Spatha geschlossen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	57	Spatha aufgeplatzt
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	59	Erste Blüten voll entwickelt, aber noch geschlossen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	6	Blüte (Hauptspross)
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	60	Vereinzelt erste Blüten offen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	62	20 % der Blüten offen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	63	30 % der Blüten offen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	64	40 % der Blüten offen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	67	Abgehende Blüte: 70 % der Blüten verblüht
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	69	Ende der Blüte

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	7	Fruchtentwicklung
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	71	Erste Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	72	20 % der Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	73	30 % der Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	74	40 % der Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	75	50 % der Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	76	60 % der Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	77	70 % der Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	78	80 % der Kapseln ausgebildet
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	79	Kapseln vollentwickelt; Samen hell
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	8	Frucht- und Samenreife
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	81	Beginn der Reife: 10 % der Kapseln ausgereift
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	85	Erste Kapseln aufgeplatzt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	89	Vollreife: Samen schwarz und hart
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	9	Absterben
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	92	Beginn der Laub- und Sprossverfärbung
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	95	50 % der Blätter vergilbt bzw. abgestorben
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	97	Pflanze oder oberirdische Teile abgestorben
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	99	Erntegut (Samen)
172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel, Porree, Knoblauch, Schalotte)	??	Code noch festzulegen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	0	Keimung / Keimpflanzenentwicklung
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	00	Trockener Samen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	01	Beginn der Samenquellung
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	03	Ende der Samenquellung
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat die Samenschale durchbrochen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	1	Blattentwicklung (Hauptproß)
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	10	Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	11	1. Laubblatt entfaltet

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	12	2. Laubblatt entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	13	3. Laubblatt entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	14	4. Laubblatt entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	15	5. Laubblatt entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	16	6. Laubblatt entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	17	7. Laubblatt entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	18	8. Laubblatt entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	19	9 oder mehr Laubblätter entfaltet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	4	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile (Erntegut)
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	41	Beginn des Dickenwachstums der Rübe, Wurzel bzw. Knolle (Durchmesser > 0,5 cm)
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	42	20 % des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	43	30 % des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	44	40 % des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	45	50 % des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	46	60 % des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	47	70 % des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	48	80 % des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	49	Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	5	Erscheinen der Blütenanlagen (Hauptsproß) z.T. 2. Vegetationsjahr
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	51	Beginn der Streckung des Hauptsprosses

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	53	30 % der zu erwartenden Länge des Hauptsprosses erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	55	Einzelblüten der Hauptinfloreszenz sichtbar (geschlossen)
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	57	Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar (geschlossen)
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	59	Erste Blüten voll entwickelt, aber noch geschlossen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	6	Blüte (Hauptspross)
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	60	Vereinzelt erste Blüten offen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	62	20 % der Blüten offen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	63	30 % der Blüten offen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	64	40 % der Blüten offen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	67	Abgehende Blüte: 70 % der Blüten verblüht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	69	Ende der Blüte
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	7	Fruchtentwicklung
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	71	Erste Früchte ausgebildet
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	72	20 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	73	30 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	74	40 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	75	50 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	76	60 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	77	70 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	78	80 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	79	Früchte haben artspezifische Größe erreicht
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	8	Frucht- und Samenreife
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	81	Beginn der Reife: 10 % der Früchte ausgereift bzw. 10 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	85	50 % der Früchte ausgereift bzw. 50 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	89	Vollreife: Samen an der gesamten Pflanze art-/sortentypisch ausgefärbt und hart
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	9	Absterben
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	92	Beginn der Blatt- und Triebverfärbung
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	95	50 % der Blätter und Stängel vergilbt bzw. abgestorben
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	97	Pflanze oder oberirdische Teile abgestorben
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	99	Erntegut (Samen)
173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse	??	Code noch festzulegen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	0	Keimung
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	00	Trockener Samen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	01	Beginn der Samenquellung
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	03	Ende der Samenquellung
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	1	Blattentwicklung (Hauptsproß)
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	10	Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	11	1. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	12	2. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	13	3. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	14	4. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	15	5. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	16	6. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	17	7. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	18	8. Laubblatt entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	19	9 oder mehr Laubblätter entfaltet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	4	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile (Erntegut)
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	41	Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	42	20 % des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	43	30 % des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	44	40 % des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	45	50 % des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	46	60 % des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	47	70 % des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	48	80 % des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	49	Art-/sortensypische Größe, Form und Festigkeit erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	5	Erscheinen der Blütenanlage (Hauptsproß) z.T. 2. Vegetationsjahr
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	51	Beginn der Streckung des Hauptsprosses im Kopf
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	53	30 % der zu erwartenden Länge des Hauptsprosses erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	55	Einzelblüten der Hauptinfloreszenz sichtbar (geschlossen)
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	57	Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar (geschlossen)
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	59	Erste Blüten voll entwickelt, aber noch geschlossen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	6	Blüte (Hauptsproß)
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	60	Vereinzelt erst Blüten offen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	62	20 % der Blüten offen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	63	30 % der Blüten offen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	64	40 % der Blüten offen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	67	Abgehende Blüte: 70 % der Blüten verblüht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	69	Ende der Blüte
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	7	Fruchtentwicklung
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	71	Erste Früchte ausgebildet
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	72	20 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	73	30 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	74	40 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	75	50 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	76	60 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	77	70 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	78	80 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	79	Früchte haben artspezifische Größe erreicht
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	8	Frucht- und Samenreife
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	81	Beginn der Reife: 10 % der Früchte ausgereift bzw. 10 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	82	20 % der Früchte ausgereift bzw. 20 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	83	30 % der Früchte ausgereift bzw. 30 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	84	40 % der Früchte ausgereift bzw. 40 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	85	50 % der Früchte ausgereift bzw. 50 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	86	60 % der Früchte ausgereift bzw. 60 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	87	70 % der Früchte ausgereift bzw. 70 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	88	80 % der Früchte ausgereift bzw. 80 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	89	Vollreife: Samen an der gesamten Pflanze art-/sortentypisch ausgefärbt und hart
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	9	Absterben
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	92	Beginn der Blatt- und Triebverfärbung
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	95	50 % der Blätter und Stängel vergilbt bzw. abgestorben
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	97	Pflanze abgestorben

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	99	Erntegut (Samen)
174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)	??	Code noch festzulegen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	0	Keimung / Keimpflanzenentwicklung
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	00	Trockener Samen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	01	Beginn der Samenquellung
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	03	Ende der Samenquellung
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	10	Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubblattansatz sichtbar
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	11	1. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	12	2. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	13	3. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	14	4. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	15	5. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	16	6. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	17	7. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	18	8. Laubblatt entfaltet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	19	9 oder mehr Laubblätter entfaltet

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	3	Längenwachstum (Hauptspross); Rosettenwachstum (Schliessen des Bestandes)
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	33	30 % des zu erwartenden art-/sortentypischen Durchmessers der Blattrosette erreicht. 30 % der zu erwartenden sortentypischen Länge des Hauptsprosses erreicht.
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	35	50 % des zu erwartenden art-/sortentypischen Durchmessers der Blattrosette erreicht. 50 % der zu erwartenden sortentypischen Länge des Hauptsprosses erreicht.
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	37	70 % des zu erwartenden art-/sortentypischen Durchmessers der Blattrosette erreicht. 70 % der zu erwartenden sortentypischen Länge des Hauptsprosses erreicht.
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	39	Rosettenwachstum abgeschlossen, zu erwartende sortentypischen Länge des Hauptsprosses erreicht.
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	4	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile (Erntegut)
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	41	10 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	42	20 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	43	30 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	44	40 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	45	50 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	46	60 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	47	70 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	48	80 % der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	49	art-/sortentypischen Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	5	Erscheinen der Blütenanlagen (Hauptproß) z.T. 2. Vegetationsjahr
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	51	Beginn der Streckung des Hauptsprosses; Hauptinfloreszenz inmitten der obersten Blätter sichtbar
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	53	30 % der zu erwartenden Länge des Hauptsprosses erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	55	Einzelblüten der Hauptinfloreszenz sichtbar (geschlossen)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	59	Erste Blüten voll entwickelt, aber noch geschlossen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	6	Blüte (Hauptsproß)
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	60	Vereinzelt erste Blüten offen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	62	20 % der Blüten offen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	63	30 % der Blüten offen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	64	40 % der Blüten offen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	67	Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blüten verblüht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	69	Ende der Blüte
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	7	Fruchtentwicklung
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	71	Erste Früchte ausgebildet
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	72	20 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	73	30 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	74	40 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	75	50 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	76	60 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	77	70 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	78	80 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	79	Früchte haben artspezifische Größe erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	8	Frucht- und Samenreife
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	81	Beginn der Reife: 10 % der Früchte ausgereift bzw. 10 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	82	20 % der Früchte ausgereift bzw. 20 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	83	30 % der Früchte ausgereift bzw. 30 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	84	40 % der Früchte ausgereift bzw. 40 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	85	50 % der Früchte ausgereift bzw. 50 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	86	60 % der Früchte ausgereift bzw. 60 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	87	70 % der Früchte ausgereift bzw. 70 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	88	80 % der Früchte ausgereift bzw. 80 % der Samen art-/sortentypisch gefärbt, trocken und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	89	Vollreife: Samen an der gesamten Pflanze art-/sortentypisch ausgefärbt und hart
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	9	Absterben
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	92	Beginn der Blatt- und Triebverfärbung
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	95	50 % der Blätter und Stängel vergilbt bzw. abgestorben
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	97	Pflanze abgestorben
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	99	Erntegut (Samen)
175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend; Spinat, Feldsalat, Grünkohl)	??	Code noch festzulegen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	0	Keimung / Keimpflanzenentwicklung
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	00	Trockener Samen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	01	Beginn der Samenquellung
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	03	Ende der Samenquellung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	10	Keimblätter voll entfaltet; Vegetationspunkt oder Laubansatz sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	11	1. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	12	2. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	13	3. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	14	4. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	15	5. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	16	6. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	17	7. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	18	8. Laubblatt entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	19	9 oder mehr Laubblätter entfaltet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	2	Bildung von Seitensprossen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	21	1. Seitentrieb sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	22	2. Seitentrieb sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	23	3. Seitentrieb sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	24	4. Seitentrieb sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	25	5. Seitentrieb sichtbar

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	26	6. Seitentrieb sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	27	7. Seitentrieb sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	28	8. Seitentrieb sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	29	9 oder mehr Seitentriebe sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	3	Längenwachstum (Hauptspross); Rosettenwachstum (Schließen des Bestandes)
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	31	10 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	32	20 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	33	30 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	34	40 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	35	50 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	36	60 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	37	70 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	38	80 % der zu erwartenden sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	39	Zu erwartende sortentypische Länge des Hauptsprosses erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	4	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile (Erntegut)
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	41	Beginn der Seitenknospenbildung bzw. "Blumen"- Bildung: Vegetationskegelbreite > 1 cm
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	43	Erste Röschen dicht geschlossen bzw. 30 % des zu erwartenden "Blumen"- Durchmessers erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	45	50 % der Röschen dicht geschlossen bzw. 50 % des zu erwartenden "Blumen"- Durchmessers erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	46	60 % der Röschen dicht geschlossen bzw. 60 % des zu erwartenden "Blumen"- Durchmessers erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	47	70 % der Röschen dicht geschlossen bzw. 70 % des zu erwartenden "Blumen"- Durchmessers erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	48	80 % der Röschen dicht geschlossen bzw. 80 % des zu erwartenden "Blumen"- Durchmessers erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	49	Röschen unterhalb der Terminalknospe dicht geschlossen bzw. art-/sortentypische Größe und Form erreicht; Blume noch fest geschlossen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	5	Erscheinen der Blütenanlage (Hauptspross) z.T. 2. Vegetationsjahr
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	51	Hauptinfloreszenz inmitten der oberen Blätter sichtbar bzw. Beginn der Streckung der Infloreszenzäste
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	55	Einzelblüten sichtbar
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	59	Erste Blüten voll entwickelt, aber noch geschlossen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	6	Blüte (Hauptspross)
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	60	Vereinzelt erste Blüten offen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	61	Beginn der Blüte: 10 % der Blüten offen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	62	20 % der Blüten offen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	63	30 % der Blüten offen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	64	40 % der Blüten offen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	65	Vollblüte: 50 % der Blüten offen
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	67	Abgehende Blüte: 70 % der Blüten verblüht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	69	Ende der Blüte
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	7	Fruchtentwicklung
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	71	Erste Früchte ausgebildet
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	72	20 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	73	30 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	74	40 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	75	50 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	76	60 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	77	70 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	78	80 % der Früchte haben artspezifische Größe erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	79	Früchte haben artspezifische Größe erreicht
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	8	Frucht- und Samenreife
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	81	Beginn der Reife: 10 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	82	20 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	83	30 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	84	40 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	85	50 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	86	60 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	87	70 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	88	80 % der Früchte ausgereift
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	89	Vollreife: Samen an der gesamten Pflanze art-/sortentypisch ausgefärbt und hart
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	9	Absterben
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	92	Beginn der Blatt- und Triebverfärbung
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	95	50 % der Blätter und Stängel vergilbt bzw. abgestorben
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	97	Pflanze abgestorben
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	99	Erntegut (Samen)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten	??	Code noch festzulegen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	0	Keimung
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	00	Trockener Samen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	01	Beginn der Samenquellung
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	03	Ende der Samenquellung
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	10	Keimblätter voll entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	11	1. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	12	2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	13	3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	14	4. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	15	5. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	16	6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	17	7. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	18	8. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	19	9. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	2	Entwicklung von Seitensprossen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	21	1. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	22	2. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	23	3. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	24	4. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	25	5. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	26	6. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	27	7. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	28	8. Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	29	9 oder mehr Seitensprosse 1. Ordnung sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	5	Entwicklung der Blütenanlagen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	51	1. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	52	2. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	53	3. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	54	4. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	55	5. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	56	6. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	57	7. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	58	8. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	59	9 oder mehr Blütenansätze mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	6	Blüte

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	61	1. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	62	2. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	63	3. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	64	4. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	65	5. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	66	6. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	67	7. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	68	8. Blüte am Hauptspross offen
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	69	9. Blüte am Hauptspross offen oder 9 Blüten am Hauptspross bereits geöffnet
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	7	Fruchtentwicklung
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	71	1. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	72	2. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	73	3. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	74	4. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	75	5. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	76	6. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	77	7. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	78	8. Frucht am Hauptspross hat art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	79	9 oder mehr Früchte am Hauptspross haben art-/sortentypische Größe und Form erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	8	Frucht- und Samenreife

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	81	10 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	82	20 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	83	30 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	84	40 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	85	50 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	86	60 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	87	70 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	88	80 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	89	Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	9	Absterben
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	97	Pflanze abgestorben
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	99	Erntegut (Samen)
177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse	??	Code noch festzulegen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	0	Keimung
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	00	Trockener Samen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	01	Beginn der Samenquellung
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	03	Ende der Samenquellung
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	05	Keimwurzel aus dem Samen ausgetreten
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	07	Hypokotyl mit Keimblättern hat Samenschale durchbrochen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	09	Auflaufen: Keimblätter durchbrechen Bodenoberfläche

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	1	Blattentwicklung (Hauptspross)
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	10	Keimblätter voll entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	11	1. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	12	2. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	13	3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	14	4. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	15	5. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	16	6. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	17	7. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	18	8. Laubblatt am Hauptspross entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	19	9 oder mehr Laubblätter entfaltet
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	2	Entwicklung von Seitensprossen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	21	1. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	22	2. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	23	3. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	24	4. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	25	5. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	26	6. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	27	7. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	28	8. apikaler Seitenspross 1. Ordnung sichtbar

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	29	9 oder mehr apikale Seitensprosse 1. Ordnung sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	5	Entwicklung der Blütenanlagen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	51	1. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	52	2. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	53	3. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	54	4. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	55	5. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	56	6. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	57	7. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	58	8. Blütenstand sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	59	9 oder mehr Blütenstände sichtbar; Tomate: 1. Knospe einzeln stehend; Paprika und Aubergine:Blütenknospe sichtbar
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	6	Blüte
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	61	1. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 1. Blüte offen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	62	2. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 2. Blüte offen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	63	3. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 3. Blüte offen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	64	4. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 4. Blüte offen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	65	5. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 5. Blüte offen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	66	6. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 6. Blüte offen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	67	7. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 7. Blüte offen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	68	8. Blütenstand: Tomate 1. Blüte offen; Paprika und Aubergine 8. Blüte offen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	69	9. oder höherer Blütenstand mit geöffneten Blüten: Tomate; 9. Blüte offen oder mehr als 9 Blüten bereits geöffnet: Paprika und Auberginen
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	7	Fruchtentwicklung
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	71	1. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 1. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	72	2. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 2. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	73	3. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 3. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	74	4. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 4. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	75	5. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 5. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	76	6. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 6. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	77	7. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 7. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	78	8. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 8. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	79	9. Fruchtstand: Tomate 1. Frucht hat sortentypische Grösse erreicht; Paprika und Aubergine 9. Frucht hat art-/sortentypische Grösse und Form erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	8	Frucht- und Samenreife
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	81	10 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	82	20 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	83	30 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	84	40 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	85	50 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	86	60 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	87	70 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	88	80 % der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	89	Vollreife; Paprika- und Auberginenfrüchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	9	Absterben
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	97	Pflanze abgestorben
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	99	Erntegut
178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse	??	Code noch festzulegen
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	0	Keimung
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	00	Trockener Samen
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	01	Beginn der Samenquellung
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	03	Ende der Samenquellung
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	05	Keimwurzel aus Samen ausgetreten
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	06	Keimwurzel gestreckt; Wurzelhaare und/oder Seitenwurzeln sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	07	Keimscheide (Koleoptile) aus Samen ausgetreten (in Wasserreis tritt dieses Stadium vor Stadium 05 auf)
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	09	Austritt des "unvollständigen Blattes" aus Koleoptile
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	1	Blattentwicklung
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	10	"Unvollständiges Blatt" entfaltet; Spitze des ersten Blattes sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	11	1-Blatt-Stadium: 1. Laubblatt entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	12	2-Blatt-Stadium: 2. Laubblatt entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	13	3-Blatt-Stadium: 3. Laubblatt entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	14	4-Blatt-Stadium: 4. Laubblatt entfaltet

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	15	5-Blatt-Stadium: 5. Laubblatt entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	16	6-Blatt-Stadium: 6. Laubblatt entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	17	7-Blatt-Stadium: 7. Laubblatt entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	18	8-Blatt-Stadium: 8. Laubblatt entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	19	9 und mehr Blätter entfaltet
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	2	Bestockung
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	21	Beginn der Bestockung: 1. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	22	2. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	23	3. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	24	4. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	25	5. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	26	6. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	27	7. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	28	8. Bestockungstrieb sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	29	Ende der Bestockung: Maximale Anzahl der Bestockungstriebe erreicht
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	3	Schossen
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	30	Beginn der Rispenanlage: Grünringstadium. Chlorophyll akkumuliert im Stängelgewebe und bildet einen grünen Ring
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	32	Rispenbildung: Embryonale Rispe 1- 2 mm lang
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	34	Schossen: Internodien strecken sich; Rispe länger als 2 mm (sortenabhängig)
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	37	Fahnenblatt gerade sichtbar, noch eingerollt
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	39	Fahnenblatt-Stadium: Fahnenblatt entfaltet (pre-boot stage)
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	4	Rispenwellen
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	41	Early boot stage: Blattscheide des Fahnenblattes überragt vorletzte Blattscheide um ca. 5 cm
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	43	Mid boot stage: Blattscheide des Fahnenblattes überragt vorletzte Blattscheide um 5-10 cm
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	45	Late boot stage: Blattscheide des Fahnenblattes geschwollen, Blattscheide der Fahnenblätter überragt vorletzte Blattscheide um 10 cm
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	47	Blattscheide des Fahnenblattes öffnet sich
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	49	Fahnenblattscheide geöffnet

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	5	Entwicklung der Blütenanlagen; Rispenstadien
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	51	Beginn des Rispenstadiens: Spitze der Rispe streckt sich aus der Blattscheide
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	52	20 % der Rispe ausgetreten
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	53	30 % der Rispe ausgetreten
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	54	40 % der Rispe ausgetreten
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	55	Mitte des Rispenstadiens: Rispenknoten (neck node) noch in der Blattscheide
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	56	60 % der Rispe ausgetreten
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	57	70 % der Rispe ausgetreten
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	58	80 % der Rispe ausgetreten
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	59	Ende des Rispenstadiens: Rispenknoten auf Ohrchenhöhe der Fahnenblätter: Staubgefäße noch nicht sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	6	Blüte
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	61	Beginn der Blüte: Staubgefäße an der Spitze der Rispe sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	65	Mitte der Blüte: Staubgefäße an den meisten Ährchen sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	69	Ende der Blüte: Alle Ährchen sind abgeblüht. Einzelne ausgetrocknete Staubgefäße sind noch sichtbar
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	7	Fruchtentwicklung
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	71	Korninhalt wässrig. Erste Körner haben die Hälfte der endgültigen Größe erreicht
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	73	Frühe Milchreife
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	75	Mitte Milchreife: Korninhalt milchig. Körner haben ihre endgültige Größe erreicht
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	77	Späte Milchreife
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	8	Frucht- und Samenreife
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	83	Frühe Teigreife
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	85	Teigreife: Korninhalt noch weich aber trocken. Fingernageleindruck reversibel
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	87	Korninhalt fest, Fingernageleindruck irreversibel
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	89	Vollreife: Korn ist hart, kann nur schwer mit dem Daumennagel gebrochen werden
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	9	Absterben
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	92	Totreife: Korn kann nicht mehr mit dem Daumennagel eingedrückt bzw. nicht mehr gebrochen werden

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	97	Pflanze abgestorben, Halme brechen zusammen
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	99	Erntegut
190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis	??	Code noch festzulegen
204	Art des Verfahrens	GV1	Zonale Zulassung gemäß Artikel 51, DE ist ZRMS, Erstantrag
204	Art des Verfahrens	GV2	Zonale Zulassung gemäß Artikel 51, DE ist ZRMS, Erneuerung der Zulassung
204	Art des Verfahrens	GV3	Zonale Zulassung gemäß Artikel 51, DE ist cMS, Erstantrag
204	Art des Verfahrens	GV4	Zonale Zulassung gemäß Artikel 51, DE ist cMS, Erneuerung der Zulassung
204	Art des Verfahrens	GVU	Gegenseitige Anerkennung gemäß Artikel 51
204	Art des Verfahrens	ZN8	Zulassung nach § 15c PflSchG: Pflanzenschutzmittel, das mindestens einen Wirkstoff enthält, der nicht in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG aufgenommen und in Dokument 3010/VI/91, Part C, enthalten ist.
204	Art des Verfahrens	ZV1	Zonale Zulassung, DE ist ZRMS, Erstantrag
204	Art des Verfahrens	ZV2	Zonale Zulassung, DE ist ZRMS, Erneuerung der Zulassung
204	Art des Verfahrens	ZV3	Zonale Zulassung, DE ist cMS, Erstantrag
204	Art des Verfahrens	ZV4	Zonale Zulassung, DE ist cMS, Erneuerung der Zulassung
204	Art des Verfahrens	ZVU	Gegenseitige Anerkennung
400	Wirkstoffliste	0000	Platzhalter
400	Wirkstoffliste	0001	Aldrin
400	Wirkstoffliste	0002	Chlorbicyclen
400	Wirkstoffliste	0003	Zinkphosphid
400	Wirkstoffliste	0004	Amitrol
400	Wirkstoffliste	0005	Antu
400	Wirkstoffliste	0006	Atrazin
400	Wirkstoffliste	0007	Barban
400	Wirkstoffliste	0008	Binapacryl
400	Wirkstoffliste	0009	Chlorbufam
400	Wirkstoffliste	0010	Mancozeb
400	Wirkstoffliste	0011	Blausäure
400	Wirkstoffliste	0012	Captan
400	Wirkstoffliste	0013	Phosphan (Phosphorwasserstoff)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0014	Thiochinox
400	Wirkstoffliste	0015	Chlorfenson
400	Wirkstoffliste	0016	Chlorbensid
400	Wirkstoffliste	0017	Chlordan
400	Wirkstoffliste	0018	Hostatox
400	Wirkstoffliste	0019	Chloroxuron
400	Wirkstoffliste	0020	Chlorpikrin
400	Wirkstoffliste	0021	Chlorpropham
400	Wirkstoffliste	0022	Chlorthion
400	Wirkstoffliste	0023	4-CPA
400	Wirkstoffliste	0024	Benquinox
400	Wirkstoffliste	0025	Coumachlor
400	Wirkstoffliste	0026	Coumatetralyl
400	Wirkstoffliste	0027	2,4-D
400	Wirkstoffliste	0028	Dalapon
400	Wirkstoffliste	0029	Dazomet
400	Wirkstoffliste	0030	DDT
400	Wirkstoffliste	0031	Dioxathion
400	Wirkstoffliste	0032	Oxydemeton-methyl
400	Wirkstoffliste	0033	Demeton-S-methyl
400	Wirkstoffliste	0034	Diallat
400	Wirkstoffliste	0035	Diazinon
400	Wirkstoffliste	0036	Naled
400	Wirkstoffliste	0037	Deiquat
400	Wirkstoffliste	0038	Dichlorprop
400	Wirkstoffliste	0039	Dieldrin
400	Wirkstoffliste	0040	Dimefox
400	Wirkstoffliste	0041	Dimetan
400	Wirkstoffliste	0042	Dimethoat
400	Wirkstoffliste	0043	Dinoseb
400	Wirkstoffliste	0044	Disulfoton

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0045	Dithianon
400	Wirkstoffliste	0046	Diuron
400	Wirkstoffliste	0047	DNOC
400	Wirkstoffliste	0048	Dodin
400	Wirkstoffliste	0049	DPTD
400	Wirkstoffliste	0050	Endosulfan
400	Wirkstoffliste	0051	Endothion
400	Wirkstoffliste	0052	Endrin
400	Wirkstoffliste	0053	Ethion
400	Wirkstoffliste	0054	Eulan
400	Wirkstoffliste	0055	Fentin-acetat
400	Wirkstoffliste	0056	Phosphorsäure-Ester
400	Wirkstoffliste	0057	Fenthion
400	Wirkstoffliste	0058	Fenitrothion
400	Wirkstoffliste	0059	Ferbam
400	Wirkstoffliste	0060	Formothion
400	Wirkstoffliste	0061	Coumafuryl
400	Wirkstoffliste	0062	Azinphos-ethyl
400	Wirkstoffliste	0063	Azinphos-methyl
400	Wirkstoffliste	0064	Heptachlor
400	Wirkstoffliste	0065	Begasungsmittel
400	Wirkstoffliste	0066	Propham
400	Wirkstoffliste	0067	Isolan
400	Wirkstoffliste	0068	Dinocap
400	Wirkstoffliste	0069	Dicofol
400	Wirkstoffliste	0070	Lindan
400	Wirkstoffliste	0071	Linuron
400	Wirkstoffliste	0072	Malathion
400	Wirkstoffliste	0073	Maneb
400	Wirkstoffliste	0074	MCPA
400	Wirkstoffliste	0075	MCPB

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0076	Mecoprop
400	Wirkstoffliste	0077	Demeton-S-methyl-sulfon
400	Wirkstoffliste	0078	Scillirosid
400	Wirkstoffliste	0079	Methiocarb
400	Wirkstoffliste	0080	Methoxychlor
400	Wirkstoffliste	0081	Metiram
400	Wirkstoffliste	0082	Monolinuron
400	Wirkstoffliste	0083	Monuron
400	Wirkstoffliste	0084	Ammoniumverbindungen
400	Wirkstoffliste	0085	Nikotin
400	Wirkstoffliste	0086	Cycluron
400	Wirkstoffliste	0087	Parathion
400	Wirkstoffliste	0088	Parathion-methyl
400	Wirkstoffliste	0089	Chloridazon
400	Wirkstoffliste	0090	Pentachlorphenol
400	Wirkstoffliste	0091	Folpet
400	Wirkstoffliste	0092	Phenkapton
400	Wirkstoffliste	0093	Mevinphos
400	Wirkstoffliste	0094	Phosphamidon
400	Wirkstoffliste	0095	Pindon
400	Wirkstoffliste	0096	Prometryn
400	Wirkstoffliste	0097	Propazin
400	Wirkstoffliste	0098	Pyrethrine
400	Wirkstoffliste	0099	Quintozen
400	Wirkstoffliste	0100	Carbaryl
400	Wirkstoffliste	0101	Simazin
400	Wirkstoffliste	0102	Pentanochlor
400	Wirkstoffliste	0103	Stroban (Chlorierte Terpene)
400	Wirkstoffliste	0104	Sulfotep
400	Wirkstoffliste	0105	2,4,5-T
400	Wirkstoffliste	0106	2,3,6-TBA

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0107	TCA
400	Wirkstoffliste	0108	Tecnazen
400	Wirkstoffliste	0109	Tetradifon
400	Wirkstoffliste	0110	Tetrasul
400	Wirkstoffliste	0111	Camphechlor
400	Wirkstoffliste	0112	Trichlorfon
400	Wirkstoffliste	0113	Metam
400	Wirkstoffliste	0114	Warfarin
400	Wirkstoffliste	0115	Triamiphos
400	Wirkstoffliste	0116	Zineb
400	Wirkstoffliste	0117	Propineb
400	Wirkstoffliste	0118	Ziram
400	Wirkstoffliste	0119	Thiram
400	Wirkstoffliste	0120	Acrylnitril
400	Wirkstoffliste	0121	Allylalkohol
400	Wirkstoffliste	0122	Chloralchloramid
400	Wirkstoffliste	0123	Anthrachinon
400	Wirkstoffliste	0124	Dimetilan
400	Wirkstoffliste	0125	1,2-Dichlorethan
400	Wirkstoffliste	0126	Ethylenoxid
400	Wirkstoffliste	0127	Triazol-Metabolite
400	Wirkstoffliste	0128	Calciumcyanid
400	Wirkstoffliste	0129	Thalliumsulfat
400	Wirkstoffliste	0130	Chinolinderivate
400	Wirkstoffliste	0131	Cumarinderivate
400	Wirkstoffliste	0132	Pyranocumarin
400	Wirkstoffliste	0133	Quecksilber (Methyl-Hg-pentachlorphenolat)
400	Wirkstoffliste	0134	Paraquat
400	Wirkstoffliste	0135	Triallat
400	Wirkstoffliste	0136	Chlorbenzilat
400	Wirkstoffliste	0137	Hexachlorbenzol

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0138	p-Dichlorbenzol
400	Wirkstoffliste	0139	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0140	1,3-Dichlorpropen
400	Wirkstoffliste	0141	Dichlorisobutylene
400	Wirkstoffliste	0142	Formaldehyd
400	Wirkstoffliste	0143	Mineralöle
400	Wirkstoffliste	0144	3-Indolylessigsäure
400	Wirkstoffliste	0145	4-(Indol-3-yl)buttersäure
400	Wirkstoffliste	0146	Natriumchlorat
400	Wirkstoffliste	0147	Kupferoxychlorid
400	Wirkstoffliste	0148	Kupferoxydul
400	Wirkstoffliste	0149	Methylbromid
400	Wirkstoffliste	0150	Methylisothiocyanat
400	Wirkstoffliste	0151	Metalddehyd
400	Wirkstoffliste	0152	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0153	Fluoride
400	Wirkstoffliste	0154	2-Naphthylelessigsäure
400	Wirkstoffliste	0155	2-Naphthoxyessigsäure
400	Wirkstoffliste	0156	Nickelverbindungen
400	Wirkstoffliste	0157	Trichlortrinitrobenzol
400	Wirkstoffliste	0158	Trichlordinitrobenzol
400	Wirkstoffliste	0159	Dinitrothiocyanobenzol
400	Wirkstoffliste	0160	Dinosam
400	Wirkstoffliste	0161	Dinitroalkylphenylacetat
400	Wirkstoffliste	0162	Quecksilber (Ethyl-Hg-phosphat)
400	Wirkstoffliste	0163	Piperonylbutoxid
400	Wirkstoffliste	0164	Crimidin
400	Wirkstoffliste	0165	Quecksilber (Ethyl-Hg-harnstoff)
400	Wirkstoffliste	0166	Quecksilber (Ethyl-Hg-acetat)
400	Wirkstoffliste	0167	Quecksilber (Methyl-Hg-silicat)
400	Wirkstoffliste	0168	Quecksilber (Ethyl-Hg-stearat)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0169	Quecksilber (Ethyl-Hg-bromid)
400	Wirkstoffliste	0170	Quecksilber (Ethyl-Hg-chlorid)
400	Wirkstoffliste	0171	Quecksilber (Methoxyethyl-Hg-benzoat)
400	Wirkstoffliste	0172	Quecksilber (Methoxyethyl-Hg-silicat)
400	Wirkstoffliste	0173	Quecksilber (Methoxyethyl-Hg-chlorid)
400	Wirkstoffliste	0174	Quecksilber (Methoxyethyl-Hg-harnstoff)
400	Wirkstoffliste	0175	Quecksilber (Methyl-Hg-dicyandiamid)
400	Wirkstoffliste	0176	Quecksilber (Methyl-Hg-hydroxid)
400	Wirkstoffliste	0177	Quecksilber (Methyl-Hg-benzoat)
400	Wirkstoffliste	0178	Quecksilber (Bis-(methyl-Hg)-sulfat)
400	Wirkstoffliste	0179	Quecksilber (Phenyl-Hg-brenzkatechin)
400	Wirkstoffliste	0180	Quecksilber (Phenyl-Hg-acetat)
400	Wirkstoffliste	0181	Quecksilber (Phenyl-Hg-chlorid)
400	Wirkstoffliste	0182	Quecksilber (Oxid)
400	Wirkstoffliste	0183	Quecksilber (Ethyl-Hg-oleat)
400	Wirkstoffliste	0184	Schwefel
400	Wirkstoffliste	0185	Thiocyanate
400	Wirkstoffliste	0186	Anilazin
400	Wirkstoffliste	0187	Pyridinbasen
400	Wirkstoffliste	0188	Fentin-chlorid
400	Wirkstoffliste	0189	Chinomethionat
400	Wirkstoffliste	0190	Promecarb
400	Wirkstoffliste	0191	Monochlorbenzol
400	Wirkstoffliste	0192	Chlorierte Kohlenwasserstoffe
400	Wirkstoffliste	0193	Rotenon
400	Wirkstoffliste	0194	Dinatriumtetraborat
400	Wirkstoffliste	0195	Chlornaphthalin
400	Wirkstoffliste	0196	8-Hydroxychinolin
400	Wirkstoffliste	0197	Mitin FF
400	Wirkstoffliste	0198	Hexachlorethan
400	Wirkstoffliste	0199	Phenylurethan

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0200	Dichlorvos
400	Wirkstoffliste	0201	Harnstoffderivate
400	Wirkstoffliste	0202	Triazine
400	Wirkstoffliste	0203	Dichlofluanid
400	Wirkstoffliste	0204	Thionazin
400	Wirkstoffliste	0205	Quecksilber (Methyl-Hg-chlorbenzoat)
400	Wirkstoffliste	0206	Herbizide
400	Wirkstoffliste	0207	Carbamate/Thiocarbamate
400	Wirkstoffliste	0208	Fungizide
400	Wirkstoffliste	0209	Insektizide
400	Wirkstoffliste	0210	Bromophos
400	Wirkstoffliste	0211	Nematizide
400	Wirkstoffliste	0212	loxynil
400	Wirkstoffliste	0213	Buturon
400	Wirkstoffliste	0214	Fuberidazol
400	Wirkstoffliste	0215	Flurenol
400	Wirkstoffliste	0216	Propoxur
400	Wirkstoffliste	0217	Metobromuron
400	Wirkstoffliste	0218	Dicamba
400	Wirkstoffliste	0219	Methoprotryn
400	Wirkstoffliste	0220	Fensulfothion
400	Wirkstoffliste	0221	Isocil
400	Wirkstoffliste	0222	Bromacil
400	Wirkstoffliste	0223	Dodemorph
400	Wirkstoffliste	0224	Chlorthiamid
400	Wirkstoffliste	0225	Dichlobenil
400	Wirkstoffliste	0226	Trioxymethylen
400	Wirkstoffliste	0227	Holzschutzmittel
400	Wirkstoffliste	0228	Wildschadenverhütungsmittel
400	Wirkstoffliste	0229	Eisen-II-sulfat
400	Wirkstoffliste	0230	Arsen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0231	Morfamquat
400	Wirkstoffliste	0232	Methidathion
400	Wirkstoffliste	0233	Phenmedipham
400	Wirkstoffliste	0234	Vamidothion
400	Wirkstoffliste	0235	Tecoram
400	Wirkstoffliste	0236	Omethoat
400	Wirkstoffliste	0237	Lenacil
400	Wirkstoffliste	0238	Chlorphacinon
400	Wirkstoffliste	0239	Chlorfenvinphos
400	Wirkstoffliste	0240	Methylmetiram
400	Wirkstoffliste	0241	Monalid
400	Wirkstoffliste	0242	Chlordimeform
400	Wirkstoffliste	0243	Formetanat
400	Wirkstoffliste	0244	Desmetryn
400	Wirkstoffliste	0245	Methabenzthiazuron
400	Wirkstoffliste	0246	Terbutryn
400	Wirkstoffliste	0247	Kelevan
400	Wirkstoffliste	0248	Akarizide
400	Wirkstoffliste	0249	Trichloronat
400	Wirkstoffliste	0250	Aldicarb
400	Wirkstoffliste	0251	Neburon
400	Wirkstoffliste	0252	Sebuthylazin
400	Wirkstoffliste	0253	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0254	Oxycarboxin
400	Wirkstoffliste	0255	Dinobuton
400	Wirkstoffliste	0256	Thiabendazol
400	Wirkstoffliste	0257	Selenverbindungen
400	Wirkstoffliste	0258	Quassin
400	Wirkstoffliste	0259	Monocrotophos
400	Wirkstoffliste	0260	Chlorfenethol
400	Wirkstoffliste	0261	Benomyl

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0262	Benzthiazuron
400	Wirkstoffliste	0263	Bromophos-ethyl
400	Wirkstoffliste	0264	Bromoxynil
400	Wirkstoffliste	0265	Calciumcyanamid
400	Wirkstoffliste	0266	Captafol
400	Wirkstoffliste	0267	Carbetamid
400	Wirkstoffliste	0268	Carbophenothion
400	Wirkstoffliste	0269	Carboxin
400	Wirkstoffliste	0270	Chloralose
400	Wirkstoffliste	0271	Chloraniformethan
400	Wirkstoffliste	0272	Prynachlor
400	Wirkstoffliste	0273	Chlorfenprop
400	Wirkstoffliste	0274	Chlorfensulfid
400	Wirkstoffliste	0275	Chlorflurenol
400	Wirkstoffliste	0276	Chlorthalonil
400	Wirkstoffliste	0277	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0278	Chlorthal
400	Wirkstoffliste	0279	Chlortoluron
400	Wirkstoffliste	0280	Cyanamid
400	Wirkstoffliste	0281	Dialifos
400	Wirkstoffliste	0282	Dichlofenthion
400	Wirkstoffliste	0283	Dichlorbenzoesäuremethylester
400	Wirkstoffliste	0284	Dicloran
400	Wirkstoffliste	0285	Dicumarol
400	Wirkstoffliste	0286	Dicyclopentadien
400	Wirkstoffliste	0287	Dimethirimol
400	Wirkstoffliste	0288	Fonofos
400	Wirkstoffliste	0289	EPTC
400	Wirkstoffliste	0290	Ethirimol
400	Wirkstoffliste	0291	Fenaminosulf
400	Wirkstoffliste	0292	Fenazaflor

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0293	Terbumeton
400	Wirkstoffliste	0294	Hexamethylphosphorsäure-triamid
400	Wirkstoffliste	0295	Kupfernaphthenat
400	Wirkstoffliste	0296	Kupferoleat
400	Wirkstoffliste	0297	Maleinsäurehydrazid
400	Wirkstoffliste	0298	Methanol
400	Wirkstoffliste	0299	Methomyl
400	Wirkstoffliste	0300	Methylformiat
400	Wirkstoffliste	0301	Metoxuron
400	Wirkstoffliste	0302	Bromfenoxim
400	Wirkstoffliste	0303	Zinoc
400	Wirkstoffliste	0304	Dienochlor
400	Wirkstoffliste	0305	2-Phenylphenol
400	Wirkstoffliste	0306	Phosalon
400	Wirkstoffliste	0307	Phoxim
400	Wirkstoffliste	0308	Picloram
400	Wirkstoffliste	0309	Pirimicarb
400	Wirkstoffliste	0310	Propachlor
400	Wirkstoffliste	0311	Pyridinitril
400	Wirkstoffliste	0312	Asulam
400	Wirkstoffliste	0313	S 421
400	Wirkstoffliste	0314	Octacid
400	Wirkstoffliste	0315	Karbutilat
400	Wirkstoffliste	0316	Terbuthylazin
400	Wirkstoffliste	0317	Tetrachlorvinphos
400	Wirkstoffliste	0318	Alachlor
400	Wirkstoffliste	0319	Thiometon
400	Wirkstoffliste	0320	Tridemorph
400	Wirkstoffliste	0321	Trifluralin
400	Wirkstoffliste	0322	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0323	Brompyrazon

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0324	Isonoruron
400	Wirkstoffliste	0325	Noruron
400	Wirkstoffliste	0326	Cyhexatin
400	Wirkstoffliste	0327	Phorat
400	Wirkstoffliste	0328	Pyrazophos
400	Wirkstoffliste	0329	Sulfachinoxalin
400	Wirkstoffliste	0330	Dicrotophos
400	Wirkstoffliste	0331	Phenolphthalein
400	Wirkstoffliste	0332	Fenoprop
400	Wirkstoffliste	0333	Dinoterb
400	Wirkstoffliste	0334	Phosmet
400	Wirkstoffliste	0335	Bentazon
400	Wirkstoffliste	0336	Cycloat
400	Wirkstoffliste	0337	Metribuzin
400	Wirkstoffliste	0338	Triforin
400	Wirkstoffliste	0339	Thiophanat
400	Wirkstoffliste	0340	Nitrofen
400	Wirkstoffliste	0341	Phenthoat
400	Wirkstoffliste	0342	Chloramben
400	Wirkstoffliste	0343	Ammonium-N-methyl-dithiocarbamat
400	Wirkstoffliste	0344	Carbofuran
400	Wirkstoffliste	0345	Butoxycarboxim
400	Wirkstoffliste	0346	Phenoxyalkansäuren
400	Wirkstoffliste	0347	Kupferhydroxid
400	Wirkstoffliste	0348	Calciumphosphid
400	Wirkstoffliste	0349	Fentin-hydroxid
400	Wirkstoffliste	0350	Propyzamid
400	Wirkstoffliste	0351	Rodentizide
400	Wirkstoffliste	0352	Aluminiumphosphid
400	Wirkstoffliste	0353	Natriumsilicofluorid
400	Wirkstoffliste	0354	Magnesiumphosphid

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0355	Chlorbromoxychinolin
400	Wirkstoffliste	0356	Ammoniumsulfat
400	Wirkstoffliste	0357	Ammoniumthiocyanat
400	Wirkstoffliste	0358	Acephat
400	Wirkstoffliste	0359	Isocarbamid
400	Wirkstoffliste	0360	Benzoylprop
400	Wirkstoffliste	0361	Butylat
400	Wirkstoffliste	0362	Cyanazin
400	Wirkstoffliste	0363	Chlorpyrifos
400	Wirkstoffliste	0364	Medinoterb
400	Wirkstoffliste	0365	Methamidophos
400	Wirkstoffliste	0366	Methazol
400	Wirkstoffliste	0367	Napropamid
400	Wirkstoffliste	0368	Nitralin
400	Wirkstoffliste	0369	Phenmedipham-ethyl
400	Wirkstoffliste	0370	Thiophanat-methyl
400	Wirkstoffliste	0371	Tolyfluanid
400	Wirkstoffliste	0372	Ditalimfos
400	Wirkstoffliste	0373	Secbumeton
400	Wirkstoffliste	0374	Vondozeb
400	Wirkstoffliste	0375	Chlorchinox
400	Wirkstoffliste	0376	Trichloracetoneitril
400	Wirkstoffliste	0377	Dithiocarbamate
400	Wirkstoffliste	0378	Carbendazim
400	Wirkstoffliste	0379	Acridinbasen
400	Wirkstoffliste	0380	Moluskizide
400	Wirkstoffliste	0381	Baumwachse, Wundbehandlungsmittel
400	Wirkstoffliste	0382	Anthracenöle
400	Wirkstoffliste	0383	Ethofumesat
400	Wirkstoffliste	0384	Thiazafluron
400	Wirkstoffliste	0385	Atraton

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0386	Trietazin
400	Wirkstoffliste	0387	Etridiazol
400	Wirkstoffliste	0388	Chlormequat
400	Wirkstoffliste	0389	ETU
400	Wirkstoffliste	0390	Oxadiazon
400	Wirkstoffliste	0391	Butocarboxim
400	Wirkstoffliste	0392	Resmethrin
400	Wirkstoffliste	0393	Ethiofencarb
400	Wirkstoffliste	0394	Chinacetol
400	Wirkstoffliste	0395	Endothal
400	Wirkstoffliste	0396	Prothiocarb
400	Wirkstoffliste	0397	Difenzoquat
400	Wirkstoffliste	0398	Cetocetaelat
400	Wirkstoffliste	0399	Fosamin
400	Wirkstoffliste	0400	Oryzalin
400	Wirkstoffliste	0401	Triazophos
400	Wirkstoffliste	0402	Chlormephos
400	Wirkstoffliste	0403	Hexazinon
400	Wirkstoffliste	0404	Pendimethalin
400	Wirkstoffliste	0405	Glyphosat
400	Wirkstoffliste	0406	Ethidimuron
400	Wirkstoffliste	0407	Dioxacarb
400	Wirkstoffliste	0408	Isofenphos
400	Wirkstoffliste	0409	Strychnin
400	Wirkstoffliste	0410	Fenbutatin-oxid
400	Wirkstoffliste	0411	Isoproturon
400	Wirkstoffliste	0412	Vinclozolin
400	Wirkstoffliste	0413	Dimethachlor
400	Wirkstoffliste	0414	Isomethiozin
400	Wirkstoffliste	0415	Desmedipham
400	Wirkstoffliste	0416	Nitrothal-isopropyl

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0417	Terbacil
400	Wirkstoffliste	0418	Bupirimat
400	Wirkstoffliste	0419	Iprodion
400	Wirkstoffliste	0420	Halacrinat
400	Wirkstoffliste	0421	Prothoat
400	Wirkstoffliste	0422	Metolachlor
400	Wirkstoffliste	0423	3-(-3-Indolyl)propionsäure
400	Wirkstoffliste	0424	Diclofop
400	Wirkstoffliste	0425	Triadimefon
400	Wirkstoffliste	0426	Diflubenzuron
400	Wirkstoffliste	0427	Heptenophos
400	Wirkstoffliste	0428	Fenethacarb
400	Wirkstoffliste	0429	Dioxin
400	Wirkstoffliste	0430	Dinoseb-acetat
400	Wirkstoffliste	0431	Gibberellinsäure
400	Wirkstoffliste	0432	Piproctanyl
400	Wirkstoffliste	0433	Dikegulac
400	Wirkstoffliste	0434	1-Naphthylethylsäure
400	Wirkstoffliste	0435	1-Naphthylethylsäureamid
400	Wirkstoffliste	0436	Cholinchlorid
400	Wirkstoffliste	0437	Daminozid
400	Wirkstoffliste	0438	Fenfuram
400	Wirkstoffliste	0439	Cycloprat
400	Wirkstoffliste	0440	Nuarimol
400	Wirkstoffliste	0441	Oxamyl
400	Wirkstoffliste	0442	Chinonamid
400	Wirkstoffliste	0443	Chloreturon
400	Wirkstoffliste	0444	Fluotrimazol
400	Wirkstoffliste	0445	Etrimfos
400	Wirkstoffliste	0446	Clopyralid
400	Wirkstoffliste	0447	1-Naphthylethylsäure-ethylester

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0448	Imazalil
400	Wirkstoffliste	0449	Guazatin
400	Wirkstoffliste	0450	Cyanatryn
400	Wirkstoffliste	0451	Flamprop
400	Wirkstoffliste	0452	Dimefuron
400	Wirkstoffliste	0453	Benodanil
400	Wirkstoffliste	0454	Benzalkoniumchlorid
400	Wirkstoffliste	0455	Clofop
400	Wirkstoffliste	0456	Metamitron
400	Wirkstoffliste	0457	p-Nitroanilin
400	Wirkstoffliste	0458	Tetramethrin
400	Wirkstoffliste	0459	Terbufos
400	Wirkstoffliste	0460	Cypendazol
400	Wirkstoffliste	0461	Edifenphos
400	Wirkstoffliste	0462	Ancymidol
400	Wirkstoffliste	0463	Benzoximat
400	Wirkstoffliste	0464	Tebuthiuron
400	Wirkstoffliste	0465	Chlorthiophos
400	Wirkstoffliste	0466	CGA 18 780
400	Wirkstoffliste	0467	Xylmedipham
400	Wirkstoffliste	0468	Flamprop-M
400	Wirkstoffliste	0469	Bendiocarb
400	Wirkstoffliste	0470	Tripropindan
400	Wirkstoffliste	0471	Fenteracol
400	Wirkstoffliste	0472	Proclonol
400	Wirkstoffliste	0473	TCMTB
400	Wirkstoffliste	0474	Benazolin
400	Wirkstoffliste	0475	Cyclafuramid
400	Wirkstoffliste	0476	Pirimiphos-methyl
400	Wirkstoffliste	0477	Furcarbanil
400	Wirkstoffliste	0478	Pyracarbolid

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0479	Propenylbenzimidazol
400	Wirkstoffliste	0480	Azocyclotin
400	Wirkstoffliste	0481	Ethephon
400	Wirkstoffliste	0482	Pydanon
400	Wirkstoffliste	0483	Naphthylethylsäurehydrazid
400	Wirkstoffliste	0484	Chlorphonium
400	Wirkstoffliste	0485	2-Hydroxyethyl-hydrazin
400	Wirkstoffliste	0486	1-Decanol
400	Wirkstoffliste	0487	Validamycin
400	Wirkstoffliste	0488	Mefluidid
400	Wirkstoffliste	0489	Alloxydim
400	Wirkstoffliste	0490	Isazofos
400	Wirkstoffliste	0491	Procymidon
400	Wirkstoffliste	0492	Fenvalerat
400	Wirkstoffliste	0493	Thiofanox
400	Wirkstoffliste	0494	Permethrin
400	Wirkstoffliste	0495	Fenarimol
400	Wirkstoffliste	0496	Deltamethrin
400	Wirkstoffliste	0497	Thiocyclam
400	Wirkstoffliste	0498	Cypermethrin
400	Wirkstoffliste	0499	Fettalkohole (C8-C10)
400	Wirkstoffliste	0500	Ethoxyquin
400	Wirkstoffliste	0501	Parfümöl Daphne
400	Wirkstoffliste	0502	alpha-Chloracetamid
400	Wirkstoffliste	0503	Zusatzstoffe
400	Wirkstoffliste	0504	Methfuroxam
400	Wirkstoffliste	0505	Propetamphos
400	Wirkstoffliste	0506	Dimethipin
400	Wirkstoffliste	0507	PP 796
400	Wirkstoffliste	0508	Propanil
400	Wirkstoffliste	0509	Kinetin

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0510	Mepiquat
400	Wirkstoffliste	0511	HCH
400	Wirkstoffliste	0512	R 25 788
400	Wirkstoffliste	0513	Cymoxanil
400	Wirkstoffliste	0514	Furalaxyl
400	Wirkstoffliste	0515	Fenson
400	Wirkstoffliste	0516	Propamocarb
400	Wirkstoffliste	0517	Metalaxyl
400	Wirkstoffliste	0518	Bentaluron
400	Wirkstoffliste	0519	Profenofos
400	Wirkstoffliste	0520	Fentrifanil
400	Wirkstoffliste	0521	Difenacoum
400	Wirkstoffliste	0522	Fosetyl
400	Wirkstoffliste	0523	Hyquincarb
400	Wirkstoffliste	0524	Ethoprophos
400	Wirkstoffliste	0525	Triclopyr
400	Wirkstoffliste	0526	Ofurace
400	Wirkstoffliste	0527	Allidochlor
400	Wirkstoffliste	0528	Ametryn
400	Wirkstoffliste	0529	2-Aminobutan
400	Wirkstoffliste	0530	Aminocarb
400	Wirkstoffliste	0531	4-Aminopyridin
400	Wirkstoffliste	0532	Amitraz
400	Wirkstoffliste	0533	Ammoniumsulfamat
400	Wirkstoffliste	0534	Benfluralin
400	Wirkstoffliste	0535	Bensulid
400	Wirkstoffliste	0536	Benzadox
400	Wirkstoffliste	0537	Bifenox
400	Wirkstoffliste	0538	Brompropylat
400	Wirkstoffliste	0539	Bufencarb
400	Wirkstoffliste	0540	Butonat

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0541	Butralin
400	Wirkstoffliste	0542	Chlorbromuron
400	Wirkstoffliste	0543	Chlordecon
400	Wirkstoffliste	0544	Chloroneb
400	Wirkstoffliste	0545	Chlorpyrifos-methyl
400	Wirkstoffliste	0546	Cyanofenphos
400	Wirkstoffliste	0547	Cyprazin
400	Wirkstoffliste	0548	2,4-DB
400	Wirkstoffliste	0549	Demephion-O
400	Wirkstoffliste	0550	Demephion-S
400	Wirkstoffliste	0551	Demeton-O
400	Wirkstoffliste	0552	Demeton-S
400	Wirkstoffliste	0553	Dibromchlorpropan
400	Wirkstoffliste	0554	Perthan
400	Wirkstoffliste	0555	2,6-Dichlorbenzamid
400	Wirkstoffliste	0556	Difenoxuron
400	Wirkstoffliste	0557	Dimexan
400	Wirkstoffliste	0558	Dinitramin
400	Wirkstoffliste	0559	Dinocton
400	Wirkstoffliste	0560	Dinofenat
400	Wirkstoffliste	0561	Disulfoton-sulfon
400	Wirkstoffliste	0562	Oxydisulfoton
400	Wirkstoffliste	0563	Diphenamid
400	Wirkstoffliste	0564	Diphenylamin
400	Wirkstoffliste	0565	Dipropetryn
400	Wirkstoffliste	0566	EPN
400	Wirkstoffliste	0567	Ethiolat
400	Wirkstoffliste	0568	Fenamiphos
400	Wirkstoffliste	0569	Fenchlorphos
400	Wirkstoffliste	0570	Fluchloralin
400	Wirkstoffliste	0571	Fluorodifen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0572	Glyodin
400	Wirkstoffliste	0573	Isopropalin
400	Wirkstoffliste	0574	Korax
400	Wirkstoffliste	0575	Landrin
400	Wirkstoffliste	0576	Menazon
400	Wirkstoffliste	0577	Mirex
400	Wirkstoffliste	0578	Molinat
400	Wirkstoffliste	0579	Nabam
400	Wirkstoffliste	0580	Nitrapyrin
400	Wirkstoffliste	0581	Norflurazon
400	Wirkstoffliste	0582	Pebulat
400	Wirkstoffliste	0583	Pirimiphos-ethyl
400	Wirkstoffliste	0584	Profluralin
400	Wirkstoffliste	0585	Propargit
400	Wirkstoffliste	0586	Prothiofos
400	Wirkstoffliste	0587	Sulfallat
400	Wirkstoffliste	0588	TCBC
400	Wirkstoffliste	0589	Temephos
400	Wirkstoffliste	0590	Aramit
400	Wirkstoffliste	0591	Fluoressigsäure
400	Wirkstoffliste	0592	Heptachlorepoxid
400	Wirkstoffliste	0593	Isobenzan
400	Wirkstoffliste	0594	Isodrin
400	Wirkstoffliste	0595	Schwefelkohlenstoff
400	Wirkstoffliste	0596	TEPP
400	Wirkstoffliste	0597	Tetrachlorkohlenstoff
400	Wirkstoffliste	0598	Arsenverbindungen
400	Wirkstoffliste	0599	Bleiverbindungen
400	Wirkstoffliste	0600	Cadmiumverbindungen
400	Wirkstoffliste	0601	Obstbaumkarbolineum
400	Wirkstoffliste	0602	Quecksilberverbindungen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0603	Calciumcarbid
400	Wirkstoffliste	0604	Bioresmethrin
400	Wirkstoffliste	0605	Triadimenol
400	Wirkstoffliste	0606	Rabenzazol
400	Wirkstoffliste	0607	Hymexazol
400	Wirkstoffliste	0608	Fenpropimorph
400	Wirkstoffliste	0609	Nema
400	Wirkstoffliste	0610	Pyridat
400	Wirkstoffliste	0611	Pyridaphenthion
400	Wirkstoffliste	0612	Lecithin
400	Wirkstoffliste	0613	Bitertanol
400	Wirkstoffliste	0614	Capsaicinoid
400	Wirkstoffliste	0615	Leptophos
400	Wirkstoffliste	0616	Aldoxycarb
400	Wirkstoffliste	0617	Metazachlor
400	Wirkstoffliste	0618	Bromadiolon
400	Wirkstoffliste	0619	Furmecyclox
400	Wirkstoffliste	0620	Nitrosamine
400	Wirkstoffliste	0621	Tolclofos-methyl
400	Wirkstoffliste	0622	Oxyfluorfen
400	Wirkstoffliste	0623	Diclobutrazol
400	Wirkstoffliste	0624	Propiconazol
400	Wirkstoffliste	0625	Fenpropathrin
400	Wirkstoffliste	0626	Natriumpentaborat
400	Wirkstoffliste	0627	Chlorfenazol
400	Wirkstoffliste	0628	Tebutam
400	Wirkstoffliste	0629	Fluazifop
400	Wirkstoffliste	0630	Flubenzimin
400	Wirkstoffliste	0631	Prochloraz
400	Wirkstoffliste	0632	Methacrifos
400	Wirkstoffliste	0633	Eisen-III-sulfat

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0634	Ethanol
400	Wirkstoffliste	0635	Repellent
400	Wirkstoffliste	0636	CGA 78 039
400	Wirkstoffliste	0637	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0638	Bitrex
400	Wirkstoffliste	0639	Pyrethroide
400	Wirkstoffliste	0640	alpha-Cypermethrin
400	Wirkstoffliste	0641	Clofentezin
400	Wirkstoffliste	0642	R 29 148
400	Wirkstoffliste	0643	R 33 865
400	Wirkstoffliste	0644	Sethoxydim
400	Wirkstoffliste	0645	Etaconazol
400	Wirkstoffliste	0646	Benalaxyl
400	Wirkstoffliste	0647	Orbencarb
400	Wirkstoffliste	0648	Trimexachlor
400	Wirkstoffliste	0649	Pencycuron
400	Wirkstoffliste	0650	Flutriafol
400	Wirkstoffliste	0651	Glufosinat
400	Wirkstoffliste	0652	Fenthiaprop
400	Wirkstoffliste	0653	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)
400	Wirkstoffliste	0654	Flurochloridon
400	Wirkstoffliste	0655	Penconazol
400	Wirkstoffliste	0656	Aclonifen
400	Wirkstoffliste	0657	Flucythrinat
400	Wirkstoffliste	0658	Carbosulfan
400	Wirkstoffliste	0659	Furathiocarb
400	Wirkstoffliste	0660	Phenothrin
400	Wirkstoffliste	0661	Calciferol
400	Wirkstoffliste	0662	Kupfersulfat
400	Wirkstoffliste	0663	Chlorphoxim
400	Wirkstoffliste	0664	Chlorsulfuron

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0665	1,2-Dibromethan
400	Wirkstoffliste	0666	Fluroxypyr
400	Wirkstoffliste	0667	Oxadixyl
400	Wirkstoffliste	0668	Isoprocarb
400	Wirkstoffliste	0669	Zibethextrakt
400	Wirkstoffliste	0670	Pheromone (SCLP)
400	Wirkstoffliste	0671	Quizalofop
400	Wirkstoffliste	0672	Metsulfuron
400	Wirkstoffliste	0673	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat
400	Wirkstoffliste	0674	Isoxaben
400	Wirkstoffliste	0675	Imazapyr
400	Wirkstoffliste	0676	Triazoxid
400	Wirkstoffliste	0677	Fenobucarb
400	Wirkstoffliste	0678	Cyfluthrin
400	Wirkstoffliste	0679	Abamectin
400	Wirkstoffliste	0680	Fluvalinat
400	Wirkstoffliste	0681	Haloxyfop
400	Wirkstoffliste	0682	Teflubenzuron
400	Wirkstoffliste	0683	Brodifacoum
400	Wirkstoffliste	0684	Imazamethabenz
400	Wirkstoffliste	0685	Allethrin
400	Wirkstoffliste	0686	Bioallethrin
400	Wirkstoffliste	0687	Chlorpropylat
400	Wirkstoffliste	0688	Flocoumafen
400	Wirkstoffliste	0689	Ethalfuralin
400	Wirkstoffliste	0690	Fenoxaprop
400	Wirkstoffliste	0691	Chloroform
400	Wirkstoffliste	0692	Quarzsand
400	Wirkstoffliste	0693	1,2-Dichlorpropan
400	Wirkstoffliste	0694	Quinalphos
400	Wirkstoffliste	0695	Barthrin

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0696	Cyclethrin
400	Wirkstoffliste	0697	Furethrin
400	Wirkstoffliste	0698	Diflufenican
400	Wirkstoffliste	0699	Aziprotryn
400	Wirkstoffliste	0700	Azobenzol
400	Wirkstoffliste	0701	Butachlor
400	Wirkstoffliste	0702	Mobam
400	Wirkstoffliste	0703	Chlorazin
400	Wirkstoffliste	0704	Coumaphos
400	Wirkstoffliste	0705	Crotoxyphos
400	Wirkstoffliste	0706	Crufomat
400	Wirkstoffliste	0707	Cufraneb
400	Wirkstoffliste	0708	DDE
400	Wirkstoffliste	0709	Demeton-methyl
400	Wirkstoffliste	0710	Demeton-O-methyl
400	Wirkstoffliste	0711	Dicapthon
400	Wirkstoffliste	0712	Dichlone
400	Wirkstoffliste	0713	Dichlorphen
400	Wirkstoffliste	0714	Diphenyl
400	Wirkstoffliste	0715	Diphenyl-sulfon
400	Wirkstoffliste	0716	Drazoxolon
400	Wirkstoffliste	0717	Erbon
400	Wirkstoffliste	0718	Ethoat-methyl
400	Wirkstoffliste	0719	Fenuron
400	Wirkstoffliste	0720	Fluometuron
400	Wirkstoffliste	0721	Fluoracetamid
400	Wirkstoffliste	0722	Griseofulvin
400	Wirkstoffliste	0723	Mebenil
400	Wirkstoffliste	0724	Mecarbam
400	Wirkstoffliste	0725	Methometon
400	Wirkstoffliste	0726	Monochloressigsäure

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0727	Norbormid
400	Wirkstoffliste	0728	MGK R 11
400	Wirkstoffliste	0729	Trimethacarb
400	Wirkstoffliste	0730	Oxytetracyclin
400	Wirkstoffliste	0731	Phosacetim
400	Wirkstoffliste	0732	Kaliumcyanat
400	Wirkstoffliste	0733	Prometon
400	Wirkstoffliste	0734	Dipropylisocinchomeronat
400	Wirkstoffliste	0735	Salicylanilid
400	Wirkstoffliste	0736	Schradan
400	Wirkstoffliste	0737	Siduron
400	Wirkstoffliste	0738	Simeton
400	Wirkstoffliste	0739	Simetryn
400	Wirkstoffliste	0740	Streptomycin
400	Wirkstoffliste	0741	2,4,5-TB
400	Wirkstoffliste	0742	TDE
400	Wirkstoffliste	0743	Zinn-Verbindungen
400	Wirkstoffliste	0744	Valone
400	Wirkstoffliste	0745	Vernolat
400	Wirkstoffliste	0746	Cartap
400	Wirkstoffliste	0747	Thiobencarb
400	Wirkstoffliste	0748	Fthalid
400	Wirkstoffliste	0749	Isofencarb
400	Wirkstoffliste	0750	Iprobenfos
400	Wirkstoffliste	0751	lambda-Cyhalothrin
400	Wirkstoffliste	0752	Flupropanat
400	Wirkstoffliste	0753	Bifenthrin
400	Wirkstoffliste	0754	Triaccontanol
400	Wirkstoffliste	0755	Kupfersulfat, dreibasisch
400	Wirkstoffliste	0756	Isoprothiolan
400	Wirkstoffliste	0757	Rapsöl

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0758	Paclabutrazol
400	Wirkstoffliste	0759	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0760	Bromid
400	Wirkstoffliste	0761	Thifensulfuron
400	Wirkstoffliste	0762	Cyromazin
400	Wirkstoffliste	0763	Prosulfocarb
400	Wirkstoffliste	0764	Didecyldimethylammoniumchlorid
400	Wirkstoffliste	0765	Fenoxycarb
400	Wirkstoffliste	0766	Fenchlorazol
400	Wirkstoffliste	0767	Esfenvalerat
400	Wirkstoffliste	0768	Schwefelkalkbrühe
400	Wirkstoffliste	0769	Flusilazol
400	Wirkstoffliste	0770	Methopren
400	Wirkstoffliste	0771	Dichlorprop-P
400	Wirkstoffliste	0772	Mecoprop-P
400	Wirkstoffliste	0773	Hexaconazol
400	Wirkstoffliste	0774	Glutardialdehyd
400	Wirkstoffliste	0775	Propylenthioharnstoff
400	Wirkstoffliste	0776	Myclobutanil
400	Wirkstoffliste	0777	Pyrifenox
400	Wirkstoffliste	0778	Tefluthrin
400	Wirkstoffliste	0779	Hexythiazox
400	Wirkstoffliste	0780	Flamprop-ethyl
400	Wirkstoffliste	0781	Sulfonylharnstoffe
400	Wirkstoffliste	0782	Iminoctadin
400	Wirkstoffliste	0783	Diphacinon
400	Wirkstoffliste	0784	Tebuconazol
400	Wirkstoffliste	0785	Kohlendioxid
400	Wirkstoffliste	0786	Fentin
400	Wirkstoffliste	0787	Pentachloranisol
400	Wirkstoffliste	0788	Polychlorterpene

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0789	Triapenthenol
400	Wirkstoffliste	0790	Chlorimuron
400	Wirkstoffliste	0791	Sulfometuron
400	Wirkstoffliste	0792	2-Chlorethanol
400	Wirkstoffliste	0793	Flumetralin
400	Wirkstoffliste	0794	Fomesafen
400	Wirkstoffliste	0795	Kupferverbindungen
400	Wirkstoffliste	0796	Fenoxaprop-P
400	Wirkstoffliste	0797	Bensultap
400	Wirkstoffliste	0798	Bensulfuron
400	Wirkstoffliste	0799	Ethametsulfuron
400	Wirkstoffliste	0800	Tribenuron
400	Wirkstoffliste	0801	Stickstoff
400	Wirkstoffliste	0802	Triasulfuron
400	Wirkstoffliste	0803	Bromethalin
400	Wirkstoffliste	0804	alpha-Chlorhydrin
400	Wirkstoffliste	0805	Cycloheximid
400	Wirkstoffliste	0806	Cadusafos
400	Wirkstoffliste	0807	Famophos
400	Wirkstoffliste	0808	Trichlophenidin
400	Wirkstoffliste	0809	Trifenmorph
400	Wirkstoffliste	0810	Jodfenphos
400	Wirkstoffliste	0811	Cycloxydim
400	Wirkstoffliste	0812	Fenpiclonil
400	Wirkstoffliste	0813	beta-Cyfluthrin
400	Wirkstoffliste	0814	Aldimorph
400	Wirkstoffliste	0815	Buminafos
400	Wirkstoffliste	0816	Chloral-bis-acylal
400	Wirkstoffliste	0817	Chloralhalbacetal
400	Wirkstoffliste	0818	Chloralhydrat
400	Wirkstoffliste	0819	Dichlorisobuttersäure

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0820	Fenazox
400	Wirkstoffliste	0821	Monoethanolamin
400	Wirkstoffliste	0822	Naptalam
400	Wirkstoffliste	0823	Proximpham
400	Wirkstoffliste	0824	Trimorphamid
400	Wirkstoffliste	0825	Cyproconazol
400	Wirkstoffliste	0826	Imazaquin
400	Wirkstoffliste	0827	Bromuron
400	Wirkstoffliste	0828	Metsulfovax
400	Wirkstoffliste	0829	Etofenprox
400	Wirkstoffliste	0830	Flufenoxuron
400	Wirkstoffliste	0831	Sha Chong Shuang
400	Wirkstoffliste	0832	Fluoroglycofen
400	Wirkstoffliste	0833	Fluazifop-P
400	Wirkstoffliste	0834	Diethofencarb
400	Wirkstoffliste	0835	Triflumuron
400	Wirkstoffliste	0836	Difethialon
400	Wirkstoffliste	0837	Benfuracarb
400	Wirkstoffliste	0838	Thiodicarb
400	Wirkstoffliste	0839	DADZ
400	Wirkstoffliste	0840	Quizalofop-P
400	Wirkstoffliste	0841	Dimethomorph
400	Wirkstoffliste	0842	Cyhalothrin
400	Wirkstoffliste	0843	Bisthiosemeide
400	Wirkstoffliste	0844	Flucycloxuron
400	Wirkstoffliste	0845	Fluquinconazol
400	Wirkstoffliste	0846	Rimsulfuron
400	Wirkstoffliste	0847	Buprofezin
400	Wirkstoffliste	0848	Primisulfuron
400	Wirkstoffliste	0849	Fluazinam
400	Wirkstoffliste	0850	Acifluorfen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0851	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0852	Quinoclamín
400	Wirkstoffliste	0853	Nitrat
400	Wirkstoffliste	0854	Azamethiphos
400	Wirkstoffliste	0855	Bomyl
400	Wirkstoffliste	0856	Borsäure
400	Wirkstoffliste	0857	Chlorpicolinsäure
400	Wirkstoffliste	0858	Cyphenothrin
400	Wirkstoffliste	0859	Empenthrin
400	Wirkstoffliste	0860	Isobornylthiocyanoacetat
400	Wirkstoffliste	0861	Methylnonylketon
400	Wirkstoffliste	0862	Plifenat
400	Wirkstoffliste	0863	10-Undecensäure
400	Wirkstoffliste	0864	Clomazone
400	Wirkstoffliste	0865	Difenoconazol
400	Wirkstoffliste	0866	Imidacloprid
400	Wirkstoffliste	0867	Quinmerac
400	Wirkstoffliste	0868	Fenbuconazol
400	Wirkstoffliste	0869	Propaquizafop
400	Wirkstoffliste	0870	Chloranil
400	Wirkstoffliste	0871	Chlozolinat
400	Wirkstoffliste	0872	alpha-HCH
400	Wirkstoffliste	0873	beta-HCH
400	Wirkstoffliste	0874	alpha + beta-HCH
400	Wirkstoffliste	0875	Epoxiconazol
400	Wirkstoffliste	0876	Amidosulfuron
400	Wirkstoffliste	0877	Metosulam
400	Wirkstoffliste	0878	Trimesium-Kation
400	Wirkstoffliste	0879	Bromuconazol
400	Wirkstoffliste	0880	Fenpyroximat
400	Wirkstoffliste	0881	Fenpropidin

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0882	Triflursulfuron
400	Wirkstoffliste	0883	Diniconazol
400	Wirkstoffliste	0884	(E, Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat
400	Wirkstoffliste	0885	Fenazaquin
400	Wirkstoffliste	0886	Tebufenpyrad
400	Wirkstoffliste	0887	Fludioxonil
400	Wirkstoffliste	0888	delta-Endotoxin (aus Bac.thur.v.kurstaki)
400	Wirkstoffliste	0889	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0890	Nourseothricin
400	Wirkstoffliste	0891	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0892	Azaconazol
400	Wirkstoffliste	0893	Trinexapac
400	Wirkstoffliste	0894	tau-Fluvalinat
400	Wirkstoffliste	0895	Clodinafop
400	Wirkstoffliste	0896	Cloquintocet
400	Wirkstoffliste	0897	Sulcotrion
400	Wirkstoffliste	0898	zeta-Cypermethrin
400	Wirkstoffliste	0899	Quinclorac
400	Wirkstoffliste	0900	Pyrimethanil
400	Wirkstoffliste	0901	Glyphosat-trimesium
400	Wirkstoffliste	0902	Azoxystrobin
400	Wirkstoffliste	0903	Mefenpyr
400	Wirkstoffliste	0904	Kresoxim-methyl
400	Wirkstoffliste	0905	Tebufenozid
400	Wirkstoffliste	0906	Dimethenamid
400	Wirkstoffliste	0907	Cyprodinil
400	Wirkstoffliste	0908	Bromocyclen
400	Wirkstoffliste	0909	Prohexadion
400	Wirkstoffliste	0910	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol
400	Wirkstoffliste	0911	Haloxypop-P (Haloxypop-R)
400	Wirkstoffliste	0912	Flurprimidol

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0913	Flurtamone
400	Wirkstoffliste	0914	Spiroxamine
400	Wirkstoffliste	0915	Quinoxifen
400	Wirkstoffliste	0916	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0917	Prosulfuron
400	Wirkstoffliste	0918	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0919	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0920	Chlorfenapyr
400	Wirkstoffliste	0921	Clethodim
400	Wirkstoffliste	0922	Flufenacet
400	Wirkstoffliste	0923	Kieselgur
400	Wirkstoffliste	0924	Isoxaflutole
400	Wirkstoffliste	0925	Flupyrsulfuron
400	Wirkstoffliste	0926	(Z,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl-acetat
400	Wirkstoffliste	0927	Carfentrazone
400	Wirkstoffliste	0928	Essigsäure
400	Wirkstoffliste	0929	Pymetrozin
400	Wirkstoffliste	0930	Cyclanilide
400	Wirkstoffliste	0931	Imazosulfuron
400	Wirkstoffliste	0932	Flumioxazin
400	Wirkstoffliste	0933	Metalaxyl-M
400	Wirkstoffliste	0934	Nicosulfuron
400	Wirkstoffliste	0935	Azimsulfuron
400	Wirkstoffliste	0936	Triticonazol
400	Wirkstoffliste	0937	Benzoessäure
400	Wirkstoffliste	0938	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0939	(Z)-11-Tetradecen-1-yl-acetat
400	Wirkstoffliste	0940	Kupferoktanoat
400	Wirkstoffliste	0941	Tetraconazole
400	Wirkstoffliste	0942	Fosthiazate
400	Wirkstoffliste	0943	Azadirachtin

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0944	Famoxadone
400	Wirkstoffliste	0945	Metconazol
400	Wirkstoffliste	0946	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0947	Eisen-III-phosphat
400	Wirkstoffliste	0948	Ethoxysulfuron
400	Wirkstoffliste	0949	Cinidon-ethyl
400	Wirkstoffliste	0950	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0951	Acibenzolar
400	Wirkstoffliste	0952	Flazasulfuron
400	Wirkstoffliste	0953	Cyhalofop
400	Wirkstoffliste	0954	Carvone
400	Wirkstoffliste	0955	Sulfosulfuron
400	Wirkstoffliste	0956	Fenhexamid
400	Wirkstoffliste	0957	Fipronil
400	Wirkstoffliste	0958	Decansäure
400	Wirkstoffliste	0959	p,p'-FW 152
400	Wirkstoffliste	0960	Pyraflufen
400	Wirkstoffliste	0961	Azafenidin
400	Wirkstoffliste	0962	Oxadiargyl
400	Wirkstoffliste	0963	S-Metolachlor
400	Wirkstoffliste	0964	Natriumchlorit
400	Wirkstoffliste	0965	Alanycarb
400	Wirkstoffliste	0966	Indoxacarb
400	Wirkstoffliste	0967	Tepraloxydim
400	Wirkstoffliste	0968	Iprovalicarb
400	Wirkstoffliste	0969	Pelargonsäure
400	Wirkstoffliste	0970	Fluazolate
400	Wirkstoffliste	0971	Picoxystrobin
400	Wirkstoffliste	0972	Trifloxystrobin
400	Wirkstoffliste	0973	Florasulam
400	Wirkstoffliste	0974	Imazamox

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	0975	Mesotrione
400	Wirkstoffliste	0976	Oxasulfuron
400	Wirkstoffliste	0977	Siliciumdioxid
400	Wirkstoffliste	0978	Profoxydim
400	Wirkstoffliste	0979	Flumequin
400	Wirkstoffliste	0980	Mepanipirim
400	Wirkstoffliste	0981	Etoxazol
400	Wirkstoffliste	0982	Thiaclopid
400	Wirkstoffliste	0983	Iodosulfuron
400	Wirkstoffliste	0984	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	0985	Triazamate
400	Wirkstoffliste	0986	Silthiofam
400	Wirkstoffliste	0987	Thiamethoxam
400	Wirkstoffliste	0988	Dimethenamid-P
400	Wirkstoffliste	0989	Picolinafen
400	Wirkstoffliste	0990	(E)-5-Decen-1-ol
400	Wirkstoffliste	0991	Acrinathrin
400	Wirkstoffliste	0992	Anilofos
400	Wirkstoffliste	0993	Benfuresate
400	Wirkstoffliste	0994	Bronopol
400	Wirkstoffliste	0995	Cyprofuram
400	Wirkstoffliste	0996	Diethatyl
400	Wirkstoffliste	0997	(E)-5-Decen-1-yl-acetat
400	Wirkstoffliste	0998	Pyridaben
400	Wirkstoffliste	0999	Silafluofen
400	Wirkstoffliste	1000	Thidiazuron
400	Wirkstoffliste	1001	(Z)-8-Dodecen-1-ylacetat
400	Wirkstoffliste	1002	Transfluthrin
400	Wirkstoffliste	1003	Mefenacet
400	Wirkstoffliste	1004	Carpropamid
400	Wirkstoffliste	1005	Nummer gesperrt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1006	Zoxamide
400	Wirkstoffliste	1007	Forchlorfenuron
400	Wirkstoffliste	1008	Spinosad
400	Wirkstoffliste	1009	Fenamidone
400	Wirkstoffliste	1010	Acetamiprid
400	Wirkstoffliste	1011	Propoxycarbazone
400	Wirkstoffliste	1012	Cyazofamid
400	Wirkstoffliste	1013	Pyraclostrobin
400	Wirkstoffliste	1014	Flucarbazone
400	Wirkstoffliste	1015	Foramsulfuron
400	Wirkstoffliste	1016	(E/Z)-8-Dodecen-1-ylacetat
400	Wirkstoffliste	1017	Milbemectin
400	Wirkstoffliste	1018	Beflubutamid
400	Wirkstoffliste	1019	Mesosulfuron
400	Wirkstoffliste	1020	Methoxyfenozide
400	Wirkstoffliste	1021	Pethoxamid
400	Wirkstoffliste	1022	Isoxadifen
400	Wirkstoffliste	1023	Boscalid
400	Wirkstoffliste	1024	Tritosulfuron
400	Wirkstoffliste	1025	Novaluron
400	Wirkstoffliste	1026	Laminarin
400	Wirkstoffliste	1027	Bifenazate
400	Wirkstoffliste	1028	Dimoxystrobin
400	Wirkstoffliste	1029	Pyridalyl
400	Wirkstoffliste	1030	Clothianidin
400	Wirkstoffliste	1031	Spirodiclofen
400	Wirkstoffliste	1032	Benthiavalicarb
400	Wirkstoffliste	1033	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	1034	Fluoxastrobin
400	Wirkstoffliste	1035	Prothioconazol
400	Wirkstoffliste	1036	Spiromesifen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1037	Bispyribac
400	Wirkstoffliste	1038	Benalaxyl-M
400	Wirkstoffliste	1039	1-Methylcyclopropan
400	Wirkstoffliste	1040	Metrafenone
400	Wirkstoffliste	1041	Kaliumphosphonat (Kaliumphosphit)
400	Wirkstoffliste	1042	Kaliumhydrogencarbonat
400	Wirkstoffliste	1043	Sulfurylfluorid
400	Wirkstoffliste	1044	Penoxsulam
400	Wirkstoffliste	1045	Cyflufenamid
400	Wirkstoffliste	1046	Acequinocyl
400	Wirkstoffliste	1047	Topramezone
400	Wirkstoffliste	1048	Silberthiosulfat
400	Wirkstoffliste	1049	FEN 560 (Bockshornkleesamen-Pulver)
400	Wirkstoffliste	1050	Clonitralid (Niclosamide)
400	Wirkstoffliste	1051	gamma-Cyhalothrin
400	Wirkstoffliste	1052	Ethaboxam
400	Wirkstoffliste	1053	Proquinazid
400	Wirkstoffliste	1054	Flonicamid
400	Wirkstoffliste	1055	Aminopyralid
400	Wirkstoffliste	1056	Tralkoxydim
400	Wirkstoffliste	1057	Flutolanil
400	Wirkstoffliste	1058	Fluopicolide
400	Wirkstoffliste	1059	Pinoxaden
400	Wirkstoffliste	1060	Triflumizole
400	Wirkstoffliste	1061	Pyriproxyfen
400	Wirkstoffliste	1062	Kupfer, Bordeaux mixture
400	Wirkstoffliste	1063	Acetochlor
400	Wirkstoffliste	1064	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	1065	Ascorbinsäure
400	Wirkstoffliste	1066	Kaliumthiocyanat
400	Wirkstoffliste	1067	Kaliumiodid

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1068	Chromafenozide
400	Wirkstoffliste	1069	Cameraria Pheromon
400	Wirkstoffliste	1070	Natriummetabisulfit
400	Wirkstoffliste	1071	gamma-Aminobutyrsäure
400	Wirkstoffliste	1072	L-Glutaminsäure
400	Wirkstoffliste	1073	Natrium-ortho-nitrophenolat
400	Wirkstoffliste	1074	Tricyclazole
400	Wirkstoffliste	1075	Sintofen
400	Wirkstoffliste	1076	Natrium-5-nitroguaiacolate
400	Wirkstoffliste	1077	Natrium-para-nitrophenolate
400	Wirkstoffliste	1078	Lufenuron
400	Wirkstoffliste	1079	Metaflumizone
400	Wirkstoffliste	1080	Blutmehl
400	Wirkstoffliste	1081	Fluorid
400	Wirkstoffliste	1082	Aviglycin
400	Wirkstoffliste	1083	Meptyldinocap
400	Wirkstoffliste	1084	Orthosulfamuron
400	Wirkstoffliste	1085	Mandipropamid
400	Wirkstoffliste	1086	Diniconazole-M
400	Wirkstoffliste	1087	Natriumtetrathiocarbonat
400	Wirkstoffliste	1088	6-Benzyladenin
400	Wirkstoffliste	1089	Tembotrione
400	Wirkstoffliste	1090	Valifenalate
400	Wirkstoffliste	1091	Halosulfuron
400	Wirkstoffliste	1092	Flubendiamide
400	Wirkstoffliste	1093	Pyroxsulam
400	Wirkstoffliste	1094	Amisulbrom
400	Wirkstoffliste	1095	Chlorantraniliprole
400	Wirkstoffliste	1096	Heptamaloxyglucan
400	Wirkstoffliste	1097	Spirotetramat
400	Wirkstoffliste	1098	(E)-8-Dodecen-1-ylacetat

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1099	(Z)-8-Dodecen-1-ol
400	Wirkstoffliste	1100	Enamectin
400	Wirkstoffliste	1101	(E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl acetat
400	Wirkstoffliste	1102	(E,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate
400	Wirkstoffliste	1103	Cyprosulfamide
400	Wirkstoffliste	1104	Thiencarbazone
400	Wirkstoffliste	1105	Ipconazole
400	Wirkstoffliste	1106	Maltodextrin
400	Wirkstoffliste	1107	Ethylen
400	Wirkstoffliste	1108	Spinetoram
400	Wirkstoffliste	1109	Orangenöl
400	Wirkstoffliste	1110	Fettsäuren (C7 - C20)
400	Wirkstoffliste	1111	Aluminiumsulfat
400	Wirkstoffliste	1112	Pfefferstaub
400	Wirkstoffliste	1113	Schwefelsäure
400	Wirkstoffliste	1114	Tallölpech (CAS 8016-81-7)
400	Wirkstoffliste	1115	Fett Destillationsrückstand
400	Wirkstoffliste	1116	Kohlenmonoxid
400	Wirkstoffliste	1117	Knochenöl
400	Wirkstoffliste	1118	Zitronengrasöl
400	Wirkstoffliste	1119	Propisochlor
400	Wirkstoffliste	1120	Natrium-Aluminium-Silikat
400	Wirkstoffliste	1121	Schaffett
400	Wirkstoffliste	1122	Grüne-Minze-Öl
400	Wirkstoffliste	1123	Kalkstein
400	Wirkstoffliste	1124	Ammoniumacetat
400	Wirkstoffliste	1125	Seealgenextrakt
400	Wirkstoffliste	1126	Trimethylaminhydrochlorid
400	Wirkstoffliste	1127	Gibberelline (GA4/GA7)
400	Wirkstoffliste	1128	1,4-Diaminobutan
400	Wirkstoffliste	1129	Nelkenöl

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1130	Knoblauchextrakt
400	Wirkstoffliste	1131	Teebaumöl
400	Wirkstoffliste	1132	Calciumcarbonat
400	Wirkstoffliste	1133	Fischöl
400	Wirkstoffliste	1134	Fluopyram
400	Wirkstoffliste	1135	Petroleumöle (CAS 92062-35-6)
400	Wirkstoffliste	1136	Hydrolysierte Proteine
400	Wirkstoffliste	1137	Aluminiumsilikat
400	Wirkstoffliste	1138	Harnstoff
400	Wirkstoffliste	1139	Fettalkohole (C6-C12)
400	Wirkstoffliste	1140	Denathoniumbenzoat
400	Wirkstoffliste	1141	Dinatriumphosphonat
400	Wirkstoffliste	1142	SYN449280
400	Wirkstoffliste	1143	Paraffinöl (CAS 64742-46-7)
400	Wirkstoffliste	1144	Paraffinöl (CAS 72623-86-0)
400	Wirkstoffliste	1145	Paraffinöl (CAS 97862-82-3)
400	Wirkstoffliste	1146	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)
400	Wirkstoffliste	1147	Natriumhypochlorit
400	Wirkstoffliste	1148	Aluminiumammoniumsulfat
400	Wirkstoffliste	1149	Paraffinöle (CAS 64742-54-7)
400	Wirkstoffliste	1150	Tallöl (roh) (CAS 8002-26-4)
400	Wirkstoffliste	1151	Bixafen
400	Wirkstoffliste	1152	Ametoctradin
400	Wirkstoffliste	1153	Thymol
400	Wirkstoffliste	1154	Eugenol
400	Wirkstoffliste	1155	Geraniol
400	Wirkstoffliste	1156	Isopyrazam
400	Wirkstoffliste	1157	Fenpyrazamine
400	Wirkstoffliste	1158	Thymianöl
400	Wirkstoffliste	1159	Tagetesöl
400	Wirkstoffliste	1160	Nummer gesperrt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1161	Nummer gesperrt
400	Wirkstoffliste	1162	Cyflumetofen
400	Wirkstoffliste	1163	1,4-Dimethylnaphthalin
400	Wirkstoffliste	1164	Fluxapyroxad
400	Wirkstoffliste	1165	Penthiopyrad
400	Wirkstoffliste	1166	Penflufen
400	Wirkstoffliste	1167	Z-13-Hexadecen-11-yn-1-yl-acetat
400	Wirkstoffliste	1168	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl-isobutyrat
400	Wirkstoffliste	1169	Orysastrobin
400	Wirkstoffliste	1170	Imazethapyr
400	Wirkstoffliste	1171	Pyriofenone
400	Wirkstoffliste	1172	Sedaxane
400	Wirkstoffliste	1173	S-Abscisinsäure
400	Wirkstoffliste	1174	beta-Cypermethrin
400	Wirkstoffliste	1175	Hydramethylnon
400	Wirkstoffliste	1176	Imiprothrin
400	Wirkstoffliste	1177	d-Phenothrin
400	Wirkstoffliste	1178	Oxaziclomefone
400	Wirkstoffliste	1179	Indaziflam
400	Wirkstoffliste	1180	Pyrasulfotole
400	Wirkstoffliste	1181	Flutianil
400	Wirkstoffliste	1182	Cyantraniliprole
400	Wirkstoffliste	1183	Isoflucypram
400	Wirkstoffliste	1184	Sulfoxaflo
400	Wirkstoffliste	1185	Terpene
400	Wirkstoffliste	1186	Diflufenzopyr
400	Wirkstoffliste	1187	3-Decen-2-on
400	Wirkstoffliste	1188	Reynoutria sachalinensis-Extrakt
400	Wirkstoffliste	1189	Flupyradifurone
400	Wirkstoffliste	1190	Chitosan
400	Wirkstoffliste	1191	Schachtelhalm-Extrakt

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1192	Talkum
400	Wirkstoffliste	1194	Calciumhydroxid
400	Wirkstoffliste	1195	Quassia
400	Wirkstoffliste	1196	Halauxifen-methyl
400	Wirkstoffliste	1197	Rescalure
400	Wirkstoffliste	1198	COS-OGA (vorläufig)
400	Wirkstoffliste	1199	Mandestrobin
400	Wirkstoffliste	1200	Benzovindiflupyr
400	Wirkstoffliste	1201	Dimethyldisulfid (DMDS)
400	Wirkstoffliste	1202	Isofetamid
400	Wirkstoffliste	1203	Ethiprole
400	Wirkstoffliste	1204	Isotianil
400	Wirkstoffliste	1205	Triafamone
400	Wirkstoffliste	1206	Mepronil
400	Wirkstoffliste	1207	Aluminiumkaliumsulfat
400	Wirkstoffliste	1208	Fettsäure-(C8-C10)-methylester
400	Wirkstoffliste	1209	Salix alba-Rinde
400	Wirkstoffliste	1210	Essig
400	Wirkstoffliste	1211	Rheum officinale
400	Wirkstoffliste	1212	Saccharose
400	Wirkstoffliste	1213	E8,E10-Dodecadien-1-ol + Tetradecylacetat
400	Wirkstoffliste	1214	Artemisia vulgaris
400	Wirkstoffliste	1215	Oxathiapiprolin
400	Wirkstoffliste	1216	Cyclaniliprole
400	Wirkstoffliste	1217	Artemisia absinthium
400	Wirkstoffliste	1218	Tanacetum vulgare
400	Wirkstoffliste	1219	Lecithine
400	Wirkstoffliste	1220	Fructose
400	Wirkstoffliste	1221	Arctium lappa
400	Wirkstoffliste	1222	Natriumhydrogencarbonat
400	Wirkstoffliste	1223	(E/Z)-9-Dodecen-1-ylacetat

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1224	(E,E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat
400	Wirkstoffliste	1225	Fenpicoxamid
400	Wirkstoffliste	1226	Diammoniumphosphat
400	Wirkstoffliste	1227	(3E)-3-Decen-2-on
400	Wirkstoffliste	1228	Süßmolke
400	Wirkstoffliste	1229	Tolpyralate
400	Wirkstoffliste	1230	2-Methyl-6-methylen-2,7-octadien-4-ol
400	Wirkstoffliste	1231	4,6,6-Trimethyl-bicyclo[3.1.1]hept-3-en-ol
400	Wirkstoffliste	1232	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4,4]nonan
400	Wirkstoffliste	1233	2,4-Decadiensäuremethylester
400	Wirkstoffliste	1234	Paraffinöl (CAS 64742-55-8)
400	Wirkstoffliste	1235	Sonnenblumenöl
400	Wirkstoffliste	1236	Brennnessel
400	Wirkstoffliste	1237	Satureja montana L. ätherisches Öl
400	Wirkstoffliste	1238	Origanum vulgare L. ätherisches Öl
400	Wirkstoffliste	1239	Napropamide-M
400	Wirkstoffliste	1240	Bentonit-Aktivkohle
400	Wirkstoffliste	1241	Achillea millefolium L. Extrakt
400	Wirkstoffliste	1242	Mefentrifluconazole
400	Wirkstoffliste	1243	Capsicum annum / Capsicum frutescens
400	Wirkstoffliste	1244	Wasserstoffperoxid
400	Wirkstoffliste	1245	Pydiflumetofen
400	Wirkstoffliste	1246	ABE IT56
400	Wirkstoffliste	1247	Rhododendron-Honig
400	Wirkstoffliste	1248	Florpyrauxifen-benzyl
400	Wirkstoffliste	1249	Eisen-III-pyrophosphat
400	Wirkstoffliste	1250	Senfpulver
400	Wirkstoffliste	1251	Salz (Natriumchlorid)
400	Wirkstoffliste	1252	Zitrusfruchtpulpe
400	Wirkstoffliste	1253	Kaliumsorbat
400	Wirkstoffliste	1254	Bier

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	1255	Saponaria officinalis L. Extrakt
400	Wirkstoffliste	1256	Quizalofop-P-ethyl
400	Wirkstoffliste	1257	Quizalofop-P-tefuryl
400	Wirkstoffliste	1258	Polyoxorim-Zink
400	Wirkstoffliste	1259	Lavandulylsenecioat
400	Wirkstoffliste	1260	Lupinus albus L. Samen Extrakt
400	Wirkstoffliste	1261	Zwiebelöl
400	Wirkstoffliste	1262	Kiefernholztee
400	Wirkstoffliste	1263	Fentrazamide
400	Wirkstoffliste	1264	Daimuron
400	Wirkstoffliste	1265	Castanea- und Schinopsis sp.-Tannine
400	Wirkstoffliste	1266	24-Epibrassinolid
400	Wirkstoffliste	1267	Quassia amara L. Extrakt
400	Wirkstoffliste	1268	Saflufenacil
400	Wirkstoffliste	1269	Weintrieb-Tannine
400	Wirkstoffliste	1270	Valeriana officinalis L.
400	Wirkstoffliste	1271	Milch
400	Wirkstoffliste	1272	Propolis-Extrakt
400	Wirkstoffliste	1273	Fettsäuren (inkl. Kaliumsalze)
400	Wirkstoffliste	1274	Metyltetraprole
400	Wirkstoffliste	1275	Margosa-Extrakt (Azadirachtin-Quelle - Mitsui)
400	Wirkstoffliste	1276	Margosa-Extrakt (Azadirachtin-Quelle - SIPCAM)
400	Wirkstoffliste	1277	Margosa-Extrakt (Azadirachtin-Quelle - Trifolio)
400	Wirkstoffliste	1278	L-Cysteinhydrochlorid
400	Wirkstoffliste	9000	Adoxophyes orana Granulovirus Stamm BV-0001
400	Wirkstoffliste	9010	Cydia pomonella Granulovirus mexikanisches Isolat
400	Wirkstoffliste	9011	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0006
400	Wirkstoffliste	9012	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0003
400	Wirkstoffliste	9013	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5
400	Wirkstoffliste	9014	Cydia pomonella Granulovirus Isolat V14
400	Wirkstoffliste	9020	Spodoptera exigua Nucleopolyhedrovirus Stamm SeNPV-F1

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	9021	Spodoptera exigua Nucleopolyhedrovirus Isolat BV0004
400	Wirkstoffliste	9030	Zucchini Yellow Mosaic Virus - Weak Strain
400	Wirkstoffliste	9040	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus
400	Wirkstoffliste	9050	Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus
400	Wirkstoffliste	9060	Neodiprion sertifer nuclear polyhedrosis virus
400	Wirkstoffliste	9070	Pepino Mosaic Virus
400	Wirkstoffliste	9071	Pepino Mosaic Virus Stamm CH2 (Isolat 1906)
400	Wirkstoffliste	9072	Mild Pepino Mosaic Virus Isolat VC1
400	Wirkstoffliste	9073	Mild Pepino Mosaic Virus Isolat VX1
400	Wirkstoffliste	9074	Pepino Mosaic Virus Stamm EU mildes Isolat Abp1
400	Wirkstoffliste	9075	Pepino Mosaic Virus Stamm CH2 mildes Isolat Abp2
400	Wirkstoffliste	9300	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ???
400	Wirkstoffliste	9301	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm SA-11
400	Wirkstoffliste	9302	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)
400	Wirkstoffliste	9303	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm SA-12
400	Wirkstoffliste	9304	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348
400	Wirkstoffliste	9305	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm PB-54
400	Wirkstoffliste	9306	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351
400	Wirkstoffliste	9310	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857
400	Wirkstoffliste	9311	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ???
400	Wirkstoffliste	9312	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm GC-91
400	Wirkstoffliste	9320	Bacillus thuringiensis subspecies tenebrionis Stamm NB 176 (TM14-1)
400	Wirkstoffliste	9330	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Serotyp H-14) AM65-52
400	Wirkstoffliste	9350	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)
400	Wirkstoffliste	9351	Bacillus subtilis Stamm T 99
400	Wirkstoffliste	9352	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03
400	Wirkstoffliste	9380	Pseudomonas chlororaphis Stamm MA 342
400	Wirkstoffliste	9390	Pseudomonas sp. Stamm DSMZ 13134
400	Wirkstoffliste	9400	Streptomyces griseoviridis Stamm K61
400	Wirkstoffliste	9410	Bacillus sphaericus

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	9420	Bacillus firmus Stamm I-1582
400	Wirkstoffliste	9430	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747
400	Wirkstoffliste	9431	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24
400	Wirkstoffliste	9432	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600
400	Wirkstoffliste	9433	Bacillus amyloliquefaciens Stamm AH2
400	Wirkstoffliste	9434	Bacillus amyloliquefaciens Stamm IT-45
400	Wirkstoffliste	9440	Bacillus pumilus Stamm QST 2808
400	Wirkstoffliste	9450	Streptomyces lydicus Stamm WYEC
400	Wirkstoffliste	9460	Pasteuria nishizawae Stamm Pn1
400	Wirkstoffliste	9470	Chromobacterium subtsugae Stamm PRAA4-1(T)
400	Wirkstoffliste	9600	Beauveria bassiana Stamm INRA 147
400	Wirkstoffliste	9601	Beauveria bassiana Stamm GHA
400	Wirkstoffliste	9602	Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040
400	Wirkstoffliste	9603	Beauveria bassiana Stamm NPP111B005
400	Wirkstoffliste	9604	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339
400	Wirkstoffliste	9605	Beauveria bassiana Stamm IMI389521
400	Wirkstoffliste	9606	Beauveria bassiana Stamm 203
400	Wirkstoffliste	9610	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08
400	Wirkstoffliste	9620	Isaria fumosorosea Stamm Apopka 97
400	Wirkstoffliste	9621	Paecilomyces fumosoroseus Stamm Fe9901
400	Wirkstoffliste	9630	Paecilomyces lilacinus Stamm 251
400	Wirkstoffliste	9640	Pseudozyma flocculosa Stamm ATCC 64874
400	Wirkstoffliste	9650	Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10
400	Wirkstoffliste	9660	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)
400	Wirkstoffliste	9670	Candida Oleophila Stamm O
400	Wirkstoffliste	9680	Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride)
400	Wirkstoffliste	9681	Trichoderma asperellum Stamm T25 (vormals T. viride)
400	Wirkstoffliste	9682	Trichoderma asperellum Stamm TV1 (vormals T. viride)
400	Wirkstoffliste	9690	Trichoderma harzianum Stamm T-22
400	Wirkstoffliste	9691	Trichoderma atrobrunneum Stamm ITEM908 (vormals T. harzianum)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
400	Wirkstoffliste	9692	Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum)
400	Wirkstoffliste	9693	Trichoderma atroviride Stamm T11 (vormals T. harzianum)
400	Wirkstoffliste	9700	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52
400	Wirkstoffliste	9701	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm BIPESCO 5
400	Wirkstoffliste	9702	Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stämme: BIPESCO5/F52
400	Wirkstoffliste	9710	Lecanicillium muscarium Stamm Ve 6
400	Wirkstoffliste	9711	Verticillium albo atrum-isolate WCS850
400	Wirkstoffliste	9720	Phlebiopsis gigantea
400	Wirkstoffliste	9721	Phlebiopsis gigantea Stamm VRA 1835
400	Wirkstoffliste	9722	Phlebiopsis gigantea Stamm VRA 1984
400	Wirkstoffliste	9723	Phlebiopsis gigantea Stamm PG 410.3
400	Wirkstoffliste	9730	Trichoderma asperellum Stamm T34
400	Wirkstoffliste	9740	Ulocladium oudemansii
400	Wirkstoffliste	9750	Trichoderma atroviride Stamm I1237
400	Wirkstoffliste	9751	Trichoderma atroviride Stamm IMI-206040
400	Wirkstoffliste	9752	Trichoderma atroviride Stamm SC1
400	Wirkstoffliste	9753	Trichoderma atroviride Stamm AGR2
400	Wirkstoffliste	9760	Trichoderma Polysporum Stamm IMI 206039
400	Wirkstoffliste	9770	Pythium oligandrum M1
400	Wirkstoffliste	9780	Aureobasidium pullulans DSM 14940
400	Wirkstoffliste	9781	Aureobasidium pullulans DSM 14941
400	Wirkstoffliste	9790	Beauveria brongniartii
400	Wirkstoffliste	9800	Cerevisane
400	Wirkstoffliste	9810	Saccharomyces cerevisiae Stamm LAS02
400	Wirkstoffliste	9820	Purpureocillium Lilacinum PL 11
400	Wirkstoffliste	9830	Fusarium sp. Stamm L13
400	Wirkstoffliste	9840	Metschnikowia fructicola Stamm NRRL Y-27328
400	Wirkstoffliste	9850	Metarhizium brunneum Stamm C15
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyler Pflanzen
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	151	Phänologische Entwicklungsstadien des Getreides
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	152	Phänologische Entwicklungsstadien von Mais (Zea mays L.)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	153	Phänologische Entwicklungsstadien von Raps (Brassica napus L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	154	Phänologische Entwicklungsstadien der Faba-Bohne (Vicia faba L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	155	Phänologische Entwicklungsstadien der Sonnenblume (Helianthus annuus L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	156	Phänologische Entwicklungsstadien der Beta-Rüben (Beta vulgaris L. ssp.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	157	Phänologische Entwicklungsstadien der Kartoffel (Solanum tuberosum L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	158	Phänologische Entwicklungsstadien des Hopfen (Humulus lupulus)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	160	Phänologische Entwicklungsstadien des Kernobstes (Malus domestica BORKH. und Pyrus communis L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	161	Phänologische Entwicklungsstadien des Steinobstes (Prunus - Arten)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	162	Phänologische Entwicklungsstadien der Johannisbeere (Ribes-Arten)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	163	Phänologische Entwicklungsstadien der Erdbeere (Fragaria x ananassa Duch. und Fragaria vesca L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	164	Phänologische Entwicklungsstadien der Weinrebe
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	170	Phänologische Entwicklungsstadien der Erbse (Pisum sativum L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	171	Phänologische Entwicklungsstadien der Bohne (Buschbohne = Phaseolus vulgaris L. var. nanus; Stangenbohne = Phaseolus vulgaris L. var. vulgaris)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	172	Phänologische Entwicklungsstadien von Zwiebelgemüse (Zwiebel = Allium cepa L., Porree = Allium porrum L., Knoblauch = Allium sativum L., Schalotte = Allium ascalonicum auct. non L.)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	173	Phänologische Entwicklungsstadien von Wurzel- und Knollengemüse
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	174	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (kopfbildend)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	175	Phänologische Entwicklungsstadien von Blattgemüse (nicht kopfbildend) (Spinat = Spinacia oleracea L., Feldsalat = Valerianella locusta L., Grünkohl = Brassica oleracea L. var. sabellica)
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	176	Phänologische Entwicklungsstadien sonstiger Kohlgemüsearten
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	177	Phänologische Entwicklungsstadien der Gurkengewächse
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	178	Phänologische Entwicklungsstadien der Nachtschattengewächse
430	Auswahl Codeliste für Stadium der Pflanzen/-art	190	Phänologische Entwicklungsstadien von Reis (Oryza sativa L.)
431	Auswahl Codeliste für Stadium des Schadorganismus	150	Phänologische Entwicklungsstadien mono- und dikotyler Pflanzen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
431	Auswahl Codeliste für Stadium des Schadorganismus	98	Allgemeine Entwicklungsstadien tierischer Schadorganismen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1COLLO	Springschwänze (Collembola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1DIPLC	Tausendfüßler (Diplopoda)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1GELEF	Gelechiidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1GNOMG	Gnomonia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1LYMEF	Werftkäfer (Lymexylonidae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1OIDIG	Oidium spec.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1PHRAG	Phragmidiumrost-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	1PSYLG	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	???	Code noch festzulegen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AAAAA	Algen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AAACX	einzellige Grünalgen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AAAF A	Fadenalgen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AADVXX	Vögel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACALCM	Erdbeerwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACALSC	Azaleenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACANTH	Acanthohermes kollar.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACEICA	Kümmelgallmilbe (Aceria carvi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACHMI	Gemeine Schafgarbe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACHPT	Sumpf-Schafgarbe

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACLERI	Acleris
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACROAS	Lauchmotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACROLE	Acrolepiidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACROLP	Acrolepia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACULSP	Rostmilbe (Aculus-Arten)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACUPSP	Rostmilbe (Aculops-Arten)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ACYRON	Grüne Erbsenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ADLGCO	Douglasienwolllaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ADLGLA	Rote Fichtengallenlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ADLGSP	Tannengallläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ADLGI	Grüne Fichtengallenlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AELISP	Spitzwanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AEOPO	Giersch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AETCY	Hundspetersilie
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGARIC	Agaricales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGELAS	Agelastica
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGLAAL	Erlenblattkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGLAAL_1	Blauer Erlenblattkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGMYSP	Minierfliegen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGONOM	Agonomycetales

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGRIOT	Agriotes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGRISP	Schnellkäfer (Drahtwurm)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGROSP	Erdräupen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGROSP_1	Eulenfalter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGROTI	Agrotis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGRRE	Gemeine Quecke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGSGI	Riesen-Straußgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGSSS	Straußgras-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGSST	Weißes Straußgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AGSTE	Rotes Straußgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AIURE	Kriechender Günsel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALBUCA	Weißer Rost (Albugo candida)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALBUGI	Albuginaceae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALBUGO	Albugo
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALBUTR	Weißer Rost (Albugo tragopodonis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALEUFA	Erdbeer-Mottenschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALEUPR	Kohlmottenschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALEUSP	Weißer Fliegen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALEUSP_1	Mottenschildläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALEYRD	Aleyrodes

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALEYRO	Aleyrodina
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALLVI	Weinberg-Lauch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALOMY	Acker-Fuchsschwanz
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALSPA	Gemeiner Froschlöffel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTEAL	Alternaria alternata
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTEBA	Alternaria brassicae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTEBA_1	Rapsschwärze (Alternaria brassicae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTEBA_2	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTEBI	Kohlschwärze (Alternaria brassicicola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTECC	Blattfleckenkrankheit der Endivie (Alternaria cichroii)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTECU	Blattfleckenkrankheit (Alternaria cucumerina)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTEDA	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTEPO	Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTERA	Schwarzfäule (Alternaria radicina)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTERP	Blattfleckenkrankheit (Alternaria raphani)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTESO	Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTESO_1	Blattfleckenkrankheit (Alternaria solani)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ALTESP	Alternaria Arten (Alternaria sp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AMAAL	Weißer Amarant
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AMACH	Grünähriger Amarant

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AMALI	Aufsteigender Amarant
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AMARE	Zurückgebogener Amarant
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AMASS	Amarant-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AMAUAR	Lieschgrasfliege (<i>Amaurosoma armillata</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AMHISO	Junikäfer (<i>Amphimallon solstitialis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANARLI	Pfirsichminiermotte (<i>Anarsia lineatella</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANCOF	Gemeine Ochsenzunge
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANGAR	Acker-Gauchheil
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANMLAE	Julikäfer (<i>Anomala aenea</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANOBI	Anobiidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANRSY	Wiesen-Kerbel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTAR	Acker-Hundskamille
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTAU	Österreichische Hundskamille
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTCO	Stinkende Hundskamille
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTHON	Anthonomus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTHPO	Apfelblütenstecher
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTHPY	Birnenknospenstecher (<i>Anthonomus pyri</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTHRU	Erdbeerblütenstecher
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANTSS	Hundskamille-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANURCA	Distellaus

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANURHE	Kleine Pflaumenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ANURPN	Schwarze Pfirsichblattlaus (<i>Brachycaudus persicae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AOXPU	Grannen-Ruchgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APESV	Gemeiner Windhalm
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHANO	Aphanomyces
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHAR	Gemeiner Ackerfrauenmantel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHASP	Aphanomyces-Arten (<i>Aphanomyces</i> spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHDGR	Kleine Stachelbeerblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHDLH	Laubholzläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHDLW	Wollige Laubholzläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHDNG	Gallenbildende Nadelholzläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHDNH	Nadelholzläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHDNW	Wollige Nadelholzläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHELE	Aphelenchoididae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHELN	Aphelenchoides
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHIDI	Aphidina
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHIFA	Schwarze Bohnenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHIFG	Faulbaumblattlaus (<i>Aphis frangulae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHIGO	Gurkenblattlaus (<i>Aphis gossypii</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHINA	Gemeine Kreuzdornblattlaus (<i>Aphis nasturtii</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHIPO	Grüne Apfelblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHIS	Aphis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHISA	Holunderlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHISA_1	Holunderblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHISC	Kleine Johannisbeertriebblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APHTEU	Dunkelgrüner Flachserdfloh (Aphthona euphorbiae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APIOEL	Luzerneknospenstecher
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APION	Apion
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APIOTE	Stängelstecher
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APLOSP	Blattnematoden (Aphelenchoides sp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APPESP	Brachycaudus-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APXXSP	Blattläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APXXSP_1	Röhrenblattläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APXXSP_2	Röhrenläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	APXXSP_3	Blattläuse als Virusvektoren
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARACHN	Arachnida
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARBTH	Acker-Schmalwand
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARFLA	Große Klette
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARGESP	Blattwespen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARGPVA	Grauer Knospenwickler

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARGYEP	Kirschblütenmotte (<i>Argyresthia pruniella</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARGYRO	Argyroplöce
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARGYTH	Amerikanische Lebensbaumminiermotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARION	Arion
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARIONI	Arionidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARIOSP	Wegschnecken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARIOVU	Spanische Wegschnecke (<i>Arion vulgaris</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARREB	Knollen-Glatthafer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARREL	Glatthafer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARRSS	Glatthafer-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARTHRO	Arthropoda
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARTIOD	Paarhufer (<i>Artiodactyla</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARTVU	Gemeiner Beifuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARVCTE	Schermaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ARVICL	Arvicola
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ASCHIZ	Aschiza
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ASCOFA	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta fabae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ASCOMC	Ascomycetidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ASCOMY	Ascomycetes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ASCOPI	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ASCOSP	Ascochyta spec.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ASPDHE	Oleanderschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATALCO	Kohlrübenblattwespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATHALI	Athalia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATJUN	Wellenblättriges Katharinenmoos
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATOMAR	Atomaria
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATOMLI	Moosknopfkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATRBE	Tollkirsche
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATUFF	Gemeiner Frauenfarn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ATXPA	Spreizende Melde
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AULASO	Gefleckte Kartoffelblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AUSLAU	Ausläufer (Stolonen)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	AVEFA	Flug-Hafer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BARABR	Kohleule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BARASP	Mamestra-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BARATH	Barathra
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BARVU	Echte Winterkresse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BASIDI	Basidiomycetes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BEARU	Unkrautrüben
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BELPE	Gänseblümchen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BEMISI	Bemisia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BEMITA	Tabakmottenschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BESEIT	Beseitigung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BETPB	Moor-Birke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BETPE	Hänge-Birke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BETSS	Birke-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BIDTR	Dreiteiliger Zweizahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLATFL	Blattflöhe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLATT	Blatt
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLENNO	Blennocampinae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLNPU	Rosenblattrollwespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLITOP	Rübenaaskäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLITUN	Blitophaga undata
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLLNI	Schwarznessel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLMIIN	blattminierende Insekten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLUETE	Blüte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLUMER	Blumeriella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLUMJA	Sprühfleckenkrankheit (Blumeriella jaapii)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLUMJA_1	Blattfleckenkrankheit (Blumeriella japaii)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BLÜTBI	Blütenbildung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOARMI	Boarmia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOARRH	Rhombenspanner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BODEN	Boden
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOMBYC	Bombycoidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOMXX	Bodenmüdigkeit
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BORKEN	Borkenkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTRCI	Botrytis cinerea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTRCI_1	Grauschimmel (Botrytis cinerea)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTRCI_2	Graufäule (Botrytis cinerea)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTRFA	Botrytis fabae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTRFA_2	Schokoladenfleckenkrankheit (Botrytis fabae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTRSP	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTRYT	Botrytis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOTSDO	Esca-Erreger der Weinrebe (Botryosphaeria dothidea)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BOVIDA	Bovidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRACHY	Fliegen (Brachycera)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRCHRU	Pferdebohnenkäfer (Bruchus rufimanus)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRCHSP	Bruchus-Samenkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRCPI	Fieder-Zwenke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRCSI	Wald-Zwenke

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BREMLA	Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BREVIC	<i>Brevicoryne brassicae</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BROMO	Weiche Trespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRORM	Späte Wald-Trespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BROSE	Roggen-Trespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BROSS	Trespe-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BROST	Taube Trespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BROTE	Dach-Trespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRQAR	Silber-Birnmoos
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRSNI	Schwarzer Senf
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRSNN	Ausfallraps
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRTAL	Weißliche Kurzbüchse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRTRU	Krückenförmige Kurzbüchse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRTSS	Kurzbüchse-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BRVCBR	Mehlige Kohlblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BUNOR	Morgenländisches Zackenschötchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BUPRES	Prachtkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BXVXXX	Viroide
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BXXXXX	Viren
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BYCTBE	Rebstichler

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BYCTIS	Byctisus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	BYTUTO	Himbeerkäfer (Byturus urbanus)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CACOCO	Geflammtter Rebenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CACOPO	Bräunlicher Obstbaumwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CACORO	Heckenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CADDR	Gemeine Pfeilkresse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CAGSE	Gemeine Zaunwinde
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CALAGR	Gemeiner Kornkäfer (Sitophilus granarius)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CALAND	Sitophilus-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CALAOR	Reiskäfer (Sitophilus oryzae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CAPBP	Gemeines Hirtentäschel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CAPRCA	Rehwild
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CAPREO	Capreolus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CAPUA	Capua
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CAPURE	Fruchtschalenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CAPUSP	Schalenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CARHI	Viermänniges Schaumkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CARPOC	Carpocapsa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CARPPO	Apfelwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CARPR	Wiesen-Schaumkraut

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CASTFI	Biber (<i>Castor fiber</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CECINP	Weizengallmücken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CECISP	Gallmücken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEFPU	Purpurstieliger Hornzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CENCY	Kornblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CENJA	Wiesen-Flockenblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CENSC	Skabiosen-Flockenblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEPAHO	Garten-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea hortensis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEPANE	Hain-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea nemoralis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERAPI	Blaufäule (<i>Ceratocystis pilifera</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERATI	Ceratitits
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERATO	Ceratocystis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERAUL	Ulmensterben (<i>Ophiostoma ulmi</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERCBE	<i>Cercospora beticola</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERCBE_1	Blattfleckenkrankheit (<i>Cercospora beticola</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERCCA	Blattfleckenkrankheit (<i>Cercospora carotae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERCPE	Blattfleckenkrankheit (<i>Passalora puncta</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERCSP	<i>Cercospora</i> -Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERTCA	Mittelmeerfruchtfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERVDA	Damwild

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERVNI	Sikawild
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERVSP	Rotwild
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERVU	Gemeines Hornkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERVUS	Cervus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERXSP	Wild
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CERYSP	Bockkäfer-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTAS	Kohlschotenrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTAS_1	Rapsschotenrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTAS_2	Kohlschotenrüssler = Rapsschotenrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTNA	Rapsstängelrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTNA_1	Rapsstängelrüssler =Gr. Kohltriebrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTNA_2	Kohltriebrüssler, Großer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTOR	Ceutorhynchus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTPI	Schwarzer Kohltriebrüssler (Ceutorhynchus picitarsis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTPL	Kohlgallenrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CEUTQU	Gefleckter Kohltriebrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHAAN	Schmalblättriges Weidenröschen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHAESP	Chaetocnema sp. (Chaetocnema-Erdflöharten)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHEAL	Weißer Gänsefuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHEFI	Feigenblättriger Gänsefuß

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHEHY	Bastard-Gänsefuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHEIBR	Kleiner Frostspanner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHEIBR_1	Gemeiner Frostspanner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHEPO	Vielsamiger Gänsefuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHESS	Gänsefuß-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHNMI	Kleiner Orant
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHPHI	Rauhaariger Kälberkopf
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHQMA	Großes Schöllkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHRSP	Fichtennadelrost (Chrysomyxa-Arten)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHRYSM	Chrysomyxa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHRYSO	Chrysomelidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHTSFR	Knotenhaarlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHYLE	Wiesen-Margarite
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHYSE	Saat-Wucherblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CHYVU	Rainfarn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CICADE	Cicadellidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CICASP	Zikaden
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CICASP_1	Zikaden als Virusvektoren
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CICIN	Gemeine Wegwarte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CIGDE	Bäumchenartiges Leitermoos

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CIPBE	Hainbuche
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CIRAR	Acker-Kratzdistel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CIROL	Kohl-Kratzdistel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CIRPA	Sumpf-Kratzdistel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CIRVU	Gemeine Kratzdistel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLADAC	Blattfleckenkrankheit an Zwiebel (<i>Cladosporium allii-cepae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLADAP	Blattfleckenkrankheit (<i>Cladosporium allii</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLADCU	Gurkenkrätze (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLADSP	Cladosporium-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLAPE	Claytonie, Tellerkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLAVPU	Mutterkorn (<i>Claviceps purpurea</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLETGL	Rötelmaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLETHR	Clethrionomys
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLIVFO	Fingerkäfer (<i>Clivina fossor</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLMAR	Wald-Reitgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLMEP	Land-Reitgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLMSS	Reitgras-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLVVT	Gemeine Waldrebe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLYSAM	Einbindiger Traubenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLYSAM_1	Einbindiger Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLYSAM_2	Einbindiger Traubenwickler (Heuwurm)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLYSAM_3	Einbindiger Traubenwickler (Sauerwurm)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CLYSIA	Clysia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CMPRA	Acker-Glockenblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CMPRO	Rundblättrige Glockenblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CNEPHA	Cnephasia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CNEPSP	Getreidewickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CNEPVI	Schattenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CNESP	Cnephasiella pasivana
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COCHE	Weiche Schildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COCHSA	Drechslera sorokiniana
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COELOM	Coelomycetes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COENAQ	Rotbrauner Apfelfruchtstecher (Caenorhinus aequatus)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COENGE	Erdbeerstängelstecher
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COIMA	Gefleckter Schierling
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLEBF	Blattfressende Käfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLELA	Lärchenminiermotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLENF	Nadelfressende Käfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLENF_1	nadelfressende Käfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLEOS	Coleosporium

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLEPH	Coleophoroidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLEPO	Coleophoridae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLEPR	Coleophora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLESP	Käfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLAC	Erdbeeranthraknose (Colletotrichum acutatum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLCC	Colletotrichum coccodes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLCC_1	Welke (Colletotrichum coccodes)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLCC_2	Reifefäule (Colletotrichum coccodes)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLCC_3	Blattdürre (Colletotrichum coccodes)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLCC_4	Anthraknose (Colletotrichum coccodes)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLCI	Brennfleckenkrankheit an Zwiebel (Colletotrichum circinans)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLET	Colletotrichum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLFR	Erdbeeranthraknose (Colletotrichum fragariae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLGR	Gräser-Anthraknose (Colletotrichum graminicola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLLA	Anthraknose an Gurkengewächse (Glomerella lagenarium)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLLD	Brennfleckenkrankheit (Colletotrichum lindemuthianum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLLLU	Anthraknose der Lupine (Colletotrichum lupini)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLSPP	Kiefernadelrost (Coleosporium-Arten)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLSTU	Rost (Coleosporium tussilaginis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COLUSP	Tauben

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CONAR	Acker-Winde
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CONOPI	Conopidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CONTAR	Contarinia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CONTHU	Hopfengallmücke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CONTNA	Kohldrehherzmücke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CONTPI	Erbsengallmücke (Contarinia pisi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CONTPY	Birnengallmücke (Contarinia pyrivora)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CORRCE	Reismotte (Corcyra cephalonica)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CORVFR	Krähe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CORVID	Corvidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CORVUS	Corvus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	COXXSP	Schildlaus-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRICCR	Feldhamster
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRICCR_1	Hamster
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRICET	Cricetidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRICEU	Cricetus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRIELI	Lilienhähnchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRIESP	Spargelhähnchen bzw. Spargelkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRONAR	Cronartium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRONRI	Säulenrost (Cronartium ribicola)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRUAC	Stachel-Distel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRUCR	Krause Distel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRUNU	Nickende Distel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRUSS	Distel-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRUSTA	Crustacea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRXBR	Zittergras-Segge
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRXHI	Behaarte Segge
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRXSS	Segge-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRXSY	Wald-Segge
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRYCFA	Buchenwollschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRYLFE	Rotbrauner Leistenknopfplattkäfer (<i>Cryptolestes ferrugineus</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRYMRI	Johannisbeerblasenlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CRYPTO	Cryptococcus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CSCSS	Weißdorn-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CTAPA	Sumpf-Dotterblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CUNVU	Heidekraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CURCNU	Haselnussbohrer (<i>Curculio nucum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CURCSP	Rüsselkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CURCUL	Curculionidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CVPBI	Wiesen-Pippau

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CVPCA	Kleinköpfiger Pippau
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CVPPU	Schöner Pippau
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CVPSE	Borsten-Pippau
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CVPSS	Pippau-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CVPTE	Dach-Pippau
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CXHAU	Herbst-Zeitlose
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYCLOR	Cyclorrhapha
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYDIA	Cydia spec.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYDILO	Kleiner Fruchtwickler (Cydia lobarzewskii)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLAC	Gemeine Hasel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLCSP	Cylindrocarpon-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLDBU	Cylindrocladium buxicola
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLDSC	Cylindrocladium scoparium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLDSC_1	Wurzelhalsfäule (Cylindrocladium scoparium)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLDSC_2	Stängelgrundfäule (Cylindrocladium scoparium)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLDSC_3	Stammgrundfäule (Cylindrocladium scoparium)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYLIND	Cylindrocladium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYNDA	Hundszahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYPES	Erdmandelgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CYPTOH	Cryptophagidae

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	CZRVA	Bunte Kronwicke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DACGL	Gemeines Knautgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DACYDE	Spinnwebschimmel (<i>Dactylium dendroides</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DASINE	Dasineura
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DASYBR	Kohlschotenmücke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DASYMA	Apfelblattgallmücke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DASYPY	Birnenblattgallmücke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DASYTE	Johannisbeerblattgallmücke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DATST	Weißer Stechapfel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DAUCA	Wilde Möhre
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DECCA	Rasen-Schmiele
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DECFL	Draht-Schmiele
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DELIA	Delia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DEMATI	Dematiaceae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DENDPI	Kiefernspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DENDRO	Dendrolimus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DEPRES	Depressaria
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DEPRNO	Kümmelmotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DERMES	Dermeestidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DESSO	Gemeine Besenrauke

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DEUTEO	Deuteromycotina
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIABVI	Westlicher Maiswurzelbohrer (<i>Diabrotica virgifera</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIAPHE	Diaporthe helianthi
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIASPI	Deckelschildläuse (Diaspididae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDSTH	Schuppenbräune (<i>Didymascella thujina</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYAP	Rutensterben (<i>Didymella applanata</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYBR	Stängelbrand (<i>Didymella bryoniae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYBR_1	Stängelbrand
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYBR_2	Schwarzfäule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYLY	Tomatenstängelfäule (<i>Didymella lycopersici</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYLY_1	Stängelfäule (<i>Didymella lycopersici</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYLY_2	Krebs (<i>Didymella lycopersici</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIDYME	Didymella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIGIS	Faden-Fingerhirse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIGSA	Blut-Fingerhirse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIGSS	Fingerhirse-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIKPU	Roter Fingerhut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIPCEA	Rotfleckenkrankheit (<i>Diplocarpon earliana</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIPCRO	Sternrußtau (<i>Diplocarpon rosae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIPCRO_1	Schwarzfleckigkeit (<i>Diplocarpon rosae</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIPLOC	Diplocarpon
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIPMU	Mauer-Doppelsame
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIPTE	Schmalblättriger Doppelsame
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DIPTSP	Zweiflügler (Fliegen und Mücken, Diptera)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DITYDI	Rübenkopfälchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DITYLE	Ditylenchus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DOTHIO	Dothiorales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DRECHS	Drechslera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DRECPO	Blattfleckenkrankheit (Drechslera poae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DREPAN	Drepanopeziza
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DREPRI	Blattfallkrankheit (Drepanopeziza ribis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DRETRE	Weinblasenfuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DROSSP	Drosophila-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DROSSU	Kirschessigfliege (Drosophila suzukii)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DURCHW	Durchwuchs
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DYOFM	Gemeiner Wurmfarn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DYSAPH	Dysaphis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	DYSAPL	Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ECHCG	Hühnerhirse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EDWACR	Weissdornblattzikade

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EHIVU	Gemeiner Natterkopf
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ELATER	Elateridae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ELSIVE	Brennfleckenkrankheit (<i>Gloeosporium necator</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ELYEU	Waldgerste
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EMPOSP	Rebenzikade
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ENSIFE	Ensifera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ENTERO	Enterobacteriaceae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHCY	Zypressen-Wolfsmilch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHEEL	Tabakmotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHEKU	Mehlmotte (<i>Ephestia kuehniella</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHES	Esels-Wolfsmilch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHEST	Ephestia-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHEX	Kleine Wolfsmilch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHHE	Sonnenwend-Wolfsmilch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHPE	Garten-Wolfsmilch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPHSS	Wolfsmilch-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPIHI	Rauhaariges Weidenröschen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPINRU	Rotköpfiger Tannenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPISS	Weidenröschen-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EPITPI	Birnenrostmilbe (<i>Epitimerus pyri</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EQUAR	Acker-Schachtelhalm
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EQUPA	Sumpf-Schachtelhalm
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EQUSS	Schachtelhalm-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERANNI	Erannis (Hibernia)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERICA	Kanadisches Berufkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERICAE	Schwarze Rosenblattwespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERICLI	Schwarze Kirschblattwespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERIOSO	Eriosoma
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERISLA	Blutlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERNTE	Ernte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EROCI	Gemeiner Reiherschnabel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERPHRI	Johannisbeergallmilbe (Cecidophyopsis ribis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERPHSP	Gallmilben
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERPHVI	Rebenpockenmilbe (Eriophyes vitis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERPVE	Frühlings-Hungerblümchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERWIAM	Feuerbrand (Erwinia amylovora)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERWICA	Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERWINI	Erwinia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYCH	Acker-Schöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSBE	Echter Mehltau (Erysiphe betae)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSCI	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSCO	Echter Mehltau (Erysiphe communis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSCR	Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSGR	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSHE	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSPI	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSPP	Echter Mehltau (Erysiphe polyphaga)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSSI	Erysiphe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ERYSSP	Echte Mehлтаupilze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUBACT	Eubacteria
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUMYCO	Eumycota
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUPRCH	Gemeiner Goldafter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUPRCH_1	Goldafter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUPROC	Euproctis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUROTA	Eurotiaceae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUROTI	Eurotiales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EURYMA	Getreidewanze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUTUNI	Eutunicatae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EUTYLA	Eutypiose (Eutypa lata)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EVERFO	Kohlzünsler

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	EVERGE	Evergestis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FAKULT	Fakultativ anaerobe Stäbchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FALVU	Gemeine Sichelmöhre
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FAUSY	Rot-Buche
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FBBFXX	bakterielle Blattfleckenerreger
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FBPXXX	Bakterielle und pilzliche Schaderreger
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FBXXXX	Bakterielle Schaderreger
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FESAL	Wald-Schwengel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FESAR	Rohr-Schwengel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FESGI	Riesen-Schwengel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FESOV	Echter Schwengel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FESPR	Wiesen-Schwengel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FESRU	Rot-Schwengel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FESSS	Schwengel-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FFFFF	Farnpflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FICVE	Scharbockskraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FORFAU	Gemeiner Ohrwurm (<i>Forficula auricularia</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FORMIC	Formicidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FRANOC	Kalifornischer Blütenthrips
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FRUCHA	Fruchtansatz

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FRUCHQ	Fruchtqualität
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FRUCHT	Frucht
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FRXEX	Gemeine Esche
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FULVFU	Samtfleckenkrankheit (<i>Fulvia fulva</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FULVIA	Fulvia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUMOF	Gemeiner Erdrauch
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSAAS	Spargelwelke (<i>Fusarium oxysporum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSACU	<i>Fusarium culmorum</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSACU_1	Stängelgrundfäule (<i>Fusarium culmorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSACU_2	Fusskrankheit (<i>Fusarium culmorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSARI	<i>Fusarium</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSASP	<i>Fusarium</i> -Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FUSAVR	Kolbenfäule (<i>Gibberella moniliformis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FXAXXX	Auflaufkrankheiten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FXBFXX	Pilzliche Blattfleckenerreger
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FXBXXX	Bodenpilze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FXDXXX	pilzliche Doldenerkrankungen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FXFLXX	Pilzliche Lagerfäulen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FXKUXX	Keimlings- und Umfallkrankheiten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FXXXXX	Pilzliche Schaderreger
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	FÖRDER	Wachstumsförderung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GAEAN	Schmalblättriger Hohlzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GAEBI	Kleinblütiger Hohlzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GAEPU	Weichhaariger Hohlzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GAESP	Bunter Hohlzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GAESS	Hohlzahn-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GAETE	Gemeiner Hohlzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GAEUGR	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GALAP	Kletten-Labkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GALELI	Gefleckter Weidenblattkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GALERU	Galerucella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GALEVI	Schneeballblattkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GALMO	Wiesen-Labkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GALSP	Kleinfrüchtiges Labkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GALVE	Echte Labkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GASCI	Zottiges Franzosenkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GASPA	Kleinblütiges Franzosenkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GASRVI	Ampferblattkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GASSS	Franzosenkraut-Arten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GASTRO	Gastroidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GASTRP	Gastropoda
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GEIZTR	Geiztriebe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GELECH	Gelechioidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GEOMER	Geometridae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GERDI	Schlitzblättriger Storchschnabel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GERMO	Weicher Storchschnabel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GERPR	Wiesen-Storchschnabel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GERPU	Zwerg-Storchschnabel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GERRO	Stinkender Storchschnabel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GERRT	Rundblättriger Storchschnabel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GERSS	Storchschnabel-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GIBBZE	Stängelfäule (<i>Fusarium graminearum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GILLET	Gilletteella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GLEHE	Gundermann
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GLOEOS	Gloeosporium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GLOMCA	Johanniskrautwelke (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GLOMCI	Bitterfäule (<i>Glomerella cingulata</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GLOMSP	Glomerella sp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GLYFL	Flutender Schwaden

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GLYMA	Wasser-Schwaden
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNAUL	Sumpf-Ruhrkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNOMER	Blattbräune (Gnomonia erythrostoma)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNOMFR	Gnomonia fructicola
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNOMFR_1	Fruchtfäule (Gnomonia fructicola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNOMFR_2	Blattfleckenkrankheit (Gnomonia fructicola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNOMLE	Blattfleckenkrankheit (Marssonina juglandis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNOMON	Gnomonia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GNORAB	Tomatenminiermotte (Tuta absoluta)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GODRCA	Triebsterben (Godronia cassandrae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GODRON	Godronia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRACAZ	Azaleenmotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRACSP	Miniermotten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRACSY	Fliederminiermotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRAM-N	Gram-negative Eubakterien
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRCPFE	Rhododendronzikade
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRYLLO	Grylloidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRYLLT	Gryllotalpa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRYTGR	Europäische Maulwurfsgrille
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRYTGR_1	Werre

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GRYTGR_2	Maulwurfsgrille, Europäische
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GUIGBI	Schwarzfäule (Guignardia bidwellii)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	GYMNFU	Birngitterrost (Gymnosporangium sabinae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HALTSP	Erdflöhe (Halticinae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HAPDEQ	Sattelmücke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HAPLOD	Haplodiplois
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HAPLSP	Haplothrips spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HELIAR	altweltlicher Baumwollkapselkäfer (Helicoverpa armigera)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HELLOB	Östliche Heideschnecke (Xerolentia obvia)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HELMSO	Silberschorf (Helminthosporium solani)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HELMSO_1	Silberfleckenkrankheit an Kartoffel (Helminthosporium solani)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HELMSP	Helminthosporium-Arten (Helminthosporium spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HELOTI	Helotiales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEMMUN	Hemmung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEPIAD	Hepialus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEPIAI	Hepialidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEPIAL	Hepialoidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEPILU	Wurzelspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEPILU_1	Wurzelbohrer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HERMZ	Riesen-Bärenklau

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HERPCO	Schwarzer Koniferen-Schneeschnitzpilz
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HERPJU	Schwarzer Koniferen-Schneeschnitzpilz
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HERPSP	Herpotrichia spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HERSP	Wiesen-Bärenklau
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HERSS	Bärenklau-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HETDPA	Weißer Kartoffelnematode
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HETDRO	Kartoffelnematode
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HETDSC	Rübennematoden
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HETDSP	Zystenbildende Wurzelneematoden
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HETERD	Heteroderidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HETERE	Heterodera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HETERO	Heterobasidiomycetidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEXXSP	Blattwanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HEXXSP_1	Wanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HIBEDE	Großer Frostspanner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HIEPI	Kleines Habichtskraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOLLA	Wolliges Honiggras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOLMO	Weiches Honiggras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOMOBA	Homobasidiomycetidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOPLFL	Gelbe Pflaumensägewespe

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOPLMI	Schwarze Pflaumensägewespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOPLOC	Hoplocampa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOPLSP	Sägewespen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HOPLTE	Apfelsägewespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HORMU	Mäuse-Gerste
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HORSS	Ausfallgerste
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HRYRA	Gemeines Ferkelkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HSYNI	Schwarzes Bilsenkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYALOP	Hyalopterus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYALPR	Mehlige Pflaumenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYDOMI	Markeule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYDOMI_1	Kartoffelmarkeule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYDROE	Hydroecia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLCDE	Sägehörniger Werftkäfer (Hylecoetus dermestoides)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLEAN	Zwiebelfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLEBR	Kleine Kohlflye
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLECO	Getreidebrachflye
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLEFL	Große Kohlflye
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLEPL	Wurzelflye
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLOAB	Großer Brauner Rüsselkäfer

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYLOBI	Hylobius
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYMENO	Hymenoptera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYPELA	Gänsedistelblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYPHOM	Hyphomycetes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYPHOY	Hyphomycetales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYPNSP	Gespinstmotten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	HYPPE	Tüpfel-Johanniskraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IBXXXX	Beißende Insekten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	INSECT	Insectivora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IPAGL	Drüsiges Springkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IPANT	Echtes Springkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IPAPA	Kleinblütiges Springkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IPASS	Springkraut-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IPSXTY	Buchdrucker (<i>Ips typographus</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IQXXXX	Quarantäneschädlinge
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ISOPSP	Asseln
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ISXXXX	Saugende Insekten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IUNBU	Kröten-Binse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IUNCG	Knäuel-Binse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IUNEF	Flatter-Binse

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IUNIN	Graugrüne Binse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IUNSS	Binse-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	IXXXXX	Insekten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	KABAZE	Augenfleckenkrankheit an Mais (<i>Kabatiella zeae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	KEIMUN	Keimung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	KNAAR	Acker-Witwenblume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LACSE	Kompass-Lattich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAESFU	Rotspitzigkeit (<i>Laetisaria fuciformis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAGERN	Lagerndes Getreide
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAGERQ	Erhaltung der Qualität
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAGERU	Lagerung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAGFAK	Verlängerung der Lagerfähigkeit
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAGOMO	Hasenartige (<i>Lagomorpha</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAMAM	Stängelumfassende Taubnessel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAMPU	Purpurrote Taubnessel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAMSS	Taubnessel-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAPCO	Gemeiner Rainkohl
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LAPHEG	Zuckerrübeneule (<i>Spodoptera exigua</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASDSE	Kleiner Tabakkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASIOC	Lasiocampidae

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASIOD	Lasioderma
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASISP	Lasius-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASORU	Himbeergallmücke (Lasioptera rubi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASORU_1	Brombeergallmücke (Lasioptera rubi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASPEY	Laspeyresia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASPFU	Pflaumenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASPMO	Pfirsichwickler (Cydia molesta)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LASPNI	Erbsenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEBAU	Herbst-Löwenzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LECASP	Napfschildläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEMALI	Getreidehähnchen (Oulema lichenis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEMAME	Getreidehähnchen (Oulema melanopa)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEMASP	Getreidehähnchen (Lema sp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPIDO	Lepidoptera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPISB	Minierende Kleinschmetterlingsraupen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPISB_1	Blattminierende Kleinschmetterlingsraupen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPISF	Freifressende Schmetterlingsraupen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPISR	Schmetterlingsraupen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPISR_1	Schmetterlingslarven
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPISV	Verstecktfressende Schmetterlingsraupen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPRU	Schutt-Kresse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTAV	Halnbruchkrankheit (<i>Leptosphaeria avenaria</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTDE	Kartoffelkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTIN	Leptinotarsa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTMA	Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTMA_1	Halsnekrose (<i>Leptosphaeria maculans</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTNO	Septoria nodorum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTNO_1	Blatt- und Spelzenbräune (<i>Septoria nodorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTNO_2	Braunfleckigkeit (<i>Septoria nodorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTOH	Leptohylemya
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPTOP	Leptosphaeria
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPUEU	Feldhase
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEPUS	Lepus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEVEIL	Leveillula
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LEVETA	Echter Mehltau (<i>Leveillula taurica</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIMACI	Limacidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIMAX	Limax
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIMTSP	Limothrips spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIMXSP	Egelschnecken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LINVU	Gemeines Leinkraut

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIOAAB	Sitkafichtenlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIOAAB_1	Fichtenröhrenlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIOSOM	Liosomaphis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LIRITR	Amerikanische Minierfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LITAR	Acker-Steinsame
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LITHOD	Kastanienminiermotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LLLLL	Flechten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOCULO	Loculoascomycetes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOLMU	Welsches Weidelgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOLPE	Deutsches Weidelgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOLSS	Weidelgras-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LONIPA	Schwarzer Flachserdfloh (<i>Longitarsus parvulus</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LONPE	Deutsches Geißblatt
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LONXY	Rote Heckenkirsche
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOPHOD	Lophodermium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOPHPI	Kiefernschütte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOPHSE	Kiefernschütte (<i>Lophodermium seditiosum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LOPHSP	Schütte (Lophodermium-Arten)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LTHTU	Knollen-Platterbse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYCAR	Acker-Krummhals

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYGUSP	Grüne Blattwanzenarten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYMAD	Gemeiner Schwammspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYMADI	Schwammspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYMAMO	Nonne
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYMAMO_1	Nonnenspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYMASP	Träg- bzw. Wollspinnerarten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYMASP_1	Schadspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYONCL	Obstbaumminiermotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYSNU	Pfennigkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	LYSVU	Gemeiner Gilbweiderich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MACROS	Macrosiphum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MACSAV	Große Getreideblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MACSEU	Grünstreifige Kartoffelblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MACSRO	Große Rosenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MALACO	Malacostraca
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MALANE	Ringelspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MALNE	Weg-Malve
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MAMMAL	Mammalia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MARAOR	Hexenringe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MARASM	Marasmius

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MARSPA	Blattfleckenkrankheit (Marssonina panattoniana)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MARSSP	Marssonina
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MATCH	Echte Kamille
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MATIN	Geruchlose Kamille
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MATMT	Strahlenlose Kamille
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MATSS	Kamille-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MEDLU	Hopfen-Schneckenklee
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELAL	Weißer Lichtnelke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELANC	Melanconiales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELASO	Melasoma
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELGSP	Wurzelgallenälchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELIAE	Rapsglanzkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELIGE	Meligethes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELOHI	Waldmaikäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELOID	Meloidogynidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELOIO	Meloidogyne
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELOME	Feldmaikäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MELOSP	Maikäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MENAR	Acker-Minze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MERAN	Einjähriges Bingelkraut

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MERPE	Ausdauerndes Bingelkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	METODR	Bleiche Getreideblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	METTUL	Obstbaumspeckmilbe (Panonychus ulmi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MEUAL	Weißer Steinklee
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MEUOF	Echter Steinklee
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MEUSS	Steinklee-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MHTPO	Brunnen-Lebermoos
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MICRAG	Erdmaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MICRAL	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MICRAR	Feldmaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MICRON	Micronectriella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MICROS	Microsphaera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MICROT	Microtus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MICRSP	Wühlmaus-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MINDER	Minderung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MLIEF	Wald-Fluttergras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MMMHE	Lebermoose
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MMMMM	Moose
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MMMMU	Laubmoose
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MNMAF	Verwandtes Sternmoos

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MOICE	Pfeifengras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MOLLGS	Gehäuseschnecken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MOLLNS	Nacktschnecken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MOLLUS	Mollusca
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONGNI	Schneeschnitzpilz (<i>Monographella nivalis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONIFG	Monilinia fructigena
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONIFG_1	Zweigdürre (<i>Monilinia fructigena</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONIFG_2	Polsterschnitzpilz (<i>Monilinia fructigena</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONIFG_3	Fruchtfäule (<i>Monilinia fructigena</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONIFG_4	Blütendürre (<i>Monilinia fructigena</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONILA	Monilinia laxa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONILA_1	Zweigdürre (<i>Monilinia laxa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONILA_2	Polsterschnitzpilz (<i>Monilinia laxa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONILA_3	Fruchtfäule (<i>Monilinia laxa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONILA_4	Braunfäule (<i>Monilinia laxa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONILC	Moniliaceae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MONILI	Monilinia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MURIDA	Muridae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MUS A	Mus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MUSXMU	Hausmaus

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCETO	Mycetozoa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCGPE	Weichfäule (<i>Mycogone perniciosa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOBR	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOBR_1	Ringfleckenkrankheit (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOBR_2	Blattfäule (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOFR	Weißfleckenkrankheit (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOFR_1	Blattfleckenkrankheit (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOGO	Mycogone
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOLG	<i>Ascochyta chrysanthemi</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOLG_1	Ascochyta-Krankheit
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOPI	Brennfleckenkrankheit (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCORI	Blattfleckenkrankheit (<i>Mycosphaerella ribis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYCOSP	<i>Mycosphaerella</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYOAR	Acker-Vergissmeinnicht
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYZUCE	Schwarze Sauerkirschenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYZUCI	Gefleckte Gewächshausblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYZUPE	Grüne Pfirsichblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYZUPR	Schwarze Süßkirschenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	MYZUS	Myzus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NAPOGY	Lauchminierfliege (<i>Napomyza gymnostoma</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NASORN	Große Johannisbeerblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NECTGA	Obstbaumkrebs (Nectria galligena)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NECTRI	Nectria
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NEMARI	Gelbe Stachelbeerblattwespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NEMATD	Nematoda
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NEMATH	Nemathelminthes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NEMATI	Nematinae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NEMATO	Mücken (Nematocera)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NEPTMA	Apfelminiermotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NEWXSP	Wandernde Wurzelnematoden
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NITIDU	Nitidulidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNAB	Schwimblattpflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNAE	Emerse Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNAS	Submerse Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNGA	Ausfallgetreide
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNHB	Bäume
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNHS	Sträucher
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNIF	Insektenfanggürtel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNRS	Schosserrüben
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNST	Stockholz

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNVP	Holzgewächse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNWL	Laubholz
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNWN	Nadelholz-Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NNNXA	Ausfallkulturen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NOCTSP	Eulenarten (Noctuidae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NOCTUO	Noctuoidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NOTCUD	Brombeertriebwickler (Notocelia uddmanniana)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NOTODO	Notodontidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	NZKXXX	Kartoffelnematoden
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OENAQ	Wasserfenchel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OEOBI	Gemeine Nachtkerze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OIDIBE	Echter Mehltau (Oidium begoniae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OIDILY	Echter Mehltau (Oidium neolycopersici)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ONDATR	Ondatra
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ONDAZI	Bisamratte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ONDAZI_1	Bisam
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ONOSP	Dornige Hauhechel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OOMYCE	Oomycetes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OOMYCO	Oomycota
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OPEROP	Operopthera (Cheimatobia)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OPHSNU	Ulmensterben (<i>Ophiostoma nova-ulmi</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OPOMSP	<i>Opomyza spec.</i> (Getreidefliegen)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ORARA	Ästige Sommerwurz (<i>Orobanche ramosa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ORGYAN	Schlehenspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ORGYIA	<i>Orgyia</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ORYCTO	<i>Oryctolagus</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ORYTCU	Wildkaninchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ORYZSU	Getreideplattkäfer (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OSCIFR	Fritfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OSCINE	<i>Oscinella</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OSTRIN	<i>Ostrinia</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OTGUM	Dolden-Milchstern
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OTIOLI	Liebstöckelrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OTIORH	<i>Otiorhynchus</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OTIOSP	Dickmaulrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OTIOSU	Gefurchter Dickmaulrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OVISA	<i>Ovis</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OVISM	Muffelwild
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OXACO	Gehörnter Sauerklee
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	OXAEU	Europäischer Sauerklee

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PANDHE	Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PANDI	Gabelästige Hirse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PAPAR	Sand-Mohn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PAPDU	Saat-Mohn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PAPRH	Klatsch-Mohn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PAPSS	Mohn-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PARTUN	Fichtenholzspinnmilbe (Oligonychus ununguis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PASSER	Passeriformes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PAVSA	Pastinak
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEDHY	Gemeine Pestwurz
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEGOHY	Rübenfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEGOSP	Rübenfliegen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEMPBU	Salatwurzellaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEMPDA	Möhrenwurzellaus (Pemphigus phenax)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEMPHG	Pemphigus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEMPHI	Pemphigidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PENICI	Penicillium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PENICO	Penicillium corymbiferum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PENICO_1	Zwiebelfäule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PENIEX	Penicillium expansum

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PENISP	Penicillium-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEPMVO	Pepino Mosaik Virus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PERESH	Grauer Knospenrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PERODE	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROFB	Falscher Mehltau (Peronospora farinosa f. sp. betae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROFS	Falscher Mehltau (Peronospora farinosa f. sp. spinaciae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PERONO	Peronosporales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PERONS	Peronospora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROPA	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PERORU	Falscher Mehltau (Peronospora rubi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROSP	Falsche Mehлтаupilze (Peronosporaceae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROTA	Blauschimmel (Peronospora tabacina)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROVA	Falscher Mehltau (Peronospora valerianellae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROVI	Falscher Mehltau (Peronospora viciae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PEROVP	Falscher Mehltau (Peronospora pisi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PESGL	Fuchsrote Borstenhirse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHACID	Phacidiales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHAECO	Meerrettichblattkäfer (Phaedon cochleariae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHAEOS	Phaeosphaeria
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHASCO	Fasan

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHASIA	Phasianidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHASII	Phasianus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHASIN	Phasianinae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHCTA	Ausfallphacelia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHMOCH	Esca-Erreger der Weinrebe (Phaeomoniella chlamydospora)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHODHU	Hopfenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHOMEX	Trockenfäule (Phoma exigua)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHOMMP	Brennfleckenkrankheit (Phoma medicaginis var. pinodella)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHOMOP	Phomopsis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHOMSP	Phoma-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHOMVA	Phoma-Fäule (Phoma valerianellae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHOPVI	Phomopsis viticola
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHOROD	Phorodon
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHORSP	Buckelfliegen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHPHHO	Gartenlaubkäfer (Phyllopertha horticola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHPHSP	Phyllopertha-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHRABU	Brombeerrost (Phragmidium bulbosum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHRAMU	Rost (Phragmidium mucronatum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHRARU	Himbeerrost (Phragmidium rubi-idaei)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHRAVI	Brombeerrost (Phragmidium violaceum)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHRCO	Gemeines Schilfrohr
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHRMCA	Samtfleckenkrankheit (Cladosporium capsici)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHSPEU	Blattfleckenkrankheit (Phaeosphaeria eustoma)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYAFA	Wollige Buchenblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYCVI	Rebstock-Kräuselmilbe (Calepitrimerus vitis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYENE	Kohlerdföhe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYJSP	Motten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYJSP_1	ältere Mottenlarven
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYLBL	Phyllonorycter blancardella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYLLO	Phylloxeridae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYLLT	Phyllotreta
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCC	Phytophthora cactorum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCC_1	Rhizomfäule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCC_2	Lederfäule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCC_3	Lederbeerenkrankheit
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCC_4	Kragenfäule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCN	Phytophthora cinnamoni
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCN_1	Wurzelfäule (Phytophthora cinnamoni)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCN_2	Erikasterben (Phytophthora cinnamoni)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCP	Phytophthora capsici

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCP_1	Fäule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCR	Phytophthora cryptogea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTCR_1	Gerberasterben (Phytophthora cryptogae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTER	Phytophthora erythroseptica
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTFR	Phytophthora fragariae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTFR_1	Rote Wurzelfäule (Phytophthora fragariae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTIN	Phytophthora infestans
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTIN_1	Krautfäule (Phytophthora infestans)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTIN_2	Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTIN_3	Braunfäule (Phytophthora infestans)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTIN_4	Kraut- und Braunfäule (Phytophthora infestans)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTNN	Phytophthora nicotianae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTNN_1	Blattfleckenkrankheit an Tabak (Phytophthora nicotianae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTNP	Wurzelfäule (Phytophthora nicotianae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTNP_1	Braunfäule (Phytophthora nicotianae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTNP_2	Auflaufkrankheit (Phytophthora nicotianae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTOP	Phytophthora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTPO	Phytophthora porri
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTPO_1	Papierfleckenkrankheit
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYTSP	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYXIC	Ilexminierfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYAT	Chrysanthemenminierfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PHYRU	Blumenkohlminierfliege (<i>Phytomyza rufipes</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PIERID	Pieridae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PIERIS	Pieris
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PIERSP	Kohlweißlings-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PIESIN	Piesina
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PIESMI	Piesmatidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PIESQU	Rübenblattwanze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PINEPI	Europäische Kiefernwoллаus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLADBR	Kohlhernie (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLALA	Spitz-Wegerich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLAMA	Großer Wegerich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLAME	Mittel-Wegerich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLAPPO	Spargelfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLASAP	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara apii</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLASCR	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara crustosa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLASMD	Plasmodiophoromycetes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLASMI	Plasmopara
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLASMO	Plasmodiophoromycota

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLASPI	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara pimpinellae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLASVI	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLATYP	Platyparea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLEOAL	Laubkrankheit (<i>Stemphylium vesicarium</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLEOBJ	Phoma betae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLEOHE	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLEOSO	Pleospora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLEOSP	Pleosporales-Arten (<i>Pleospora</i> spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLESRU	Nordische Apfelwanze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLJNU	Nickendes Pohlmoos
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLSCPU	Tüpfelfleckenkrankheit (<i>Polyscytalum pustulans</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLUSIA	Plusia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLUTEI	Plutella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLUTMA	Kohlmotte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PLUTMA_1	Kohlschabe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POAAN	Einjähriges Rispengras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POACH	Wald-Rispengras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POACO	Platthalm-Rispengras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POANE	Hain-Rispengras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POAPR	Wiesen-Rispengras

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POASS	Rispengras-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POATR	Gemeines Rispengras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PODOAP	Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PODOCL	Echter Mehltau (<i>Podosphaera clandestina</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PODOLE	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PODOSP	Podosphaera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PODOTR	Echter Mehltau (<i>Podosphaera tridactyla</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PODOXA	Echter Mehltau (<i>Podosphaera xanthii</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLAM	Landwasser-Knöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLAV	Vogel-Knöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLBI	Wiesen-Knöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLCO	Winden-Knöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLCU	Japanischer Staudenknöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLHY	Wasserpfeffer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLIOL	Gemüseeeule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLLA	Ampfer-Knöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLPE	Floh-Knöterich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLSS	Knöterich-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLTRU	Fleischfleckenkrankheit (<i>Polystigma rubrum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLYBO	Bekreuzter Traubenwickler

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLYBO_1	Bekreuzter Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLYBO_2	Bekreuzter Traubenwickler (Heuwurm)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLYBO_3	Bekreuzter Traubenwickler (Sauerwurm)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POLYCH	Polychrosis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POPTR	Zitter-Pappel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	POROL	Gemüse-Portulak
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PPPPP	Schadhirsen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PRISAL	Akeleiblattwespe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PRNSN	Schwarzdorn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PROTOT	Prototunicatae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PRUVU	Gemeine Braunelle
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSDCHE	Halmbruchkrankheit (Pseudocercosporella herpotrichoides)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSDMSX	Pseudomonas syringae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSEAPE	Maulbeerschildlaus (Pseudaulacaspis pentagona)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSECAD	Langdornige Schmierlaus (Pseudococcus adonidum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSECCI	Citrusschmierlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSECSP	Woll- oder Schmierläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSECSP_1	Schmierläuse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSEUDC	Pseudocercosporella
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSEUDO	Pseudoperonospora

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSEUDP	Pseudopeziza
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSILA	Psila
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSILID	Psilidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSILRO	Möhrenfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSPECU	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSPEHU	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSPESR	Falscher Mehltau (<i>Peronospora sparsa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSPZTR	Roter Brenner (<i>Pseudopezicula tracheiphila</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSPZTR_1	Dürrekrankheit (<i>Pseudopezicula tracheiphila</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYICH	Rapsdflöhen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLLD	Psyllidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLLI	Psyllina
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLLO	Psylliodes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLMA	Apfelblattsauger (<i>Psylla mali</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLPC	Birnenblattsauger (<i>Cacopsylla pyricola</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLPI	Birnenblattsauger (<i>Psylla pyri</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLPR	Pflaumenblattsauger (<i>Psylla pruni</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PSYLPY	Großer Birnenblattsauger (<i>Psylla pyrisuga</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PTEAQ	Adlerfarn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PTLAN	Gänse-Fingerkraut

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PTLRE	Kriechendes Fingerkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCAL	Rost (<i>Puccinia allii</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCAP	Sellerierost (<i>Puccinia apii</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCAS	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCCA	Haferkronenrost (<i>Puccinia coronata</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCGR	Schwarzrost (<i>Puccinia graminis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCHD	Zwergrost (<i>Puccinia hordei</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCHE	Rost (<i>Puccinia helianthi</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCCHI	Rost (<i>Puccinia cichorii</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCCHN	Weißer Rost (<i>Puccinia horiana</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCII	Pucciniastrum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCIN	Puccinia-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCME	Pfefferminzen-Rost (<i>Puccinia menthae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCPO	Porreerost (<i>Puccinia porri</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCRC	Becherrost der Stachelbeere (<i>Puccinia ribesii-caricis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCRE	Braunrost (<i>Puccinia recondita</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCRU	Petersilienrost (<i>Puccinia rubiginosa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCSO	Maisrost (<i>Puccinia sorghi</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCST	Gelbrost (<i>Puccinia striiformis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCIEA	Rost (<i>Pucciniastrum epilobii</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PUCISP	Tannennadelrost (Pucciniastrum-Arten)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PULVVI	Wollige Napfschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRALI	Pyralidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRAUS	Pyraustinae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRENO	Pyrenophora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRNAV	Streifenkrankheit (Pyrenophora avenae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRNGR	Streifenkrankheit (Pyrenophora graminea)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRNTE	Netzfleckenkrankheit (Pyrenophora teres)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRNTR	DTR-Blattdürre (Drechslera tritici-repentis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRPBR	Cylindrosporium-Weißfleckigkeit (Cylindrosporium concentricum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYRUNU	Maiszünsler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYTHIA	Pythiaceae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYTHIU	Pythium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYTHSP	Pythium-Arten (Pythium spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYTHUL	Pythium ultimum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYTHVI	Pythium violae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	PYTOGA	Gammaeule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	QUADPE	San-José-Schildlaus (Quadraspidiotus perniciosus)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	QUADPE_1	Kalifornische Schildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	QUADRA	Quadraspidiotus

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RAMUBE	Ramularia-Blattflecken (Ramularia beticola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RAMUCC	Sprenkelkrankheit (Ramularia collo-cygni)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RAMUDE	Blattfleckenkrankheit (Ramularia deusta)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RAMULA	Ramularia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RAMUPA	Ampfer-Blattflecken (Ramularia pratensis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RANAC	Scharfer Hahnenfuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RANBU	Knolliger Hahnenfuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RANRE	Kriechender Hahnenfuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RANSA	Rauhaariger Hahnenfuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RAPRA	Hederich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RATTNO	Wanderratte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RATTRA	Hausratte
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RATTSP	Ratten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RATTUS	Rattus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RBSPRU	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHABDO	Rhabdospora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHAFR	Faulbaum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHAGCE	Kirschfruchtfliege
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHAGCO	Walnussfruchtfliege (Rhagoletis completa)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHAGOL	Rhagoletis

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHITDO	Getreidekapuziner (<i>Rhizopertha dominica</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHITSP	<i>Rhizopertha</i> spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHIZCE	Scharfer Augenfleck (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHIZSO	<i>Rhizoctonia solani</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHIZSO_1	Wurzeltöterkrankheit (<i>Rhizoctonia solani</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHIZSO_2	Weißhosigkeit (<i>Rhizoctonia solani</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHIZSO_3	Pockenkrankheit (<i>Rhizoctonia solani</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHYNAU	Goldgrüner Kirschfruchtstecher (<i>Rhynchites auratus</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHYNCH	<i>Rhynchosporium</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHYNCI	<i>Rhynchites</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHYNSE	<i>Rhynchosporium secalis</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHYNSE_1	Blattfleckenkrankheit (<i>Rhynchosporium secalis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RHYNSE_2	Blattdürre (<i>Rhynchosporium secalis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RORIS	Gemeine Sumpfkresse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ROSLSP	<i>Rosellinia</i> spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUBFR	Brombeere
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUBID	Himbeere
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUISQ	Sparriges Kranzmoos
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUMAA	Kleiner Ampfer

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUMAC	Wiesen-Sauerampfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUMAL	Alpen-Ampfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUMCR	Krauser Ampfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUMOB	Stumpfbältriger Ampfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	RUMSS	Ampfer-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SAIPR	Liegendes Mastkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SAISHE	Halbkugelige Napfschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SAMNI	Schwarzer Holunder
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SAMRA	Roter Holunder
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SANOF	Großer Wiesenknopf
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SAOSC	Besenginster
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SAPROL	Saprolegniales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SAXSS	Weide-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCAPLI	Amerikanische Rebzikade (<i>Scaphoideus titanus</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCARAB	Blatthornkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCARSP	Scarabaeidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCHIPO	Fliegenschmutzkrankheit (<i>Schizothyrium pomi</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCHIZO	Schizophora
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCIASP	Trauermücken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLEGL	Trockenfäule der Gladiole (<i>Stromatinia gladioli</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLEHO	Dollarflecken-Krankheit (<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLEMI	<i>Sclerotinia minor</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLEMI_1	Halsfäule (<i>Sclerotinia minor</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLESC_1	Weißstängeligkeit (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLESC_2	Weißfäule (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLESC_3	Stängelfäule (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLESC_4	Pelzfäule
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLESP	<i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLESQ	<i>Botrytis squamosa</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLETR	Krebs: Klee, Luzerne, Wicke (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLETR_1	Krebs (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLOCE	<i>Sclerotium cepivorum</i>
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLOCE_1	Weißfäule (<i>Sclerotium cepivorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLOCE_2	Mehlkrankheit (<i>Sclerotium cepivorum</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCLOSP	<i>Sclerotium</i> spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCORHB	Holzbrütende Borkenkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SCORRB	Rindenbrütende Borkenkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEDAC	Scharfer Mauerpfeffer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SENFU	Fuchs' Kreuzkraut

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SENIQ	Schmalblättriges Kreuzkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SENJA	Jakobs-Kreuzkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SENSS	Kreuzkraut-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SENVE	Frühlings-Kreuzkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SENVJ	Klebriges Kreuzkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SENVU	Gemeines Kreuzkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEPTAP	Blattfleckenkrankheit (Septoria apiicola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEPTLM	Blattfleckenkrankheit (Septoria lycopersici)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEPTOR	Septoria
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEPTPE	Blattfleckenkrankheit (Septoria petroselini)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEPTPI	Blattfleckenkrankheit (Septoria pisi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEPTSP	Septoria-Arten (Septoria spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SEPTTR	Septoria-Blattdürre (Septoria tritici)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SETOTU	Blattdürre an Mais (Setosphaeria turcica)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SETSS	Borstenhirse-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SETVE	Quirlige Borstenhirse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SETVI	Grüne Borstenhirse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SINAR	Acker-Senf
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SISACE	Schnirkelschnecken (Helicidae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SISACX	übrige Landlungenschnecken

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SISDCB	Spinnmilben (Tetranychidae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SISDCD	Gallmilben (Eriophyidae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SISDCF	Weichhautmilben (Tarsonemidae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SISDCX	Milben
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SITNSP	Blattrandkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SITTCE	Getreidemotte (Sitotroga cerealella)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SOLLU	Gelbbeeriger Nachtschatten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SOLNI	Schwarzer Nachtschatten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SOLTU	Kartoffeldurchwuchs
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SONAR	Acker-Gänsedistel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SONAS	Raue Gänsedistel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SONOL	Kohl-Gänsedistel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SONSTI	Sonstiges
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SOOCA	Kanadische Goldrute
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SOOGS	Riesen-Goldrute
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SOUAU	Eberesche
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPARPI	Springwurm
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPARPI_1	Springwurmwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPARPI_2	Laubwurm
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPGSS	Igelkolben-Arten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHACE	Sphacelotheca
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHAEI	Sphaeriales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHAEO	Sphaeropsidales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHAER	Sphaerotheca
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHRFU	Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHRMA	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHRMU	Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHRPA	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPHTRE	Kopfbrand (Sphacelotheca reiliana)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPRAR	Acker-Spergel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPROS	Spross
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPROSA	Sprossachse
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SPROSM	Sproßmetamorphosen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SSYOF	Wege-Rauke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STAPA	Sumpf-Ziest
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STECKL	Steckling
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STEGPA	Brotkäfer (Stegobium paniceum)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STEME	Vogel-Sternmiere
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STIGCA	Schrotschusskrankheit (Stigmina carpophila)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STIGMI	Stigmina

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STIMMU	Stimulierung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	STOCKT	Stocktriebe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SYNAMY	Apfelbaumglasflügler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SYNANT	Synanthedon
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	SYNATI	Johannisbeerglasflügler (<i>Synanthedon tipuliformis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAENIO	Taeniothrips
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAETLA	Lärchenblasenfuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAETSI	Gladiolenblasenfuß
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TALPA	Talpa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TALPEU	Maulwurf
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TALPID	Talpidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TANYPA	Rübenrüssler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAPHDE	Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAPHPR	Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAPHRA	Taphrina
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAPHRI	Taphrinomycetidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAPHRN	Taphrinales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TAROF	Wiesen-Löwenzahn
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TARSPA	Erdbeermilbe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TARSSP	Weichhautmilben

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TENEBR	Tenebrionidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TENTSP	Blattwespen (Afterraupen)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TEPHRI	Tephritidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TETMCA	Rasenameise
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TETRAM	Tetramorium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TETRSP	Spinnmilben
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THAUME	Thaumetopoea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THAUSP	Prozessionsspinner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THERTR	Gefleckte Luzerneblattlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THIEBA	Thielaviopsis basicola
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THIEBA_1	Wurzelfäule (Thielaviopsis basicola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THIEBA_2	Wurzelbräune (Thielaviopsis basicola)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THIELA	Thielaviopsis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THLAR	Acker-Hellerkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THOMTE	Himbeerrutengallmücke (Resseliella theobaldi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THRIPE	Thripidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THRISP	Thrips spp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THRITB	Zwiebelthrips
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THYSAN	Thysanoptera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	THYSSP	Thripse

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TIERE	Tiere
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TILLCA	Steinbrand (<i>Tilletia caries</i> o. <i>foetida</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TILLCO	Zwergsteinbrand (<i>Tilletia controversa</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TILLET	Tilletiales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TINEOD	Tineoidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TINESP	Echte Motten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TIPULA	Tipula
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TIPULI	Tipulidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TIPUSP	Tipula-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TIPUSP_1	Schnaken-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TMETOC	Roter Knospenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TOGNMI	Esca-Erreger der Weinrebe (<i>Togninia minima</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TORFBI	Förderung der Bildung von Tochterrossetten bei Pflanzen mit gut entwickelten Wurzeln
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TORTRC	Wickler (Tortricidae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TORTRI	Tortricoidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TORTRX	Tortrix
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TORTVI	Grüner Eichenwickler
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TORTVI_1	Eichenwickler, Grüner
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRACHE	Tracheata
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRANPS	Pflaumenrost (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRCDVI	Trichoderma viride
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRFRE	Weiß-Klee
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRIAVA	Gewächshausmottenschildlaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRIBOL	Tribolium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRIBSP	Tribolium-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRIBSP_1	Reismehlkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRIEBVE	Förderung der Triebverzweigung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRIEBVL	Förderung des Triblängenwachstums
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TRIZAP	Möhrenblattfloh (Trioza apicalis)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TROGGR	Khaprakäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TROGOD	Trogoderma
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TTTDD	Zweikeimblättrige Unkräuter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TTTDS	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TTTMM	Einkeimblättrige Unkräuter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TTTMS	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TTTTT	Unkräuter
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TUBERC	Tuberculariales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TUSFA	Gemeiner Huflattich
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYCYQU	Eichenblatthüpfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYCYRO	Rosenzikade

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYHSS	Rohrkolben-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYLENC	Tylenchida
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYLENH	Tylenchidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYPAR	Rohrglanzgras
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYPHIN	Typhula-Fäule (Typhula incarnata)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYPHLO	Typhlocyba
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	TYPHUL	Typhula
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UNCINE	Echter Mehltau (Uncinula necator)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UNCINU	Uncinula
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UREDXX	Rostpilze
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UROCOC	Stängelbrand (Urocystis occulta)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UROCYS	Urocystis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UROMAP	Bohnenrost (Uromyces appendiculatus)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UROMBE	Rübenrost (Uromyces betae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UROMPS	Erbsenrost (Uromyces pisi)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UROMST	Luzernenrost (Uromyces striatus)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	UROMVF	Ackerbohnenrost (Uromyces viciae-fabae)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	URTDI	Große Brennnessel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	URTUR	Kleine Brennnessel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTIAV	Flugbrand (Ustilago nuda f.sp. avenae)

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTIHA	Gedeckter Haferhartbrand (<i>Ustilago hordei</i> f. sp. <i>avenae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTIHO	Gerstenhartbrand (<i>Ustilago hordei</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTILA	Ustilaginales
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTILG	Ustilago
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTIMA	Maisbeulenbrand (<i>Ustilago maydis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTINH	Flugbrand (<i>Ustilago nuda</i> f. sp. <i>hordei</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	USTINT	Flugbrand (<i>Ustilago nuda</i> f. sp. <i>tritici</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VACMY	Heidelbeere
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VALSA	Valsa
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VALSLE	Valsa leucostoma
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VALSLE_1	Baumsterben (<i>Valsa leucostoma</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VASALY	Tomatenrostmilbe (<i>Aculops lycopersici</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VASASD	Apfelrostmilbe (<i>Aculus schlechtendali</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VENTCE	Kirschenschorf (<i>Venturia cerasi</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VENTIN	Lagerschorf (<i>Venturia inaequalis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VENTPI	Birnenschorf (<i>Venturia pyrina</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VENTSP	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VENTUR	Venturia
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERAG	Acker-Ehrenpreis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERAR	Feld-Ehrenpreis

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERFI	Faden-Ehrenpreis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERHE	Efeu-Ehrenpreis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERPE	Persischer Ehrenpreis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERPO	Glanz-Ehrenpreis
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERSS	Ehrenpreis-Arten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERTEB	Vertebrata
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERTFU	Trockenfäule (<i>Verticillium fungicola</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERTFU_1	Braunflecken (<i>Verticillium fungicola</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VERTIC	Verticillium
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VESPSP	Wespen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VICHI	Rauhaar-Wicke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VICTE	Viersamige Wicke
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VIOAR	Feld-Stiefmütterchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VITEVI	Reblaus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	VITVI	Weinrebe
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WACHST	Wachstum
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WFFXX	Ertragssteigerung bei Zwiebeln und Knollen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WFGXX	Förderung der Nachreife
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WFKXX	Reifekonzentration und -beschleunigung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WLBXX	Induktion von weiblichen Blüten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WLFXX	Förderung der Blütenbildung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WLPXX	Beeinflussung der Blühperiode
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WTFXX	Förderung der Triebbildung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WUCHSH	Wuchshemmung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WURZEL	Wurzel
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WURZES	Wurzelsystem
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	WXSXX	Stauchen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	XANTFR	Eckige Blattfleckenkrankheit (<i>Xanthomonas fragariae</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	XANTJU	Bakterienbrand an Walnuss (<i>Xanthomonas juglandis</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	XANTSP	<i>Xanthomonas</i> sp.
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	XXXXXX	Schadorganismus/Zweckbestimmung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	XYLBGE	Schwarzer Nutzholzborkenkäfer
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	XYLOSA	Xylosandrus
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YBEEQ	Verbesserung der Rübenqualität
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YBFMI	Minderung nichtparasitärer Blattflecken
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YBLIN	Blühinduktion
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YBLPB	Beeinflussung der Blühperiode und Erhöhung der Blütenzahl
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YBWST	Bewurzelung von Stecklingen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YCEVG	Entfernung von Geiztrieben
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YDEFO	Entblätterung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YDEFO_1	Blattabtötung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YDEFS	Sektoriale Entblätterung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YELDU	Ernteerleichterung, zweikeimblättrige Unkräuter in lagerndem Getreide
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YELSI	Sikkation
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YELUD	Ernteerleichterung, Unkrautdurchwuchs in lagerndem Getreide
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YELUN	Ernteerleichterung, Unkraut in lagerndem Getreide
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YELXX	Ernteerleichterung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YELZW	Ernteerleichterung, Zwiewuchs in lagerndem Getreide
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YEMSTP	Erzeugung männlich steriler Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YERAW	Reduktion von Ausläufern und Winterblüten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YERFR	Ernteverfrühung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YERTR	Ertragssteigerung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YEXAL	Abtötung von Ausläufern
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YEXCA	Abtötung von Ruten
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YEXST	Abtötung von Stockaustrieb
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YEXWS	Abtötung von Wurzelschossern
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YEXWU	Abtötung von Wurzeln
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFENTG	Fruchtentgrünung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRAD	Fruchtausdünnung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRAN	Beeinflussung des Fruchtansatzes

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRBR	Minderung der Fruchtberostung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFREQ	Verbesserung der Fruchtqualität
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRES	Förderung der Fruchtgröße
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRFD	Förderung des Fruchtansatzes
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRFF	Minderung des frühen Fruchtfalls
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRRE	Antiverrieselung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFRVE	Minderung des Vorernte-Fruchtfalls
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YFVWA	Förderung des vegetativen Wachstums
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YGREQ	Verbesserung der Kornqualität
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YHALM	Halmfestigung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YHALV	Halmverkürzung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YHOPP	Hopfenputzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YKEIM	Keimhemmung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YKRAU	Krautabtötung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YKRAV	Krautabtötung zur Verhinderung der Virusabwanderung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YNIED	Niederhaltung von Gras und Unkraut
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YPONOE	Yponomeutoidea
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YPONOM	Yponomeutidae
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YREFF	Fruchtreife-Verfrühung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YREIF	Reifebeschleunigung

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YSTAF	Standfestigkeit
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YSTUZ	Stutzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YTRLO	Lockerung des Traubenstielgerüsts
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YVERE	Veredelung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWEXX	Entwurzlung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWHNS	Wuchshemmung des Neuaustriebs von Schnittstellen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWHPD	Wuchshemmung zweikeimblättriger Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWHPM	Wuchshemmung einkeimblättriger Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWHPP	Wuchshemmung allgemeine Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWHTR	Hemmung des Triebwachstums
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWHXX	Wuchshemmung ein- und zweikeimblättriger Pflanzen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWIFK	Winterfestigkeit
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWNWB	Wundbehandlung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWNWV	Wundverschluss
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWUND	Wundbehandlung und Wundverschluss
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	YWZKK	Hemmung von Zwiewuchs und Kindelbildung an Knollen
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ZABUTE	Getreidelaufkäfer (<i>Zabrus tenebrioides</i>)
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ZEIRAP	Zeiraphera
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ZUSSP	Zusatz
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ZUSSP_1	Zusätze

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ZWECKB	Zweckbestimmung
947	Schadorganismen bzw. Zweckbestimmungen (erweiterter EPPO-Code)	ZWXXX	Pflanzenwachstumsregulatoren
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	1ULMG	Ulmen-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	???	Code noch festzulegen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ABINO	Nordmann-Tanne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ABISS	Tanne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ABOME	Apfelbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ACHMI	Gemeine Schafgarbe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ACHSS	Schafgarbe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ACRCA	Acer campestre
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ACSCA	Kalmus
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AECSS	Rosskastanien-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AFEGR	Dill
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AGCBI	Champignon
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AGIEU	Gewöhnlicher Odermenning
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AGRAE	Südlicher Schüppling
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AGREL	Langährige Quecke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AGRRE	Gemeine Quecke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AGSSS	Straussgras-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AGSTE	Rotes Straussgras

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AJTSS	Agastache-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALCVU	Gemeiner Frauenmantel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALGOF	Echter Eibisch
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLAH	Perlzwiebel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLAS	Schalotte
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLCE	Speisezwiebel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLFI	Winterheckenzwiebel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLPO	Porree
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLSA	Knoblauch
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLSC	Schnittlauch
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALLUR	Bärlauch
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALOPR	Wiesenfuchsschwanz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ALUSS	Erle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AMACR	Rispen-Amarant
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AMEOV	Gemeine Felsenbirne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ANAOC	Kaschunuss
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ANHCO	Ananas
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ANKAR	Echte Engelwurz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ANRCE	Kerbel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ANTNO	Römische Kamille

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ANTTI	Färberkamille
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	APUGD	Bleichsellerie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	APUGR	Knollensellerie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	APUGS	Schnittsellerie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARFLA	Große Klette
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARHHY	Erdnuss
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARREL	Glatthafer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARTAB	Wermut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARTAT	Eberraute
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARTDR	Estragon
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARTSS	Beifuß-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARTVU	Gemeiner Beifuß
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARWLA	Meerrettich
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ARXMO	Arnika
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ASPOB	Bleichspargel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ASPOF	Spargel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ASPOG	Grünspargel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ATHSS	Löwenmaul
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ATIAR	Arguta-Kiwi
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ATICH	Chinensis-Kiwi

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ATISS	Kiwi-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ATRBE	Tollkirsche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AURAU	Judasohr
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AVESA	Sommerhafer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AVESS	Hafer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	AVESW	Winterhafer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BAPTI	Wilder Indigo
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BARVE	Frühes Barbarakraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEAVA	Zuckerrübe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEAVC	Futterrübe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEAVF	Stielmangold
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEAVV	Schnittmangold
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEAVX	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEBTH	Berberis thunbergii
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEBVU	Gemeine Berberitze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEGEH	Begonie, Elatior-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEGKH	Knollenbegonien-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	B EGLH	Begonie, Lorraine-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEGSH	Begonie, Semperflorens-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BEGSS	Begonia-Arten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BELSS	Bellis-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BOROF	Borretsch
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRMSS	Bromelien
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BROST	Taube Trespe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSAB	Brassica-Arten (Ackerbaukulturen)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSAG	Chinesischer Blumenkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSCH	Pak Choi
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSJU	Sareptasenf
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSNA	Kohlrübe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSNI	Schwarzer Senf
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSNN	Raps
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSNO	Mizuna
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSNS	Sommerraps
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSNW	Winterraps
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOB	Blumenkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOC	Grünkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOF	Rosenkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOG	Kohlrabi
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOK	Brokkoli
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOL	Weißkohl

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOM	Markstammkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSON	Spitzkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOR	Rotkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOS	Wirsing
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSOX	Kohlgemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSPA	Choy Sum
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSPE	Komatsuna
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSPK	Chinakohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSRE	Stielmus
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSRO	Rübsen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSRR	Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BRSSA	Winterrübsen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BTHEX	Paranuss
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	BUXSE	Buchsbaum (Gemeiner -)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CAFPA	Calla
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CAHJA	Camellia japonica
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CAUTI	Saflor
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CAZHY	Calceolaria-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CCNNU	Kokosnuss
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CEIPE	Kapok

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CENCY	Kornblume
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CHQMA	Großes Schöllkraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CHYCO	Shungiku
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CHYFR	Argyranthemum frutescens
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CHYMH	Leucanthemum x superbum
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CHYPA	Mutterkraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CHYVE	Dendranthema x grandiflorum (Chrysanthemum-indicum-Hybriden)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIAPA	Papaya
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CICEC	Krause Winterendivie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CICEL	Breitblättrige Endivie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CICEN	Endivien
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CICIF	Radicchio
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CICIS	Wurzelzichorie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CICSS	Chicoree
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIDAF	Limone
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIDAU	Bitterorange
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIDLI	Zitrone
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIDME	Zitronat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIDPA	Grapefruit
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIDRE	Mandarine

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIDSI	Orange
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIEAR	Kichererbse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIMRA	Traubensilberkerze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CINZE	Zimt
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CIPBE	Carpinus betulus
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CITLA	Wassermelone
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CLAPE	Winterportulak
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CLDOF	Gemeine Ringelblume
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CMASA	Leindotter
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CNISA	Hanf
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CNKMA	Maiglöckchen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	COFAR	Kaffee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CORSA	Koriander
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CPSAN	Gemüsepaprika
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CPSFR	Pfeffer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CRMAB	Krambe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CRMMA	Weißer Meerkohl
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CRWMS	Kornelkirsche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CRYCA	Kümmel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CSCMO	Crataegus monogyna

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CSCOX	Zweiggrifflicher Weißdorn
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CSNSS	Esskastanien-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CSPCH	Sommer-Aster
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CTTDA	Cotoneaster dammeri
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUMME	Melone
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUMSA	Gurke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUNSS	Besenheide (Calluna spec.)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CURLO	Gelbwurzel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUUMO	Moschus-Kürbis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUUMX	Riesenkürbis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUUPE	Garten-Kürbis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUUPG	Zucchini
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUUPM	Patisson
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUUPO	Ölkürbis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CUUTX	Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CXDBE	Kardobenediktenkraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CYASS	Pekannuss-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CYDOB	Quitte
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CYLAV	Haselnuss
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CYLMA	Lambertsnuss

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CYUSC	Artischocke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CYZPE	Alpenveilchen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	CYZSS	Alpenveilchen-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DACGL	Knautgras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DAHPI	Dahlia pinnata
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DAUCS	Möhre
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DELHY	Delphinium-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DIKLA	Wolliger Fingerhut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DIKPU	Roter Fingerhut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DIKSS	Fingerhut-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DINBA	Bartnelke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DINCA	Gartennelke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DINSS	Dianthus-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DIPER	Falsche Rauke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DIPMU	Mauerrauke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	DIPTE	Schmalblättriger Doppelsame
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EAIGU	Öpalme
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ECEAN	Schmalblättriger Sonnenhut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ECEPA	Blasser Sonnenhut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ECESS	Sonnenhut-Arten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EIAGR	Erica gracilis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EIASS	Glockenheide (Erica spec.)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EIOJA	Japanische Wollmispel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EPHLA	Kreuzblättrige Wolfsmilch
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EPHPU	Weihnachtsstern
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EPHSS	Euphorbia-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EPISS	Weidenröschen-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EQUSS	Schachtelhalm
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ERUVE	Ölrauke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ETACA	Kardamom
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	EXUSS	Exacum-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FAGES	Buchweizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FAUSS	Fagus-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FAUSY	Rotbuche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FESAR	Rohrschwengel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FESOV	Schaf-Schwengel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FESPR	Wiesenschwengel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FESRU	Rot-Schwengel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FESSS	Schwengel-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FETAS	Bastardschwengel

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FIUBE	Birkenfeige
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FIUCA	Feige
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FOEVA	Gemüsefenchel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FOEVD	Gewürzfenchel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FRAAN	Erdbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FUCFU	Fuchsia fulgens
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FUCHY	Fuchsia-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	FUCSS	Fuchsia-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GALOD	Waldmeister
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GEBJA	Gerbera
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GETLU	Gelber Enzian
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GGGGG	Gräser
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GIKBI	Ginkgo
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GLAHY	Gladiolus-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GLXMA	Sojabohne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GOSSS	Baumwolle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GYCGL	Süßholz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	GYPSS	Schleierkraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HCHSA	Purpurglöckchen, Blutrotes
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HELAN	Sonnenblume

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HELTU	Topinambur
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HEUXX	Heu
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HIBCA	Hanfeibisch
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HIBRS	Hibiscus rosa-sinensis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HIBSA	Hibiscus
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HIORH	Sanddorn
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HORVS	Sommergerste
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HORVW	Wintergerste
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HORVX	Gerste
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HUMLU	Hopfen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HYEMA	Garten-Hortensie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HYESS	Hortensie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HYPPE	Tüpfel-Johanniskraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HYPSS	Johanniskraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	HYSOF	Ysop
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ILEPA	Mate
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	INUHE	Echter Alant
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	IPASS	Impatiens-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	IPOBA	Süßkartoffel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ISATI	Färberwaid

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	IUGRE	Walnuss
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	IUPSS	Wacholder
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	KANSS	Kalanchoe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LACSA	Eissalat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LACSC	Kopfsalat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LACSO	Bindsalat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LACSP	Schnittsalat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LACSR	Römischer Salat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LACSS	Salate
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LAXSS	Lärche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LECCA	Echtes Herzgespann
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LENCU	Speiselinse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LENED	Shii-Take
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LEPSA	Kresse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LEWOF	Liebstöckel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LGNSI	Flaschenkürbis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LIGOV	Ligustrum ovalifolium
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LIGVU	Ligustrum vulgare
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LILSS	Lilium-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LIRSS	Tulpenbaum

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LIUUT	Lein
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LOBSS	Lobelia-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LOLBO	Bastard-Weidelgras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LOLMG	Einjähriges Weidelgras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LOLMU	Welsches Weidelgras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LOLPE	Deutsches Weidelgras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LOLSS	Weidelgras-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LOTSS	Hornklee-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LTSSS	Prachtscharte
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LUPAL	Weißer Lupine
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LUPAN	Blaue Lupine
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LUPLU	Gelbe Lupine
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LUPSS	Lupine-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LURNO	Lorbeer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LYPES	Tomate
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	LYUSS	Goji-Beeren (Lycium-Arten)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MABSD	Apfel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MAJHO	Majoran
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MALSI	Wilde Malve
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MALVE	Wirtelmalve

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MANES	Maniok
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MATCH	Echte Kamille
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MATSS	Kamille-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MCDSS	Macadamianuss-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MEDSA	Luzerne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MEDSS	Luzerne-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MENPI	Pfefferminze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MENSC	Krause Minze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MENSP	Grüne Minze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MENSS	Minze-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MEUOF	Gelber Steinklee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MISSS	Miscanthus
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MLSOF	Melisse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MNGIN	Mango
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MORAL	Weißer Maulbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MORNI	Schwarze Maulbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MORRU	Rote Maulbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MORSS	Maulbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MSPGE	Mispel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MUBSS	Banane

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MYIFR	Muskatnuss
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	MYOSS	Vergissmeinnicht
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NAASS	Brunnenkresse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NIGSA	Schwarzkümmel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NIOTA	Tabak
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNEXP	Expeller
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNFHS	Fetthaltige Samen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNGEF	Getreideerzeugnisse (Flocken)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNGEM	Getreideerzeugnisse (Mehle)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNGEZ	Getreideerzeugnisse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNGKL	Kleie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNGRA	Graupen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNGRI	Grieß
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNGSC	Schrot
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNKGS	Kleegras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNKNG	Knollengewächse (Zierpflanzen)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNLGT	Hülsenfrüchte (trocken)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNAA	Gewürze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNAC	Ackerbaukulturen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNAK	Gewürzkräuter

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNAP	Arzneipflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNBA	Baumschulgehölzpflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNBZ	Blumenzwiebeln
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNFW	Wiesen, Weiden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNFZ	Zuchtpilze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNGD	Gründungspflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNGE	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNGR	Begrünungspflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNHF	Haferflocken
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNHP	Hackfrucht
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNKB	Blattkohle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNKF	frische Kräuter
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNKK	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNKL	Blumenkohle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNKO	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNKR	Kräuter (trocken)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNKS	Kopfsalate
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNLF	Futterleguminosen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNLG	Hülsengemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNLK	Klee-Arten

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNMK	Körnermischungen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOB	Beerenobst
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOG	Obstgehölze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOH	Himbeerartiges Beerenobst
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOJ	Johannisbeerartiges Beerenobst
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOK	Kernobst
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOL	Ölsaat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNON	Schalenobst
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOO	Obstkulturen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNOS	Steinobst
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNRA	Rucola-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNSA	Spinat und verwandte Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNSS	Salat-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNSZ	Zwiebelgemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNTE	Tee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNTK	Teekräuter
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNTZ	Teeähnliche Erzeugnisse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNVB	Blattgemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNVF	Fruchtgemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNVK	Blattgemüse und frische Kräuter

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNVL	Blatt- und Stielgemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNVS	Sprossgemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNVV	Gemüseulturen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNVW	Wurzel- und Knollengemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNWL	Laubholz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNWN	Nadelholz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNWW	Forstpflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZA	Sommerblumen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZB	Balkonpflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZC	Zierkoniferen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZD	Stauden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZE	Zierlaubgehölze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZG	Ziergehölze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZI	Zimmerpflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZJ	Zwiebelgewächse (Zierpflanzen)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZS	Schnittblumen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZT	Topfpflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZW	Rasen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNNZZ	Zierpflanzen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNSSS	Stärke

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNSTG	Staudengräser
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNTRG	Trockengemüse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNTRO	Trockenobst
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNVGR	Vorratsgüter
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNVVV	Vorratsschutz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNWBF	Wildbeeren und Wildfrüchte
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	NNWFU	Wildwachsende Pilze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	OCIBA	Basilikum
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	OCISS	Basilikum-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	OEOBI	Gemeine Nachtkerze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	OLVSS	Olive
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ONOSP	Dorniger Hauhechel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ORISS	Dost
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ORIVU	Oregano
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	OROSA	Serradella
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ORYSA	Reis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PANMI	Echte Rispenhirse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PAPSO	Mohn
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PARCR	Schnittpetersilie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PARCT	Wurzelpetersilie

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PAVSA	Pastinak
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PEDHY	Gemeine Pestwurz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PELPE	Pelargonium peltatum
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PELSS	Pelargonium-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PELZO	Pelargonium zonale
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PEUHY	Petunia-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHCTA	Phacelia
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHLPR	Wiesenlieschgras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHLSS	Lieschgras-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHSCO	Feuer- bzw. Käferbohne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHSVN	Buschbohne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHSVV	Stangenbohne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHXDA	Dattel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PHYSS	Physalis-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIAVE	Pistazie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIBSA	Futtererbse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIBSM	Markerbse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIBST	Erbse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIBSV	Palerbse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIBSZ	Zuckererbse

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIEPU	Blaufichte
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIESS	Fichte
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIMAN	Anis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIMSA	Kleine Bibernelle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIMSS	Bibernelle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIUPN	Pinie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PIUSS	Kiefer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PLALA	Spitzwegerich
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PLEOS	Austernseitling
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PMTDI	Piment
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PNXGI	Asiatischer Ginseng
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PNXQU	Amerikanischer Ginseng
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PNXSS	Ginseng
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	POAPR	Wiesen-Rispengras
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	POASS	Poa-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	POPSS	Pappel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	POROL	Gelber Portulak
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	POROS	Sommerportulak
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	POXSS	Phlox
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PPPPP	Hirse

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PQASS	Phalaenopsis-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRISS	Primula-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRIVU	Kissenprimel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNAR	Aprikose
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNAV	Süßkirsche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNCE	Sauerkirsche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNDA	Bittermandel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNDD	Zwetschge
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNDI	Reineclaudes
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNDO	Pflaume
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNDS	Mirabelle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNDU	Süße Mandel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNPS	Pfirsich
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PRNSN	Schlehe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PSTME	Douglasie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PYSSS	Physostegia-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	PYUCO	Birne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	QUESS	Eiche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RAPSN	Rettich
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RAPSO	Oelrettich

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RAPSR	Radieschen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RBITI	Krappwurzel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RDORO	Rosenwurz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RESLT	Reseda
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	REYSA	Staudenknöterich
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RHEPA	Medizinal-Rhabarber
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RHERH	Rhabarber
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RHOSI	Rhododendron simsii
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RHOSS	Rhododendron (Rhododendron spec.)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RIBNG	Josta
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RIBNI	Schwarze Johannisbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RIBRU	Rote Johannisbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RIBRW	Weißer Johannisbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RIBUC	Stachelbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RMSOF	Rosmarin
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ROSSS	Rosen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUAGR	Gartenraute
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUBFR	Brombeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUBID	Himbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUBLO	Loganbeere

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUDPU	Roter Sonnenhut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUDSS	Sonnenhut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUMAC	Sauerampfer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUMAH	Gartensauerampfer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	RUMCR	Krauser Ampfer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SAAEU	Queller, Gemeiner
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SALOF	Salbei
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SALSC	Muskatsalbei
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SALSS	Salvien-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SAMNI	Schwarzer Holunder
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SANMI	Gartenpimpinelle
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SANOF	Großer Wiesenknopf
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SANSS	Wiesenknopf
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SAXSS	Weiden-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SAXVI	Korbweide
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SBGSS	Weihnachtskaktus
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SCVHI	Schwarzwurzel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SECCE	Roggen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SECCS	Sommerroggen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SECCW	Winterroggen

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SEGIN	Sesam
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SENCR	Garten-Cineraria
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SEPSS	Hauswurz (Sempervivum sp.)
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SETIT	Kolbenhirse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SINAL	Senf
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SINSS	Senf-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SIPPE	Durchwachsene Silphie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SLYMA	Gemeine Mariendistel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SNNHY	Sinningia-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SNPSS	Usambaraveilchen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SOLME	Aubergine
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SOLMU	Pepino
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SOLTU	Kartoffel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SOOVI	Echte Goldrute
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SORSS	Sorghum-Hirse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SOUAU	Eberesche
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SOUDO	Speierling
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SPQOL	Spinat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SPVVH	Spiraea vanhouttei
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	STIHO	Bohnenkraut

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	STIMO	Winterbohnenkraut
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	STRRO	Kulturträuschling
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SYPOCH	Symphoricarpos chenaultii
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	SYZAR	Gewürznelke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TAGER	Tagetes erecta
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TARKS	Russischer Löwenzahn
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TAROF	Löwenzahn, Gemeiner
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TARSS	Löwenzahn
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	THOCA	Kakao
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	THUOC	Thuja occidentalis
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	THYVU	Thymian
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TILSS	Linden-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TOPMA	Kapuzinerkresse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRFAL	Alexandrinerklee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRFHY	Schwedenklee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRFIN	Inkarnatklee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRFPR	Rotklee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRFRE	Weißklee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRFRS	Persischer Klee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRKFG	Bockshornklee

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRKMC	Blauer Steinklee
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TROPO	Bocksbart
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRXFL	Goldhafer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZAS	Sommerweichweizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZAW	Winterweichweizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZAX	Weichweizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZDI	Emmer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZDS	Sommerhartweizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZDU	Hartweizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZDW	Winterhartweizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZMO	Einkorn
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZSP	Dinkel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZSS	Weizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TRZTN	Khorasan-Weizen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TTLSO	Sommertriticale
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TTLSS	Triticale
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TTLWI	Wintertriticale
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TULSS	Tulipa-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	TUSFA	Gemeiner Huflattich
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	URTDI	Große Brennnessel

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	URTSS	Brennnessel-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	URTUR	Kleine Brennnessel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VACCO	Heidelbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VACMA	Preiselbeere
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VACOX	Cranberry
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VACSS	Heidelbeer-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VALOF	Baldrian
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VANPL	Vanille
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VEBHY	Verbena-Hybriden
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VERSS	Ehrenpreis-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VESSS	Königskerze
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VICFJ	Dicke Bohne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VICFM	Ackerbohne
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VICSA	Sommerwicke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VICSS	Wicken
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VICVI	Zottelwicke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VIOSS	Veilchen-Arten
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VIOWH	Garten-Stiefmütterchen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VITVI	Weinrebe
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VITVR	Rosine

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VIXAC	Mönchspfeffer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	VLLLO	Feldsalat
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YCEST	Vorratslagerndes Getreide
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YGLES	Gleisanlagen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YLAGE	Einzelstämme
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YLAGL	Langholzpolter
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YLAGS	Schichtholzpolter
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YLAGX	Lagerholz
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YMBAM	Wege und Plätze mit Holzgewächsen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YNIGF	Landwirtschaftlich nicht genutzte Grasflächen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YNKOB	Nichtkulturland ohne Holzgewächse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YOBAM	Wege und Plätze ohne Holzgewächse
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YRAUM	Räume
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YSACK	Säcke
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YSTBN	Rapsstoppel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YSTEG	Getreidestoppel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YSTIL	Stilllegungsflächen
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YSTZE	Maisstoppel
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YWEGE	Wege
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	YXBAM	Wege und Plätze

Codelisten in den elektronischen Antragsformularen

CODELISTE	LISTENNAME	CODE	CODETEXT
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ZEAMS	Zuckermais
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ZEAMX	Mais
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ZIIEI	Zinnie
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ZINOF	Ingwer
948	Kulturen bzw. Objekte oder Vorratsgüter (erweiterter EPPO-Code)	ZZZZZ	Kulturpflanzen