



Bundesamt für
Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

Zugelassene Pflanzenschutzmittel

Auswahl für den ökologischen Landbau nach der
Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165

Stand: April 2025

Kontaktadresse

Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
Dienststelle Braunschweig
Bundesallee 51
38116 Braunschweig
Telefon: +49 30 18444-21110
Telefax: +49 30 18444-20009
E-Mail: 200@bvl.bund.de

Diese Liste ist elektronisch abrufbar unter: www.bvl.bund.de/infopsm

Zugelassene Pflanzenschutzmittel

Auswahl für den ökologischen Landbau nach der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165

Stand: April 2025

Inhalt	Seite
Einleitung	4
Erläuterungen zur Auswahl der Mittel	4
Erläuterungen zu den Tabellen	5
Ackerbau	6
Forst	20
Gemüsebau	23
Hopfenbau	175
Obstbau	178
Vorratsschutz	246
Weinbau	251
Zierpflanzenbau	264

Einleitung

Diese Liste enthält von den zugelassenen Pflanzenschutzmitteln diejenigen, die im ökologischen Landbau einsetzbar sind. Berücksichtigt sind dabei reguläre Zulassungen sowie Ausweitungen auf geringfügige Verwendung nach Art. 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009; nicht enthalten sind Zulassungen für Notfallsituationen gemäß Art. 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 und Einzelfallgenehmigungen der Länder gemäß § 22 Abs. 2 Pflanzenschutzgesetz.

Grundlage für die Auswahl sind die Verordnung (EG) Nr. 2018/848 sowie die Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165. Die rechtlichen Regelungen sehen nicht vor, dass das BVL förmlich über die Eignung eines Pflanzenschutzmittels im ökologischen Landbau entscheidet oder eine Zulassung für den ökologischen Landbau erteilt. Die Liste stellt also keine amtliche Einstufung von Mitteln dar, sondern ist als ein Serviceangebot des BVL zu verstehen. Es bleibt in der Verantwortung des Anwenders, die Vereinbarkeit seiner Pflanzenschutzmaßnahmen mit den genannten Verordnungen zu gewährleisten.

Die Liste gibt nur eine kurze Übersicht über den Zulassungsstand. Detaillierte Informationen zur Anwendung der Mittel sind in der Online-Datenbank zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL zu finden (www.bvl.bund.de/psmdb).

Erläuterungen zur Auswahl der Mittel

Für diese Liste wurden diejenigen Pflanzenschutzmittel ausgewählt, die ausschließlich Wirkstoffe enthalten, die in Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 aufgeführt sind. Die in Art. 1 der genannten Verordnung aufgeführten Anforderungen und Verwendungsvorschriften zu den Wirkstoffen bzw. Pflanzenschutzmitteln sind berücksichtigt, soweit dies möglich ist.

Fettsäuren

Die Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 lässt alle Verwendungen zu, außer als Herbizid.

Pflanzenöle

Die Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 enthält eine Aufzählung der zulässigen Pflanzenöle. Es sind alle Verwendungen zulässig, außer als Herbizid.

Kupfer

Die Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 enthält eine Aufzählung der zulässigen Kupferverbindungen. Im Einklang mit der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 540/2011 sind nur Verwendungen zulässig, bei denen die Gesamtausbringung maximal 28 kg Kupfer je Hektar während eines Zeitraums von 7 Jahren beträgt.

Pheromone und andere Semiochemikalien

Mittel, die ausschließlich Pheromone enthalten, sind genannt. Mittel, die zusätzlich ein Insektizid enthalten, sind ausgeschlossen. Einsatz nur in Fallen und Spendern.

Pyrethrine und Piperonylbutoxid

Im Rahmen der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 wird Piperonylbutoxid (PBO) nicht als Wirkstoff betrachtet. Folglich sind in dieser Liste alle Mittel mit Pyrethrinen aufgeführt, unabhängig davon, ob sie PBO als Synergist enthalten oder nicht.

Bei Pflanzenschutzmitteln, die gemäß der o. g. Verordnung zugelassen sind, müssen Synergisten wie PBO gekennzeichnet sein. Sie können in der Online-Datenbank zugelassener Pflanzenschutzmittel des BVL (www.bvl.bund.de/psmdb) recherchiert werden.

Bei Pflanzenschutzmitteln, deren Zulassung noch nach der Richtlinie 91/414/EWG erfolgte, muss PBO nicht gekennzeichnet sein.

Anwender sollten sich ggf. bei den Zulassungsinhabern erkundigen, ob PBO im gewünschten Mittel enthalten ist.

Sonstige Repellents und Wundverschlussmittel

Einige zugelassene Repellents, Wundverschlussmittel und Veredelungsmittel enthalten keinen spezifischen Wirkstoff im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009. In den Übersichten des BVL zu zugelassenen Pflanzenschutzmitteln erscheinen bei diesen Mitteln als „Wirkstoff“ ersatzweise die Sammelbezeichnungen „Wildschadenverhütungsmittel“ bzw. „Baumwachse, Wundbehandlungsmittel“. Auch solche Mittel sind für diese Liste ausgewählt.

Erläuterungen zu den Tabellen

Genannt sind in den Tabellen die Mittel mit ihren Anwendungsgebieten; (ein „Anwendungsgebiet“ ist die Kombination aus Kultur und Schadorganismus). Erläuterungen zur Zweckbestimmung und weitere Hinweise zur Anwendung können aus Gründen der Übersichtlichkeit in dieser Liste nicht gegeben werden. Die vollständigen Zulassungsinformationen sind der Online-Datenbank zu entnehmen.

Die Tabellen sind sortiert nach Einsatzgebiet, dann weiter nach Wirkungsbereich, Wirkstoff(kombination) und Bezeichnung des Mittels. Ein Mittel kann in mehreren Einsatzgebieten und Wirkungsbereichen erscheinen. Wenn Mittel unter zusätzlichen Handelsbezeichnungen vertrieben werden (Vertriebserweiterungen), dann sind diese alphabetisch einsortiert.

Das BVL kann auf Antrag den Geltungsbereich von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen ausweiten. Grundlage dafür war bis zum 13. Juni 2011 § 18/18a des Pflanzenschutzgesetzes; seitdem ist es Artikel 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009. Solche Anwendungen sind in der letzten Spalte mit einem * gekennzeichnet. Das Verfahren sieht in diesen Fällen keine Prüfung auf Wirksamkeit und Pflanzenverträglichkeit vor. Für Schäden, die bei der Verwendung des Pflanzenschutzmittels in diesen Anwendungen aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Pflanzenunverträglichkeit entstehen, haftet der Anwender selbst.

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Ackerbaukulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Ackerbaukulturen	Spinnmilben	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Ackerbohne, Futtererbse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Integral Pro	008804-00	Raps	Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals <i>B. subtilis</i>)	Serenade ASO	007918-00	Buchweizen	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals <i>B. subtilis</i>)	Serenade ASO	007918-00	Raps	<i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> spp.)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals <i>B. subtilis</i>)	Serenade ASO	007918-00	Zuckerrübe	<i>Cercospora beticola</i>	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. <i>plantarum</i> Stamm D747	Toltek	00B128-00	Dinkel	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. <i>plantarum</i> Stamm D747	Toltek	00B128-00	Weichweizen	Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumanomyces graminis</i>)	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Ölkürbis	Echte Mehltapilze	
Fungizid	<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Ackerbaukulturen	<i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> spp.)	*
Fungizid	<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Ackerbohne	<i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> spp.)	*
Fungizid	<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Kartoffel	<i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> spp.)	*
Fungizid	<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Sonnenblume	<i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> spp.)	*
Fungizid	<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Tabak	<i>Sclerotinia</i> -Arten (<i>Sclerotinia</i> spp.)	*
Fungizid	<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Winterraps	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
Fungizid	COS-OGA	FytoSol	00A565-00	Kartoffel	<i>Phytophthora infestans</i>	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Wurzelzichorie	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kartoffel	Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kartoffel	Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Kartoffel	Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Kartoffel	Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	FUNGURAN-OH 50 WP	00A085-00	Kartoffel	<i>Phytophthora infestans</i>	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Airone SC	028972-60	Kartoffel	<i>Phytophthora infestans</i>	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	BADGE WG	028956-00	Kartoffel	<i>Phytophthora infestans</i>	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	COPRANTOL DUO	028956-60	Kartoffel	<i>Phytophthora infestans</i>	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Grifon SC	028972-00	Kartoffel	<i>Phytophthora infestans</i>	
Fungizid	Kupferoxychlorid	COBOX	00A121-00	Kartoffel	<i>Phytophthora infestans</i>	
Fungizid	Kupfersulfat, dreibasisch + Schwefel	Yukon	00A995-00	Futtermübe	<i>Cercospora beticola</i>	*
Fungizid	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamm MA 342	Cedomon	005921-00	Dinkel	Steinbrand (<i>Tilletia caries</i> o. <i>foetida</i>)	*
Fungizid	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamm MA 342	Cedomon	005921-00	Gerste	<i>Fusarium</i> -Arten, Netzfleckenkrankheit (<i>Pyrenophora teres</i>), Streifenkrankheit (<i>Pyrenophora graminea</i>)	
Fungizid	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamm MA 342	Cerall	005922-00	Roggen	<i>Fusarium</i> -Arten	
Fungizid	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamm MA 342	Cerall	005922-00	Triticale	<i>Fusarium</i> -Arten	
Fungizid	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamm MA 342	Cerall	005922-00	Weizen	<i>Fusarium</i> -Arten, <i>Septoria nodorum</i> , Steinbrand (<i>Tilletia caries</i> o. <i>foetida</i>)	
Fungizid	<i>Pseudomonas</i> sp. Stamm DSMZ 13134	Proradix	008952-00	Kartoffel	<i>Rhizoctonia solani</i>	
Fungizid	<i>Pythium oligandrum</i> M1	Green Doctor	008470-60	Gerste	<i>Fusarium</i>	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Gerste	Fusarium-Arten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Lupine-Arten, Sojabohne	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Lupine-Arten, Sojabohne	Colletotrichum, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Lupine-Arten, Sojabohne	Colletotrichum, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Lupine-Arten, Sojabohne	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Mohn	Helminthosporium-Arten (Helminthosporium spp.), Peronospora	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Mohn	Helminthosporium-Arten (Helminthosporium spp.), Peronospora	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Raps	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Raps	Stängelfäule (Sclerotinia sclerotiorum)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Raps	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Raps	Stängelfäule (Sclerotinia sclerotiorum)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Senf	Alternaria brassicae, Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Senf	Alternaria brassicae, Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Weizen	Fusarium-Arten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Weizen	Fusarium	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron STP	00A715-00	Futtermübe, Zuckerrübe	Auflaufkrankheiten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron STP	02A715-00	Futtermübe, Zuckerrübe	Auflaufkrankheiten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron TTP	02A716-00	Kartoffel	Rhizoctonia solani	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron TTP	00A716-00	Kartoffel	Rhizoctonia solani	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron WP	00A717-00	Kartoffel	Phytophthora infestans	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron WP	02A717-00	Kartoffel	Phytophthora infestans	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Gerste	Fusarium-Arten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Gerste	Fusarium	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Lupine-Arten, Sojabohne	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Lupine-Arten, Sojabohne	Colletotrichum, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Lupine-Arten, Sojabohne	Colletotrichum, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Lupine-Arten, Sojabohne	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Mohn	Helminthosporium-Arten (Helminthosporium spp.), Peronospora	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Mohn	Helminthosporium-Arten (Helminthosporium spp.), Peronospora	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Raps	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Raps	Wurzelhals- und Stängelfäule (Leptosphaeria maculans)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Raps	Stängelfäule (Sclerotinia sclerotiorum)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Raps	Stängelfäule (Sclerotinia sclerotiorum)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Senf	Alternaria brassicae, Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Senf	Alternaria brassicae, Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Weizen	Fusarium-Arten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Weizen	Fusarium	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Ölkürbis	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Zuckerrübe	Echter Mehltau (Erysiphe betae)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	POL-Sulphur 80 WG	007634-00	Zuckerrübe	Echter Mehltau (Erysiphe betae)	
Fungizid	Schwefel	POL-Sulphur 80 WP	007635-00	Zuckerrübe	Echter Mehltau (Erysiphe betae)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Gerste	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Roggen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Weizen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Sulphuris 80 WG	007634-60	Zuckerrübe	Echter Mehltau (<i>Erysiphe betae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiopron	00A249-00	Gerste, Roggen, Triticale, Weizen	Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiopron	00A249-00	Zuckerrübe	Echter Mehltau (<i>Erysiphe betae</i>)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Gerste	Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Roggen	Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Weizen	Echter Mehltau (<i>Erysiphe graminis</i>)	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Futtermübe	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Kartoffel	Rhizoctonia solani	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	Xilon	00A662-00	Mais	Fusarium-Arten	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	Xilon	00A662-00	Sojabohne	Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	Xilon	00A662-00	Sonnenblume	Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	Xilon	00A662-00	Winterraps	Sclerotinia sclerotiorum	
Insektizid	Azadirachtin	AZA	00B164-00	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingsfrei Neem	024436-74	Kartoffel	Kartoffelkäfer	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Kartoffel	Kartoffelkäfer	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingfrei	008911-00	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Mais	Maiszünsler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Futtererbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Mais	Maiszünsler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Mais	Maiszünsler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Mais	Maiszünsler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Mais	Maiszünsler	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Ackerbohne	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Futtererbse	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Lupine-Arten	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Raps	Rapsglanzkäfer	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Ackerbohne	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Futtererbse	Blattläuse	*

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Lupine-Arten	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Raps	Rapsglanzkäfer	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Ackerbohne	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Futtererbse	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Lupine-Arten	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Raps	Rapsglanzkäfer	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Ackerbaukulturen	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Futtermübe, Wurzelichorie	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Lein, Lupine-Arten, Luzerne-Arten, Mohn, Senf-Arten	Saugende Insekten	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Tabak	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Winterhafer	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Ackerbaukulturen	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebs-Spritzmittel Para Sommer	030526-61	Kartoffel	Blattläuse als Virusvektoren	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Para Sommer	030526-00	Kartoffel	Blattläuse als Virusvektoren	*
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kartoffel	Kartoffelkäfer	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Mais	Maiszünsler	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Mais	Maiszünsler	
Insektizid	Spinosad	SPINTOR GR	00A986-00	Kartoffel	Schnellkäfer (Drahtwurm)	
Insektizid	Spinosad	SPINTOR GR	00A986-00	Mais	Schnellkäfer (Drahtwurm)	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Kartoffel	Kartoffelkäfer	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Mais	Maiszünsler	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	AGRICON Bio Schneckenkorn	027517-62	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COM 802 09 M RB	027517-00	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO BIO Schneckenkorn	027517-60	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO Schneckenkorn	027517-61	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Dehner Schneckenkorn	008016-62	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Derrex	027086-00	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Derrex	027086-00	Gründungspflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Kartoffel	Nacktschnecken	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO FERREX	008201-60	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO Schnecken-Linsen	008201-62	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferrex	008201-00	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FERRIMAX	00A133-00	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FIRST	00B260-00	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Kartoffel	Nacktschnecken	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	InnoProtect Schneckenkorn E III P	008201-61	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Ackerbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Borretsch, Lein, Mohn, Raps, Senf-Arten	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Futtererbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Futterrübe, Zuckerrübe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Mais, Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Futterrübe, Zuckerrübe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Hanf, Lein, Leindotter, Mohn, Raps, Saflor, Senf, Sesam, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Hülsenfrüchte (trocken)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Sojabohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Minixx	026682-62	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Molluxx	026682-60	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Naturen BIO Schneckenkorn	008016-00	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1181 M	026682-00	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn Limex Bio	008016-60	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn LIMEX Fe	008016-61	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluggo PRO	00B190-00	Ackerbaukulturen; ausgenommen: (Kartoffel)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluggo PRO	00B190-00	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP	026683-00	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP	026683-00	Tabak	Nacktschnecken	*
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Kartoffel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Sojabohne, Sonnenblume	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Stefes Schneckenkorn Plus	026682-61	Ackerbaukulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-pyrophosphat	VITROL GB PRO	00B019-00	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-pyrophosphat	VITROL GB PRO	00B019-00	Ölsaaten	Nacktschnecken	

Ackerbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Mais	Rehwild	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Raps	Rehwild	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Sojabohne	Rehwild	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Sonnenblume	Rehwild	
Sonstige	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Integral Pro	008804-00	Raps	Erdflöhe (Halticinae)	
Wachstumsregler	Ethylen	Biofresh Safestore	007919-00	Kartoffel	Keimhemmung	
Wachstumsregler	Ethylen	Restrain	00A548-00	Kartoffel	Keimhemmung	
Wachstumsregler	Grüne-Minze-Öl	BIOX-M	007502-00	Kartoffel	Keimhemmung	
Wachstumsregler	Grüne-Minze-Öl	BIOX-M Home and Garden	00A827-00	Kartoffel	Keimhemmung	
Wachstumsregler	Orangenöl	ARGOS	008950-00	Kartoffel	Keimhemmung	

Forst

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Forstpflanzen	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Forstpflanzen	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Eiche	Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingsfrei Careo Eco	024426-65	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*

Forst

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Foray 76 B	00A173-00	Laubholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Foray 76 B	00A173-00	Nadelholz	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Laubholz, Nadelholz	Blattläuse	*
Repellent	Blutmehl	Certosan	044267-00	Laubholz, Nadelholz	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Blutmehl	Certosan	044267-00	Laubholz, Nadelholz	Rehwild	
Repellent	Blutmehl	proagro Wildverbisschutz	044267-60	Laubholz, Nadelholz	Rehwild	

Forst

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Repellent	Blutmehl	proagro Wildverbißschutz	044267-60	Laubholz, Nadelholz	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Blutmehl	WildStopp	044267-61	Laubholz, Nadelholz	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Blutmehl	WildStopp	044267-61	Laubholz, Nadelholz	Rehwild	
Repellent	Fischöl	EPSOM	008141-00	Laubholz, Nadelholz	Damwild, Hasenartige (Lagomorpha), Muffelwild, Rehwild, Rotwild, Sikawild	
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Laubholz, Nadelholz	Damwild, Rotwild, Sikawild	
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Laubholz, Nadelholz	Rehwild	
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Laubholz, Nadelholz	Biber (Castor fiber)	
Repellent	Quarzsand	Versus extra	007823-00	Laubholz, Nadelholz	Damwild, Feldhase, Muffelwild, Rehwild, Rotwild, Wildkaninchen	
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Laubholz, Nadelholz	Rehwild	
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Laubholz, Nadelholz	Damwild, Rotwild, Sikawild	
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Laubholz, Nadelholz	Biber (Castor fiber)	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Laubholz, Nadelholz	Rehwild, Rotwild	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Laubholz, Nadelholz	Rotwild	
Repellent	Wildschadenverhütungsmittel	Cervacol Extra	042409-00	Laubholz, Nadelholz	Rehwild, Rotwild	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Fruchtgemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Fruchtgemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Fruchtgemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Fruchtgemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Fruchtgemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Fruchtgemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Aubergine, Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Gurke, Zucchini	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Fruchtgemüse	Spinnmilben	*
Akarizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Pepino, Pfeffer (Cayenne-), Tomate	Milben	
Akarizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Melone, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Wassermelone, Zucchini	Milben	
Akarizid	Orangenöl	PREV-GOLD	008883-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Orangenöl	SINALA	008883-60	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei Akut AF	024785-67	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus	024780-64	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus	024780-64	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus AF	024785-79	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Tomate	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Hülsengemüse	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit SchädlingsSpray	024785-66	Tomate	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Obst & Gemüse	024213-73	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Rosen	024213-74	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	frische Kräuter	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	frische Kräuter	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	frische Kräuter	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings- frei AF	008629-63	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingsfrei Obst & Gemüse	024213-71	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingsfrei Zierpflanzen	024213-72	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-70	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädling-Frei S	024213-61	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Buschbohne, Stangenbohne	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	024213-75	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingfrei	024213-76	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Schädlingfrei	024213-66	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Gemüsekulturen	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wollaus Schädlingsfrei	024213-78	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Bakterizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Aubergine, Tomate	Bakterielle Schaderreger	
Bakterizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Patisson, Riesenkürbis, Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana), Zucchini	Bakterielle Schaderreger	
Bakterizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Zwiebelgemüse	Bakterielle Schaderreger	*
Fungizid	Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10	AQ 10WG	026391-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10	AQ 10WG	026391-00	Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10	AQ 10WG	026391-00	Gurke, Melone	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10	AQ 10WG	026391-00	Patisson, Zucchini	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Goji-Beeren (Lycium-Arten), Physalis-Arten	Alternaria Arten (Alternaria sp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Goji-Beeren (Lycium-Arten), Physalis-Arten	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Goji-Beeren (Lycium-Arten), Physalis-Arten	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Goji-Beeren (Lycium-Arten), Physalis-Arten, Tomate	Alternaria Arten (Alternaria sp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Goji-Beeren (Lycium-Arten), Physalis-Arten, Tomate	Echte Mehltupilze	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Goji-Beeren (Lycium-Arten), Physalis-Arten, Tomate	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Goji-Beeren (Lycium-Arten), Physalis-Arten, Tomate	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Blattgemüse	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Blattgemüse	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Blattgemüse	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Blattgemüse	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Blattgemüse; ausgenommen: (Salate)	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Feuer- bzw. Käferbohne, Kichererbse, Speiselinse, Stangenbohne	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Feuer- bzw. Käferbohne, Kichererbse, Speiselinse, Stangenbohne	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Feuer- bzw. Käferbohne, Stangenbohne	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Feuer- bzw. Käferbohne, Stangenbohne	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Alternaria Arten (Alternaria sp.)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	frische Kräuter	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	frische Kräuter	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	frische Kräuter	Pilzliche Blattfleckenerreger	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Gurke	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Gurke, Melone, Patisson, Pepino, Wassermelone, Zucchini	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Gurke, Melone, Patisson, Pepino, Wassermelone, Zucchini	Alternaria Arten (Alternaria sp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Gurke, Melone, Patisson, Pepino, Wassermelone, Zucchini	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Melone, Patisson, Pepino, Wassermelone, Zucchini	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Salate	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Tomate	Phytophthora infestans	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Tomate	Echter Mehltau (Oidium neolyopersici)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Tomate	Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Wurzel- und Knollengemüse	Alternaria Arten (Alternaria sp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Bindesalat, Kopfsalat, Römischer Salat, Schmalblättriger Doppelsame, Schnittsalat	Botrytis cinerea	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Bindesalat, Kopfsalat, Römischer Salat, Schmalblättriger Doppelsame, Schnittsalat	Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Chicoree, Eissalat, Endivien, Falsche Rauke, Feldsalat, Kresse, Radicchio, Spinat, Ölrauke	Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Chicoree, Eissalat, Endivien, Falsche Rauke, Feldsalat, Kresse, Radicchio, Spinat, Ölrauke	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Erbse, Kohlgemüse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Erbse, Kohlgemüse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Melone, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	frische Kräuter	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Gelber Portulak, Sommerportulak, Winterportulak	Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Gelber Portulak, Sommerportulak, Winterportulak	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Gemüsekulturen	Botrytis cinerea	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Stangenbohne	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Aubergine	Fusarium-Arten	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Aubergine	Pseudomonas syringae, Xanthomonas sp.	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echter Mehltau (Oidium neolycopersici)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Blattkohle	Pythium, Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Bleichsellerie	Septoria-Arten (Septoria spp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Blumenkohl, Brokkoli	Xanthomonas sp.	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Buschbohne	Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Buschbohne, Erbse	Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Chicoree	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	frische Kräuter	Botrytis cinerea, Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Fruchtgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Gemeine Nachtkerze	Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Gemüsefenchel	Pythium	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Fusarium-Arten	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Pseudomonas syringae, Xanthomonas sp.	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Kohlrabi	Pythium, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Kohlrabi	Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Kümmel	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Möhre	Echter Mehltau (Erysiphe heraclei)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Möhre	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Möhre	Pythium violae	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Ölrauke	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Radieschen	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Salate	Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Salate	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Speiselinse	Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Speisezwiebel, Winterheckenzwiebel	Botrytis squamosa	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Spinat und verwandte Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Sprossgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotium spp.	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Sprossgemüse	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Teekräuter	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Tomate	Fusarium-Arten	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Tomate	Pseudomonas syringae, Xanthomonas sp.	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Weißkohl	Xanthomonas sp.	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Wurzel- und Knollengemüse	Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Wurzel- und Knollengemüse	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Sclerotinia sclerotiorum	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Zuchtpilze	Trichoderma aggressivum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Champignon	Trichoderma aggressivum	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Endivien, Radicchio, Rucola-Arten, Salate	Botrytis cinerea, Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Garten-Kürbis, Zucchini	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Gurke	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Melone	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Spinat	Botrytis cinerea, Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Aubergine, Tomate	Botrytis cinerea, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Blattkohle	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Bleichsellerie	Botrytis cinerea, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Garten-Kürbis, Melone, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Wassermelone	Echte Mehltäupilze	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis	Echte Mehltäupilze	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Botrytis cinerea, Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Gewürzkräuter	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Gurke, Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Bacillus subtilis Stamm IAB/BS03	Fungisei/SEIBS 701	00B373-00	Salat-Arten	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Aubergine, Tomate	Botrytis cinerea	
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Breitblättrige Endivie, Eissalat, Feldsalat, Krause Winterendivie, Rucola-Arten	Botrytis cinerea, Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	frische Kräuter	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	frische Kräuter	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	frische Kräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Garten-Kürbis, Melone, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Wassermelone	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Gurke	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Gurke	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Kohl Gemüse	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Melone, Patisson, Pepino, Wassermelone, Zucchini	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Patisson, Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Wurzel- und Knollengemüse	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*
Fungizid	Cerevisane	ROME0	00A144-00	Zwiebelgemüse	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Aubergine	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Aubergine	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Blattgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Blattgemüse	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Blattgemüse; ausgenommen: (Salate)	Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Blumenzwiebeln, Zierpflanzen, Zwiebelgewächse (Zierpflanzen)	Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Brunnenkresse, Kohlgemüse, Kresse, Rucola-Arten, Wurzel- und Knollengemüse	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Brunnenkresse, Kohlgemüse, Kresse, Rucola-Arten, Wurzel- und Knollengemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	frische Kräuter	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	frische Kräuter	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Fruchtgemüse	Fusarium-Arten, Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Garten-Kürbis, Melone, Wassermelone	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Garten-Kürbis, Melone, Wassermelone	Didymella	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Garten-Kürbis, Patisson, Wassermelone	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Gurke	Didymella	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Gurke	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Gurke	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Gurke	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Kopfsalate, Salate	Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Melone, Zucchini	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Patisson, Zucchini	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Patisson, Zucchini	Didymella	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Sprossgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Fusarium-Arten	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Sprossgemüse	Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Tomate	Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Tomate	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Zwiebelgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Fusarium-Arten	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Zwiebelgemüse	Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Blattgemüse und frische Kräuter, Kohlgemüse	Fusarium-Arten, Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Blattgemüse und frische Kräuter, Kohlgemüse	Fusarium-Arten, Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Fruchtgemüse	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Fruchtgemüse	Botrytis cinerea, Stängelfäule (Didymella lycopersici)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Fruchtgemüse	Botrytis cinerea, Fusarium-Arten, Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Gemüsekulturen	Fusarium-Arten, Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	*
Fungizid	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Salat-Arten	Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Ackerbohne	Echte Mehltäupilze	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Aubergine	Echte Mehltäupilze	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Blattgemüse	Echte Mehltäupilze	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	frische Kräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Fruchtgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Garten-Kürbis	Echte Mehltapilze	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Gurke	Echte Mehltapilze	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Melone	Echte Mehltapilze	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Pepino	Echte Mehltapilze	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Blumenkohle	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Gurke	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Hülsengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Kohlrabi	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Blumenkohle	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Gurke	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Hülsengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Kohlrabi	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Physalis-Arten, Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Blumenkohl, Brokkoli, Kohlrabi, Rosenkohl, Weißkohl	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Chicoree	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Garten-Kürbis, Melone, Wassermelone	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Gurke, Patisson, Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Hülsengemüse	Echter Mehltau (<i>Erysiphe pisi</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Hülsengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echte Mehltapilze	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Blumenkohle	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Gurke	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Hülsengemüse	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Kohlrabi	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Tomate	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Blattgemüse; ausgenommen: (Endivien, Feldsalat), Stielmus	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Blattkohle	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Blumenkohle	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Endivien, Feldsalat	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Gewürzkräuter, Teekräuter, frische Kräuter	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Hülsengemüse	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Knoblauch, Perlzwiebel, Schalotte, Speisezwiebel	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Kohlrabi	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Spargel	Laubkrankheit (Stemphylium botryosum)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Tomate	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Winterheckenzwiebel	Laubkrankheit (Stemphylium botryosum)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Blumenkohle	Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Gurke	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Hülsengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Kohlrabi	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Blumenkohle	Echter Mehltau (Erysiphe cruciferarum)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zucchini	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Gurke	Echte Mehltapilze	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Hülsengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Kohlrabi	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Buschbohne	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Endivien, Feldsalat	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Gewürzkräuter, Teekräuter, frische Kräuter	Botrytis cinerea	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Gurke, Patisson, Zucchini	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Melone, Wassermelone	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Spargel	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Stangenbohne	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Zwiebelgemüse	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Blattkohle, Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Bleichsellerie, Gemüfefenchel, Rhabarber	Pilzliche Blattfleckererreger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Blumenkohle	Falscher Mehltau (Peronospora parasitica)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Chinakohl	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Melone, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Pilzliche Blattfleckenenerger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Pilzliche Blattfleckenenerger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Grünkohl	Falsche Mehltapilze (<i>Peronosporaceae</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Gurke	Pilzliche Blattfleckenenerger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Gurke	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Knoblauch, Perlzwiebel, Schalotte	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Knollensellerie	Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kohlrabi	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	<i>Alternaria brassicae</i>	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Möhre	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Patisson, Zucchini	Pilzliche Blattfleckenenerger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Patisson, Zucchini	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Pilzliche Blattfleckenenerger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Porree	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Salat-Arten	Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Spargel	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Speisezwiebel	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Spinat und verwandte Arten	Falsche Mehltapilze (<i>Peronosporaceae</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Tomate	<i>Phytophthora infestans</i>	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Tomate	Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria lycopersici</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Tomate	Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Knollensellerie, Möhre)	Pilzliche Blattfleckenerreger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Zwiebelgemüse	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Spargel	Spargelrost (<i>Puccinia asparagi</i>)	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Aubergine, Tomate	Phytophthora infestans	
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Zier/Wildkürbis (<i>Cucurbita texana</i>), Zucchini	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Spargel	Pilzliche Schaderreger	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Wurzel- und Knollengemüse	Bakterielle Schaderreger	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Wurzel- und Knollengemüse	Alternaria Arten (<i>Alternaria</i> sp.), <i>Cercospora</i> -Arten	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Zwiebelgemüse	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Zwiebelgemüse	Brennfleckenkrankheit der Zwiebel (<i>Colletotrichum circinans</i>)	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Zwiebelgemüse	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Zwiebelgemüse	Purpurfleckenkrankheit (<i>Alternaria porri</i>)	*
Fungizid	Kupfersulfat, dreibasisch + Schwefel	Yukon	00A995-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	<i>Cercospora beticola</i>	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Aubergine	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Aubergine	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Blattgemüse und frische Kräuter, Gewürzkräuter, Teekräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Blattgemüse und frische Kräuter, Gewürzkräuter, Teekräuter	<i>Botrytis cinerea</i>	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Fruchtgemüse	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Fruchtgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Fruchtgemüse; ausgenommen: (Aubergine, Tomate)	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Fruchtgemüse; ausgenommen: (Aubergine, Tomate)	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Kohlgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Sprossgemüse	Puccinia-Arten	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Tomate	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Tomate	Botrytis cinerea	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Zwiebelgemüse	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Zwiebelgemüse	Puccinia-Arten	*
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Endivien, Radicchio	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Estragon	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Estragon, Schnittpetersilie	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Feldsalat	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Gurke	Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Gurke	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Melone	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Möhre	Echte Mehltapilze	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Radieschen	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Salate	Echte Mehltaupilze, Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Schnittpetersilie	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Zucchini	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Erbse	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Erbse	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Erbse	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Erbse	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Gemüsekulturen; ausgenommen: (Erbse)	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Gurke	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Gurke	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Gurke	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Gurke	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Kohlgemüse	<i>Alternaria brassicae</i> , Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>), Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Kohlgemüse	<i>Alternaria brassicae</i> , Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>), Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron STP	02A715-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Auflaufkrankheiten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polygandron STP	00A715-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Auflaufkrankheiten	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Erbse	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Erbse	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Erbse	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Erbse	Brennfleckenkrankheit (<i>Ascochyta pisi</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Gemüseulturen; ausgenommen: (Erbse)	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Gurke	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Gurke	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Gurke	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Gurke	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Kohlgemüse	<i>Alternaria brassicae</i> , Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>), Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Kohlgemüse	<i>Alternaria brassicae</i> , Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>), Wurzelhals- und Stängelfäule (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Arzneipflanzen	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Blattgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	frische Kräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Fruchtgemüse; ausgenommen: (Tomate)	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Gewürzkräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Kohlgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Sprossgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Tomate	Echte Mehltapilze	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Zwiebelgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Arzneipflanzen	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Arzneipflanzen	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Gewürzkräuter, Teekräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Gewürzkräuter, Teekräuter	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Helioterpen Schwefel	008989-00	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum)	
Fungizid	Schwefel	Helioterpen Schwefel	008989-00	Gurke	Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Blattgemüse, Stielmus	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Erbse, Kohlgemüse, Kohlrübe, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Stielmus	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	frische Kräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Fruchtgemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Fruchtgemüse; ausgenommen: (Erbse, Gurke)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Gewürzkräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Kohlgemüse	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Spargel	Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Teekräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Arzneipflanzen	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Arzneipflanzen	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Erbse	Echter Mehltau (<i>Erysiphe pisi</i>)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Gewürzkräuter, Teekräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Gewürzkräuter, Teekräuter	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Gurke	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Dicke Bohne	Echter Mehltau (<i>Erysiphe pisi</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Erbse	Echter Mehltau (<i>Erysiphe pisi</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Arzneipflanzen	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Arzneipflanzen	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Erbse	Echter Mehltau (<i>Erysiphe pisi</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Gewürzkräuter, Teekräuter	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Gewürzkräuter, Teekräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Gurke	Echter Mehltau (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Garten-Kürbis, Melone, Wassermelone	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Gurke, Zucchini	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Arzneipflanzen	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Arzneipflanzen	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Gewürzkräuter, Teekräuter	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Gewürzkräuter, Teekräuter	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Thioproton	00A249-00	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	Thioproton	00A249-00	Gurke, Zucchini	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum)	*
Fungizid	Schwefel	Thioproton	00A249-00	Melone, Wassermelone	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum)	*
Fungizid	Schwefel	Thioproton	00A249-00	Moschus-Kürbis	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Dicke Bohne	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Arzneipflanzen	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Arzneipflanzen	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Erbse	Echter Mehltau (Erysiphe pisi)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Gewürzkräuter, Teekräuter	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Gewürzkräuter, Teekräuter	pilzliche Doldenerkrankungen	*
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Gurke	Echter Mehltau (Erysiphe cichoracearum), Echter Mehltau (Sphaerotheca fuliginea)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Wurzel- und Knollengemüse	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) + Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride)	Bioten	007137-00	Blattgemüse, Fruchtgemüse, Stielmus, frische Kräuter	Bodenpilze	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Kohlrübe	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Möhre	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Pastinak	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Radieschen	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Rettich	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Salate	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Schwarzwurzel	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Rhizoctonia solani	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm T34	RootDei Biocontrol	00A933-00	Wurzelpetersilie	Rhizoctonia solani	*
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm AT10	Tricoten WP	00B214-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Fusarium-Arten	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Bleichsellerie, Schnittsellerie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Chicoree	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Eissalat	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Endivien	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Feldsalat	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Gewürzfenchel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Knollensellerie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Knolliger Kälberkropf	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Kompaßlattich	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Koriander	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Kümmel	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Löwenzahn, Gemeiner	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Möhre	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Ölrauke	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Pastinak	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Radicchio	Rhizoctonia spp.	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Schnittmangold	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Schnittpetersilie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Spinat	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Wollfrüchtiger Feldsalat	Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm I-1237	Tri-Soil	00A258-00	Wurzelpetersilie	Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Insektizid	Azadirachtin	AZA	00B164-00	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan AZ	024436-67	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan AZ	024436-67	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei	024436-69	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Arzneipflanzen	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Aubergine, Flaschenkürbis, Garten- Kürbis, Gurke, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Tomate, Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Chinakohl, Grünkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Erbse	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	frische Kräuter; ausgenommen: (Schnittlauch)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Porree	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Spargel	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Wanzen), blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Zwiebelgemüse	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Aubergine	Blattläuse	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Aubergine	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Aubergine	Weißer Fliegen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Aubergine	Spinnmilben	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Gurke	Spinnmilben	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Gurke	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Tomate	Weißer Fliegen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Tomate	Spinnmilben	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Zucchini	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Zucchini	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Serotyp H-14) AM65-52	Gnatrol SC	008500-00	Gemüsekulturen	Trauermücken	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Serotyp H-14) AM65-52	Neudomück Pro	008500-60	Gemüsekulturen	Trauermücken	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Aubergine, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae), Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Fruchtgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Kohlgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae), Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Aubergine, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Fruchtgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Kohlgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Aubergine, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae), Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Fruchtgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Kohlgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Aubergine, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae), Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Fruchtgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Kohlgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae), Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Aubergine, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Fruchtgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Kohlgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae), Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Aubergine, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Fruchtgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Kohlgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Aubergine, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Aubergine, Tomate	Eulenarten (Noctuidae), Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Eulenarten (Noctuidae)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Blatt- und Stielgemüse; ausgenommen: (Kohlgemüse)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Fruchtgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Kohlgemüse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Kohlgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Wurzel- und Knollengemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Wurzel- und Knollengemüse	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Blattgemüse und frische Kräuter, Sprossgemüse, Stielmus, Zwiebelgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Kohlgemüse	Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Zuckermais	Maiszünsler	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Pepino, Tomate	Freifressende Schmetterlingsraupen, Tomatenminiermotte (Tuta absoluta)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Baldrian, Knollensellerie, Meerrettich, Möhre, Pastinak, Schwarzwurzel, Topinambur, Wurzelpetersilie	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Basilikum, Dill, Estragon, Kerbel, Koriander, Kümmel, Liebstöckel, Lorbeer, Majoran, Melisse, Minze-Arten, Oregano, Rosmarin, Salbei, Schnittlauch, Schnittpetersilie, Thymian, Gemeiner	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Basilikum, Dill, Estragon, Kerbel, Koriander, Liebstöckel, Lorbeer, Majoran, Melisse, Minze-Arten, Oregano, Rosmarin, Salbei, Schnittlauch, Schnittpetersilie, Thymian, Gemeiner	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Chinakohl, Choy Sum, Komatsuna, Salate, Stielmangold	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Kohlrübe, Meerrettich, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Blattkohle, Blumenkohle, Kohlrabi, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Bleichsellerie	Freifressende Schmetterlingsraupen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Borretsch	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Brunnenkresse	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Buschbohne	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Buschbohne, Zuckrererbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Chicoree	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Dicke Bohne	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Echte Engelwurz	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Endivien, Feldsalat, Radicchio, Rucola-Arten, Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Erbse	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Feldsalat, Rucola-Arten, Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Garten-Kürbis, Gurke, Melone, Patisson, Zucchini	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Garten-Kürbis, Gurke, Patisson, Zucchini	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Gelber Portulak, Sauerampfer, Spinat, Stielmangold	Freifressende Schmetterlingsraupen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Gelber Portulak, Spinat, Stielmangold	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Gemüsefenchel	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Knoblauch, Porree, Schalotte, Speisezwiebel, Winterheckenzwiebel	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Knoblauch, Porree, Winterheckenzwiebel	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Porree	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Queller, Gemeiner	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Rhabarber	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Schnittsellerie	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Spargel	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Zuckermais	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Blattgemüse und frische Kräuter, Sprossgemüse, Stielmus, Zwiebelgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Kohlgemüse	Kohlweißlings-Arten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Zuckermais	Maiszünsler	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Blattgemüse und frische Kräuter, Sprossgemüse, Stielmus, Zwiebelgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Kohlgemüse	Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Zuckermais	Maiszünsler	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Blattgemüse und frische Kräuter, Sprossgemüse, Stielmus, Zwiebelgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Kohlgemüse	Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Zuckermais	Maiszünsler	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Blattgemüse und frische Kräuter, Sprossgemüse, Stielmus, Zwiebelgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Kohlgemüse	Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Zuckermais	Maiszünsler	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Zwiebelgemüse	Lauchmotte	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Bleichsellerie, Chicoree, Gemüsefenchel, Knollensellerie, Spinat, Stielmangold, Wurzelpetersilie	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Eulenarten (Noctuidae), Kohlmotte, Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Buschbohne, Erbse	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Riesenkürbis	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Salat-Arten	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Eulenarten (Noctuidae), Kohlmotte, Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Tomate	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Zucchini	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040	Naturalis	007198-00	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040	Naturalis	007198-00	Gewürzkräuter, Teekräuter, frische Kräuter	Weißer Fliegen	*
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Pfeffer (Cayenne-), Physalis-Arten, Tomate	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Pfeffer (Cayenne-), Physalis-Arten, Tomate	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Garten-Kürbis, Melone, Patisson, Wassermelone	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Garten-Kürbis, Melone, Patisson, Wassermelone	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Gurke, Zucchini	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Gurke, Zucchini	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Kohlgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Zwiebelgemüse	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Kohlgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Kohlgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Zwiebelgemüse	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Blattgemüse und frische Kräuter, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Kohlgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Blattgemüse und frische Kräuter, Stielmus	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Gemüseulturen	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Kohlgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	Blatt- und Stielgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	Blattgemüse und frische Kräuter, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsfrei	034207-61	Gemüseulturen	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Kohlgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Aubergine, Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Aubergine, Tomate	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Gurke, Zucchini	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Gurke, Zucchini	Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Gemüseulturen	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Arzneipflanzen, Gewürzkräuter, Teekräuter	Saugende Insekten	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Blattkohle, Blumenkohle	Weißer Fliegen	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Chicoree, Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	frische Kräuter	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Fruchtgemüse	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Gemüseulturen	Spinnmilben, Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Kohlrabi, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Weißer Fliegen	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Sprossgemüse	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Zuckermais	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Zwiebelgemüse	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Gemüseulturen	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Pepino, Pfeffer (Cayenne-), Tomate	Weißer Fliegen	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Pepino, Tomate	Thrips spp.	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Melone, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Wassermelone, Zucchini	Weißer Fliegen	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Gurke, Melone, Moschus-Kürbis, Patisson, Riesenkürbis, Wassermelone, Zucchini	Thrips spp.	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Knoblauch, Perlzwiebel, Schalotte, Speisezwiebel, Winterheckenzwiebel	Zwiebelthrips	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Porree	Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	COMPO Insektenmittel PREV-AM	007474-60	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Eissalat	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Estragon, Schnittpetersilie	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Gurke	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Gurke	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Kohlgemüse	Thrips spp., Zwiebelthrips	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Kohlgemüse	Gewächshausmottenschildlaus, Weiße Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Melone	Gewächshausmottenschildlaus, Weiße Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Melone	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Porree	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Speiselinse	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Speisezwiebel	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Tomate	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Zucchini	Gewächshausmottenschildlaus, Weiße Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	PREV-AM	007474-00	Fruchtgemüse	Weiße Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	PREV-GOLD	008883-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Weiße Fliegen; ausgenommen: (Bemisia)	
Insektizid	Orangenöl	PREV-GOLD	008883-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Weiße Fliegen; ausgenommen: (Bemisia)	
Insektizid	Orangenöl	SINALA	008883-60	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Weiße Fliegen; ausgenommen: (Bemisia)	
Insektizid	Orangenöl	SINALA	008883-60	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Weiße Fliegen; ausgenommen: (Bemisia)	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	frische Kräuter	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Gemüsekulturen	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Gemüsekulturen	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Hülsengemüse; ausgenommen: (Stangenbohne)	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kohlgemüse; ausgenommen: (Brokkoli, Rosenkohl)	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kohlgemüse; ausgenommen: (Brokkoli, Rosenkohl)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kohlgemüse; ausgenommen: (Brokkoli, Rosenkohl)	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse; ausgenommen: (Brevicoryne brassicae)	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kopfsalat	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Salat-Arten	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Salat-Arten	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Spargel	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Spargel	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Spinat und verwandte Arten	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Stangenbohne	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Wurzel- und Knollengemüse	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	frische Kräuter	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Gemüsekulturen	Freifressende Schmetterlingsraupen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Gemüsekulturen	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Hülsengemüse; ausgenommen: (Stangenbohne)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kohlgemüse; ausgenommen: (Brokkoli, Rosenkohl)	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kohlgemüse; ausgenommen: (Brokkoli, Rosenkohl)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kohlgemüse; ausgenommen: (Brokkoli, Rosenkohl)	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse; ausgenommen: (Brevicoryne brassicae)	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kopfsalat	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Salat-Arten	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Salat-Arten	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Spargel	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Spargel	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Spinat und verwandte Arten	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Stangenbohne	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Wurzel- und Knollengemüse	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei Akut AF	024785-67	Blumenkohl	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkoh)l)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkoh)l)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Grünkohl	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Aubergine	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Blumenkohl	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Blumenkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Chinakohl	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	frische Kräuter	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Gemüsekulturen	Beißende Insekten, Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Gemüsekulturen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Gemüsekulturen	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Grünkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Grünpargel	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Grünpargel	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Gurke	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Gurke	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Hülsengemüse	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Melone	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Patisson	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Patisson, Zucchini	Beißende Insekten, Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Porree	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Rosenkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Rucola-Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Salat-Arten; ausgenommen: (Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Spargel	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Süßkartoffel	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Zwiebelgemüse	Thrips spp.	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Zwiebelgemüse	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus	024780-64	Aubergine	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus	024780-64	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Blumenkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Chinakohl	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	frische Kräuter	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Gemüsekulturen	Beißende Insekten, Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Gemüsekulturen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Gemüsekulturen	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Grünkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Grünpargel	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Grünpargel	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Gurke	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Gurke	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Hülsengemüse	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Melone	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Patisson	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Patisson, Zucchini	Beißende Insekten, Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Porree	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Rosenkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Rucola-Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Salat-Arten; ausgenommen: (Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Spargel	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Süßkartoffel	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Tomate	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Zwiebelgemüse	Thrips spp.	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Tomate	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Aubergine	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Blumenkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Chinakohl	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	frische Kräuter	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Gemüsekulturen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Gemüsekulturen	Beißende Insekten, Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Gemüsekulturen	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Grünkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Grünpargel	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Grünpargel	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Gurke	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Gurke	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Hülsengemüse	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kohlrabi	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Melone	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Patisson	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Patisson, Zucchini	Beißende Insekten, Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Porree	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Rosenkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Rucola-Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Salat-Arten; ausgenommen: (Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Spargel	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Süßkartoffel	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zwiebelgemüse	Thrips spp.	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Tomate	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkoh)l	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkoh)l	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Aubergine	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Blumenkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Chinakohl	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	frische Kräuter	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Gemüsekulturen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Gemüsekulturen	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Gemüsekulturen	Beißende Insekten, Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Grünkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Grünpargel	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Grünpargel	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Gurke	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Gurke	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Hülsengemüse	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Melone	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Patisson	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Patisson, Zucchini	Beißende Insekten, Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Porree	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Rosenkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Rucola-Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Salat-Arten; ausgenommen: (Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Spargel	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Süßkartoffel	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Tomate	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zwiebelgemüse	Thrips spp.	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Blumenkohl	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Aubergine	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Blumenkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Chinakohl	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	frische Kräuter	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Gemüsekulturen	Beißende Insekten, Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Gemüsekulturen	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Gemüsekulturen	Saugende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Grünkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Grünspargel	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Grünspargel	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Gurke	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Gurke	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Hülsengemüse	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Melone	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Patisson	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Patisson, Zucchini	Beißende Insekten, Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Porree	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Rosenkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Rucola-Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Salat-Arten; ausgenommen: (Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Spargel	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Süßkartoffel	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zwiebelgemüse	Thrips spp.	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Aubergine	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Bindsalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat, frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Blattkohle, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten, Stielmus	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Blumenkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Blumenkohle	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Chinakohl	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Erbse, Kohlrübe, Radieschen, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	frische Kräuter	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Gemüsekulturen	Beißende Insekten, Saugende Insekten	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Gemüsekulturen	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Gemüsekulturen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Grünkohl	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Grünpargel	Beißende Insekten; ausgenommen: (Minierfliegen, Verstecktfressende Schmetterlingsraupen)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Grünpargel	Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Gurke	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Gurke	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Hülsengemüse	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Kohlrabi, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Melone	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Patisson	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Patisson, Zucchini	Beißende Insekten, Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Porree	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Rosenkohl	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Rucola-Arten	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Salat-Arten; ausgenommen: (Bindesalat, Kopfsalate, Römischer Salat, Schnittsalat)	Beißende Insekten, Saugende Insekten; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Spargel	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Spinat und verwandte Arten	Beißende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Süßkartoffel	Freifressende Schmetterlingsraupen, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Wurzel- und Knollengemüse; ausgenommen: (Süßkartoffel)	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Zucchini	Beißende Insekten, Saugende Insekten	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Zwiebelgemüse	Thrips spp.	*
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei	024780-00	Zwiebelgemüse	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Blumenkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-66	Blumenkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-66	Blumenkohl	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	frische Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	frische Kräuter	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Grünkohl	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Grünkohl	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Kohlrabi	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Kopfsalat	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Kopfsalat	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Salate	Blattläuse; ausgenommen: (Grüne Salatblattlaus/Große Johannisbeerblattlaus)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Salate	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Tomate	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Gemüsekulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Gemüsekulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Gemüseulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	frische Kräuter	Weißer Fliegen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	frische Kräuter	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	frische Kräuter	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	frische Kräuter	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	frische Kräuter	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Gemüsekulturen	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	frische Kräuter	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	frische Kräuter	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	frische Kräuter	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	frische Kräuter	Spinnmilben	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlingsfrei AF	008629-63	frische Kräuter	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlingsfrei AF	008629-63	Gemüsekulturen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlingsfrei AF	008629-63	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlingsfrei AF	008629-63	Gemüsekulturen	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlingsfrei AF	008629-63	Kohlgemüse	Mehlige Kohlblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Gemüsekulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Gemüsekulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Gemüsekulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Sprossgemüse	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen	024213-70	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen	024213-70	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädling-Frei S	024213-61	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädling-Frei S	024213-61	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Sprossgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Blattgemüse, Stielmus	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Blattgemüse, Stielmus	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Fruchtgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Fruchtgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	024213-75	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	024213-75	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Hülsengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Hülsengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Kohlgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Kohlgemüse	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Sprossgemüse	Blattläuse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Sprossgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Wurzel- und Knollengemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Wurzel- und Knollengemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Zwiebelgemüse	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Zwiebelgemüse	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingfrei	024213-76	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingfrei	024213-76	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schädlingfrei	024213-66	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schädlingfrei	024213-66	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wolllaus Schädlingfrei	024213-78	Gemüseulturen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wolllaus Schädlingfrei	024213-78	Gemüseulturen	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Kohlblattlaus)	
Insektizid	Spinosad	CLAYTON RELIC	00B253-00	Blumenkohl, Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Rosenkohl	Große Kohlflye, Kleine Kohlflye, Kohleule, Kohlschabe, Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Spinosad	CLAYTON RELIC	00B253-00	Porree	Zwiebelthrips	
Insektizid	Spinosad	CLAYTON RELIC	00B253-00	Zwiebelgemüse	Zwiebelthrips	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Aubergine	Minierfliegen	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Aubergine	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Blattkohle	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Blattkohle	Kleine Kohlflye	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Blumenkohle, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Kleine Kohlflye	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Buschbohne	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Endivien, Salate	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Erbse	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Erbse, Kohlgemüse, Stielmus	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Feldsalat	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	frische Kräuter	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	frische Kräuter	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Gemüsefenchel	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Gurke	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Kohlgemüse; ausgenommen: (Blattkohle, Kohlrabi)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Kohlgemüse; ausgenommen: (Blattkohle, Kohlrabi)	Thripse	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Kohlrabi	Kleine Kohlflye	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Kohlrübe, Radieschen, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Porree	Thripse	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Rucola-Arten	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Schnittlauch	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Schnittlauch	Lauchmotte, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Schnittpetersilie	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Schnittpetersilie	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Speisezwiebel	Thripse	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Spinat	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Rübenfliege	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Stielmangold	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Rübenfliege	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Tomate	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Tomate	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Zuckermais	Maiszünsler	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Zwiebelgemüse	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	NOKAUT	00B156-00	Blumenkohl, Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkoh), Rosenkohl	Kleine Kohlflye	
Insektizid	Spinosad	NOKAUT	00B156-00	Blumenkohl, Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkoh), Rosenkohl	Kohleule, Kohlschabe, Kohlweißlings-Arten	
Insektizid	Spinosad	NOKAUT	00B156-00	Porree	Zwiebelthrips	
Insektizid	Spinosad	NOKAUT	00B156-00	Zwiebelgemüse	Zwiebelthrips	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Aubergine	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Aubergine	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Blattkohle	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Blattkohle	Kleine Kohlflyge	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Blumenkohle, Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle)	Kleine Kohlflyge	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Buschbohne	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Endivien, Salate	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Erbse	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Erbse, Kohlgemüse, Stielmus	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Feldsalat	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	frische Kräuter	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	frische Kräuter	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Gemüsefenchel	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Gurke	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Kohlgemüse; ausgenommen: (Blattkohle, Kohlrabi)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Kohlgemüse; ausgenommen: (Blattkohle, Kohlrabi)	Thripse	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Kohlrabi	Kleine Kohlflyge	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Kohlrübe, Radieschen, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Porree	Thripse	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Rucola-Arten	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Schnittlauch	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Schnittlauch	Lauchmotte, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Schnittpetersilie	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Schnittpetersilie	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Speisezwiebel	Thripse	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Spinat	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Rübenfliege	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Stielmangold	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Rübenfliege	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Tomate	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Tomate	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Zuckermais	Maiszünsler	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Zwiebelgemüse	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	SPINTOR GR	00A986-00	Zuckermais	Schnellkäfer (Drahtwurm)	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Aubergine	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Aubergine	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Blattkohle	Kleine Kohlfleie	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Blattkohle	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Blumenkohl, Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Kleine Kohlflyge	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Buschbohne	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Endivien, Salate	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Erbse	Minierfliegen, Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Erbse, Kohlgemüse, Stielmus	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Feldsalat	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	frische Kräuter	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	frische Kräuter	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Gemüsefenchel	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili)	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Gurke	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Kohlgemüse; ausgenommen: (Blattkohl, Kohlrabi)	Thripse	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Kohlgemüse; ausgenommen: (Blattkohl, Kohlrabi)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Kohlrabi	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Kohlrabi	Kleine Kohlflyge	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Kohlrübe, Radieschen, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Porree	Thripse	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Rettich, Salat-Arten, Spinat und verwandte Arten	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Rucola-Arten	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Schnittlauch	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Schnittlauch	Lauchmotte, Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Schnittpetersilie	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Schnittpetersilie	Thrips spp.	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Speisezwiebel	Thripse	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Spinat	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Rübenfliege	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Stielmangold	Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Rübenfliege	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Tomate	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Tomate	Minierfliegen	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Zuckermais	Maiszünsler	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Zwiebelgemüse	Thripse	*
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	AGRICON Bio Schneckenkorn	027517-62	frische Kräuter	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	AGRICON Bio Schneckenkorn	027517-62	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Blumenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Chinakohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Chinakohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COM 802 09 M RB	027517-00	frische Kräuter	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COM 802 09 M RB	027517-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO BIO Schneckenkorn	027517-60	frische Kräuter	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO BIO Schneckenkorn	027517-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO Schneckenkorn	027517-61	frische Kräuter	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO Schneckenkorn	027517-61	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Dehner Schneckenkorn	008016-62	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Dehner Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur	034496-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Derrex	027086-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Pak Choi	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Blumenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Chinakohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Chinakohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Möhre	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Blumenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Chinakohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Chinakohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Porree	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Pak Choi	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Salate	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO FERREX	008201-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO Schnecken-Linsen	008201-62	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn	025956-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn	034496-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn compact	027744-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferrex	008201-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FERRIMAX	00A133-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FIRST	00B260-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Blumenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Chinakohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Chinakohl, Weißkohl	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Pak Choi	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	InnoProtect Schneckenkorn E III P	008201-61	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Chicoree, Endivien, Kresse, Rucola-Arten, Salat-Arten, Senf-Arten, Sommerportulak, Spinat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Artischocke, Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Basilikum-Arten, Borretsch, Estragon, Gewürzfenchel, Kerbel, Lorbeer, Rosmarin, Salbei, Schnittlauch, Schnittpetersilie, Thymian, Gemeiner	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Knollensellerie, Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Blumenkohl, Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne, Zuckerbirse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Gurke	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Melone	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Salat-Arten, Spinat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Zuckermais	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Kölle Schneckenkorn	034496-62	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Minixx	026682-62	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Molluxx	026682-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Naturen BIO Schneckenkorn	008016-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Naturen Limex	00A905-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1165 M	025956-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1181 M	026682-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1186 M	027744-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Pak Choi	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Blumenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Chinakohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Chinakohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Porree	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn Limex Bio	008016-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn LIMEX Fe	008016-61	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	SCHNECKENKORN ORGANIC	034496-61	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluggo PRO	00B190-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP	026683-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Artischocke, Gewürzfenchel, Winterheckenzwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Bleichsellerie, Knollensellerie	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Blumenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Blumenkohl, Brokkoli, Grünkohl, Rosenkohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Buschbohne, Dicke Bohne, Feuer- bzw. Käferbohne	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Chicoree, Endivien, Feldsalat, Frühes Barbarakraut, Sommerportulak	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Chinakohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Chinakohl, Weißkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Eissalat	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Knoblauch, Speisezwiebel	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Knollensellerie, Kohlrübe, Rettich, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe etc.)	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Markerbse	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Möhre	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Porree	Nacktschnecken	

Gemüsebau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Rosenkohl	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Rucola-Arten, Sareptasenf, Stielmangold	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Salate	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Stefes Schneckenkorn Plus	026682-61	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Substral Schneckenkorn Limex Ultra	00A905-60	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-pyrophosphat	VITROL GB	00B018-00	Gemüsekulturen	Nacktschnecken	
Pheromon	(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-ylacetat+(E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-ylacetat	Isonet T	00A421-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Tomatenminiermotte (Tuta absoluta)	
Pheromon	(E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-ylacetat + (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-ylacetat	Isonet T	02A421-00	Aubergine, Gemüsepaprika (inkl. Peperoni und Chili), Tomate	Tomatenminiermotte (Tuta absoluta)	
Virizid	Mild Pepino Mosaic Virus Isolat VC1	V5	00A826-00	Tomate	Pepino Mosaik Virus	
Virizid	Mild Pepino Mosaic Virus Isolat VC1 + Mild Pepino Mosaic Virus Isolat VX1	V10	00A023-00	Tomate	Pepino Mosaik Virus	
Virizid	Pepino Mosaic Virus Stamm CH2 (Isolat 1906)	PMV-01	008887-00	Tomate	Pepino Mosaik Virus	
Wachstumsregler	Ethylen	Banarg	008487-00	Tomate	Reifebeschleunigung	
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Tomate	Reifebeschleunigung	
Wachstumsregler	Ethylen	Restrain	00A548-00	Knoblauch	Keimhemmung	
Wachstumsregler	Ethylen	Restrain	00A548-00	Schalotte	Keimhemmung	
Wachstumsregler	Ethylen	Restrain	00A548-00	Speisezwiebel	Keimhemmung	
Wachstumsregler	Ethylen	Restrain	00A548-00	Tomate	Fruchtreife-Verfrühung	

Hopfenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Hopfen	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Hopfen	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Hopfen	Spinnmilben	*
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Hopfen	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Hopfen	Spinnmilben	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Hopfen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armicarb Spray	02A325-00	Hopfen	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Hopfen	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Hopfen	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Hopfen	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Hopfen	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Hopfen	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Airone SC	028972-60	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	BADGE WG	028956-00	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	COPRANTOL DUO	028956-60	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Grifon SC	028972-00	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	*

Hopfenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Hopfen	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Hopfen	Fusarium, Verticillium	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Hopfen	Fusarium, Verticillium	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Hopfen	Fusarium, Verticillium	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Hopfen	Fusarium, Verticillium	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Hopfen	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Hopfen	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiopron	00A249-00	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Hopfen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Hopfen	Maiszünsler	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Hopfen	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Hopfen	Blattläuse	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Hopfen	Blattläuse	*

Hopfenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Hopfen	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Hopfen	Blattläuse	
Insektizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Hopfen	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Derrex	027086-00	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO FERREX	008201-60	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO Schnecken-Linsen	008201-62	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferrex	008201-00	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	InnoProtect Schneckenkorn E III P	008201-61	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Minixx	026682-62	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Molluxx	026682-60	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1181 M	026682-00	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluggo PRO	00B190-00	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP	026683-00	Hopfen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Stefes Schneckenkorn Plus	026682-61	Hopfen	Nacktschnecken	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Hopfen	Rehwild	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Beerenobst	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Beerenobst	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Beerenobst	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst- & GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Erdbeere	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Obstkulturen	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Apfel	Apfelrostmilbe (Aculus schlechtendali)	*
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Aprikose, Pfirsich, Sauerkirsche, Schlehe, Süßkirsche	Spinnmilben	*
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Aprikose, Pflaume	Rostmilbe (Aculus-Arten)	*
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Birne	Spinnmilben	*
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Erdbeere	Spinnmilben	*
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Himbeerartiges Beerenobst	Spinnmilben	*
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Spinnmilben	*
Akarizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Obstkulturen	Spinnmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Erdbeere	Milben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebs-Spritzmittel Para Sommer	030526-61	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebs-Spritzmittel Para Sommer	030526-61	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Para Sommer	030526-00	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Para Sommer	030526-00	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Obstbauspinnmilbe (Panonychus ulmi)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Kernobst	Obstbauspinnmilbe (Panonychus ulmi)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Steinobst	Obstbauspinnmilbe (Panonychus ulmi)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Obstbauspinnmilbe (Panonychus ulmi)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Kernobst	Obstbauspinnmilbe (Panonychus ulmi)	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Steinobst	Obstbauspinnmilbe (Panonychus ulmi)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei	024182-63	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei	024182-63	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei	024182-63	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Steinobst	Gallmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Kernobst	Gallmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-70	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-70	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Steinobst	Spinnmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädlings-Frei S	024213-61	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädlings-Frei S	024213-61	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Steinobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Apfel	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Beerenobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	024213-75	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Kernobst	Gallmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Pflaume, Zwetschge	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Steinobst	Gallmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	024213-75	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingsfrei	024213-76	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingsfrei	024213-76	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Schädlingsfrei	024213-66	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Schädlingsfrei	024213-66	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wolllaus Schädlingsfrei	024213-78	Kernobst	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wolllaus Schädlingsfrei	024213-78	Steinobst	Spinnmilben	
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Aprikose, Pfirsich	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Himbeerartiges Beerenobst; ausgenommen: (Maulbeere)	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Himbeerartiges Beerenobst; ausgenommen: (Maulbeere)	Gallmilben, Rostmilbe (Aculus-Arten)	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Kernobst; ausgenommen: (Apfelbeere)	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Pflaume	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Haselnuss	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Haselnuss	Gallmilben	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Bakterizid	Aureobasidium pullulans DSM 14940 + Aureobasidium pullulans DSM 14941	Blossom Protect	007416-00	Kernobst	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	
Bakterizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Aprikose, Süßkirsche	<i>Pseudomonas syringae</i>	*
Bakterizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Erdbeere	Eckige Blattfleckenkrankheit (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	*
Bakterizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Steinobst	<i>Pseudomonas syringae</i>	*
Bakterizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Birne, Quitte	Bakterielle Schaderreger	*
Bakterizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Eberesche	Bakterielle Schaderreger	*
Bakterizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Erdbeere	Bakterielle Schaderreger	*
Fungizid	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Stamm AQ 10	AQ 10WG	026391-00	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Aureobasidium pullulans DSM 14940 + Aureobasidium pullulans DSM 14941	Blossom Protect	007416-00	Kernobst	Pilzliche Lagerfäulen; ausgenommen: (<i>Botrytis cinerea</i> , Lagerschorf (<i>Venturia inaequalis</i>), <i>Penicillium</i> -Arten)	
Fungizid	Aureobasidium pullulans DSM 14940 + Aureobasidium pullulans DSM 14941	Botector	007417-00	Erdbeere	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	Aureobasidium pullulans DSM 14940 + Aureobasidium pullulans DSM 14941	Botector	007417-00	Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Erdbeere	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Himbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Himbeerartiges Beerenobst	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltapilze	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Brombeere	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Erdbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Heidelbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Weiße Johannisbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Himbeere, Loganbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Arguta-Kiwi	Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae), Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Erdbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Himbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sphaerotheca	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Kiwi-Arten; ausgenommen: (Arguta-Kiwi)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Brombeere, Himbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Erdbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum Stamm D747	Amylo-X WG	00A825-00	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Weiße Johannisbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Erdbeere	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Erdbeere	Botrytis cinerea	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Erdbeere	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Erdbeere	Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Erdbeere	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Himbeere	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Himbeere	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Himbeere	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Erdbeere	Echter Mehltau (Podosphaera aphanis), Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Eugenol + Geraniol + Thymol	Mevalone	00A941-00	Kernobst	Alternaria Arten (Alternaria sp.), Botrytis cinerea, Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armcarb Spray	02A325-00	Apfel	Schorf (Venturia spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armcarb Spray	02A325-00	Apfel	Fliegenschmutzkrankheit (Schizothyrium pomi)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armcarb Spray	02A325-00	Erdbeere	Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armcarb Spray	02A325-00	Himbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau (Podosphaera aphanis), Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armcarb Spray	02A325-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Apfel	Schorf (Venturia spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Apfel	Fliegenschmutzkrankheit (Schizothyrium pomi)	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Himbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Apfel	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Beerenobst; ausgenommen: (Brombeere, Himbeere)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Brombeere, Himbeere	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Erdbeere	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Apfel	Fliegenschmutzkrankheit (<i>Schizothyrium pomi</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Apfel	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Himbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Apfel	Fliegenschmutzkrankheit (<i>Schizothyrium pomi</i>)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Apfel	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Aprikose	Zweigdürre (<i>Monilinia laxa</i>)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Himbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Pfirsich, Pflaume	<i>Monilinia laxa</i>	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	<i>Monilinia laxa</i>	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Apfel	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Apfel	Fliegenschmutzkrankheit (<i>Schizothyrium pomi</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Himbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Apfel	Fliegenschmutzkrankheit (<i>Schizothyrium pomi</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Apfel	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Himbeerartiges Beerenobst	Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>), Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Brombeere, Himbeere	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Brombeere, Himbeere, Loganbeere	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Brombeere, Himbeere, Loganbeere	Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>), <i>Sphaerotheca</i>	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Erdbeere	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Leveillula taurica</i>), Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>), <i>Sphaerotheca</i>	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Erdbeere	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Heidelbeer-Arten	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	<i>Botrytis cinerea</i>	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Josta, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere	Echter Mehltau (<i>Podosphaera aphanis</i>), <i>Sphaerotheca</i>	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Josta, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Kernobst	Gloeosporium	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Kernobst	Schorf (Venturia spp.)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Pfirsich	Botrytis cinerea	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Pflaume	Botrytis cinerea	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Stachelbeere	Botrytis cinerea	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae), Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Süßkirsche	Botrytis cinerea	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Aprikose, Pfirsich	Kräuselkrankheit (Taphrina deformans)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Aprikose, Süßkirsche	Pilzliche Blattfleckenerreger	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Aprikose, Süßkirsche	Valsa leucostoma	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Brombeere	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Erdbeere	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Heidelbeere	Triebsterben (Godronia cassandrae)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Himbeerartiges Beerenobst	Phragmidiumrost-Arten	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Himbeere	Brennfleckenkrankheit (Gloeosporium necator), Rutensterben (Didymella applanata)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Säulenrost (Cronartium ribicola)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattfallkrankheit (Drepanopeziza ribis)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kernobst	Phytophthora cactorum	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kernobst	Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kernobst	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Pflaume, Zwetschge	Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Steinobst	Pilzliche Blattfleckererreger	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Steinobst	<i>Valsa leucostoma</i>	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Walnuss	Bakterienbrand an Walnuss (<i>Xanthomonas juglandis</i>)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Kernobst	Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Steinobst	Pilzliche Blattfleckererreger	
Fungizid	Kupferhydroxid	HYCOP	00A482-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Airone SC	028972-60	Apfel, Birne, Quitte	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Airone SC	028972-60	Aprikose, Pfirsich, Pflaume, Sauerkirsche, Süßkirsche	Monilinia	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Airone SC	028972-60	Pfirsich, Pflaume	Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	BADGE WG	028956-00	Apfel, Birne, Quitte	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	BADGE WG	028956-00	Aprikose, Pfirsich, Pflaume, Sauerkirsche, Süßkirsche	Monilinia	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	BADGE WG	028956-00	Pfirsich, Pflaume	Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	COPRANTOL DUO	028956-60	Apfel, Birne, Quitte	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	COPRANTOL DUO	028956-60	Aprikose, Pfirsich, Pflaume, Sauerkirsche, Süßkirsche	Monilinia	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	COPRANTOL DUO	028956-60	Pfirsich, Pflaume	Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Grifon SC	028972-00	Apfel, Birne, Quitte	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Grifon SC	028972-00	Aprikose, Pfirsich, Pflaume, Sauerkirsche, Süßkirsche	Monilinia	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Grifon SC	028972-00	Pfirsich, Pflaume	Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Aprikose, Pfirsich	Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>)	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Pilzliche Schaderreger	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Bakterielle Schaderreger	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Erdbeere	<i>Colletotrichum</i> , <i>Mycosphaerella</i>	*
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Kernobst	Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)	
Fungizid	Kupferoxychlorid	Flowbrix	008886-00	Steinobst; ausgenommen: (Schlehe)	Schrotschusskrankheit (<i>Stigmia carpophila</i>)	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Erdbeere	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Erdbeere	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Himbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	<i>Pythium oligandrum</i> M1	Green Doctor	008470-60	Erdbeere	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora fragariae</i>	*
Fungizid	<i>Pythium oligandrum</i> M1	Green Doctor	028470-60	Erdbeere	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora fragariae</i>	*
Fungizid	<i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	028470-00	Erdbeere	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora fragariae</i>	*
Fungizid	<i>Pythium oligandrum</i> M1	Polyversum	008470-00	Erdbeere	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora fragariae</i>	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Erdbeere	Echte Mehltupilze	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Himbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Kernobst	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Apfelbeere, Eberesche, Maulbeere, Sanddorn	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Gemeine Berberitze, Gemeine Felsenbirne	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Himbeerartiges Beerenobst; ausgenommen: (Maulbeere)	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Johannisbeerartiges Beerenobst; ausgenommen: (Gemeine Berberitze, Gemeine Felsenbirne, Rote Johannisbeere, Sanddorn, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere)	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Kernobst	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Mispel	Echter Mehltau (<i>Podosphaera clandestina</i>)	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Weiße Johannisbeere	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Steinobst	Sprühfleckenkrankheit (<i>Blumeriella jaapii</i>)	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Steinobst; ausgenommen: (Sauerkirsche, Süßkirsche)	Pflaumenrost (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	*
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Kernobst	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere, Stachelbeere)	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Kernobst	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Steinobst	Sprühfleckenkrankheit (<i>Blumeriella jaapii</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Steinobst; ausgenommen: (Sauerkirsche, Süßkirsche)	Pflaumenrost (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Kernobst	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Aprikose, Pfirsich, Pflaume	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Kernobst; ausgenommen: (Apfelbeere)	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Kernobst; ausgenommen: (Apfelbeere)	Schorf (<i>Venturia</i> spp.); ausgenommen: (Lagerschorf (<i>Venturia inaequalis</i>))	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Haselnuss	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Kernobst	Echte Mehltaupilze	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Haselnuss	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Kernobst	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Kernobst	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiopron	00A249-00	Himbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiopron	00A249-00	Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Weiße Johannisbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere, Stachelbeere)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Erdbeere	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Kernobst	Echter Mehltau (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Steinobst	Sprühfleckenkrankheit (<i>Blumeriella jaapii</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Steinobst; ausgenommen: (Sauerkirsche, Süßkirsche)	Pflaumenrost (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Kernobst	Echte Mehltapilze	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Stachelbeere	Amerikanischer Mehltau (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>)	
Fungizid	Schwefelkalkbrühe	CURATIO	00A770-00	Apfel	Lagerschorf (<i>Venturia inaequalis</i>)	
Fungizid	Schwefelkalkbrühe	CURATIO	00A770-00	Birne	Birnenschorf (<i>Venturia pyrina</i>)	
Fungizid	Schwefelkalkbrühe	CURATIO	00A770-00	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan AZ	024436-67	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Steinobst	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Erdbeere	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingfrei Neem	024436-84	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Steinobst	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Erdbeere	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingfrei	024436-91	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingfrei	024436-92	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Brombeere, Himbeere	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Johannisbeerartiges Beerenobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Kernobst; ausgenommen: (Birne)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Steinobst	Kleiner Frostspanner	*
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingfrei	008911-00	Apfel	Blattläuse	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Apfel, Birne	Apfelwickler, Freifressende Schmetterlingsraupen, Gespinstmotten, Großer Frostspanner, Kleiner Frostspanner	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Aprikose, Pfirsich, Pflaume, Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Arguta-Kiwi	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Erdbeere	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Steinobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Apfel, Birne	Bräunlicher Obstbaumwickler, Fruchtschalenwickler, Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Erdbeere	Eulenarten (Noctuidae)	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Erdbeere	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5	CARPOVIRUSINE EVO 2	007748-00	Kernobst	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5	CARPOVIRUSINE ULTRA	00B113-00	Apfel, Birne, Nashi-Birne, Quitte	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-R5	CARPOVIRUSINE ULTRA	00B113-00	Walnuss	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0006	Madex MAX	006903-00	Kernobst	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0013 (Isolat V15)	Madex Apfelwicklerfrei	00A280-00	Kernobst	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0013 (Isolat V15)	Madex Apfelwicklerfrei	02A280-00	Kernobst	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0013 (Isolat V15)	Madex TOP	00A417-00	Kernobst	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0013 (Isolat V15)	Madex TOP	02A417-00	Kernobst	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0015	Madex Primo	00B297-00	Kernobst	Apfelwickler	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus Isolat GV-0015	Madex Primo	00B297-00	Walnuss	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus mexikanisches Isolat	CARPOVIRUSINE	007135-00	Kernobst	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus mexikanisches Isolat	CARPOVIRUSINE MAX	00B112-00	Apfel, Birne, Nashi-Birne, Quitte	Apfelwickler	
Insektizid	Cydia pomonella Granulovirus mexikanisches Isolat	CARPOVIRUSINE MAX	00B112-00	Walnuss	Apfelwickler	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Erdbeere	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Blutlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Kernobst	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Erdbeere	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Blutlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Kernobst	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Erdbeere	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Blutlaus)	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Kernobst	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Beerenobst	Saugende Insekten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Erdbeere	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Kernobst	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Blutlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Kernobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Steinobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Beerenobst	Saugende Insekten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Erdbeere	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Kernobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Kernobst	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Blutlaus)	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Steinobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Beerenobst	Saugende Insekten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Erdbeere	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Kernobst	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Kernobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Blutlaus)	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Steinobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Erdbeere	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäuren (C7 - C20)	FLIPPER	00A283-00	Erdbeere	Blattläuse	
Insektizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Birne	Birnenblattsauger (Psylla pyri)	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Obstkulturen	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Apfelbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Erdbeere	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Himbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Obstkulturen	Spinnmilben, Weiße Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Schalenobst	Saugende Insekten	*
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Steinobst	Blattläuse	*
Insektizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Obstkulturen	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 GR	00A931-00	Beerenobst	Gefurchter Dickmaulrüssler	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Erdbeere	Thrips spp.	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Erdbeere	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Kernobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Steinobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Kernobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Steinobst	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Apfel	Apfelblütenstecher	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kernobst	Birkenknospenstecher (Anthonomus pyri), Rotbrauner Apfelfruchtstecher (Caenorhinus aequatus)	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Apfel	Apfelblütenstecher	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Kernobst	Birkenknospenstecher (Anthonomus pyri), Rotbrauner Apfelfruchtstecher (Caenorhinus aequatus)	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei Akut AF	024785-67	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei Akut AF	024785-67	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei Akut AF	024785-67	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei Akut AF	024785-67	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (<i>Dysaphis plantaginea</i>))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (<i>Dysaphis plantaginea</i>))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (<i>Dysaphis plantaginea</i>))	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Brombeere, Himbeere	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Kernobst	Apfelblütenstecher	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei	024780-72	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-78	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Brombeere, Himbeere	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Kernobst	Apfelblütenstecher	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Brombeere, Himbeere	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kernobst	Apfelblütenstecher	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Brombeere, Himbeere	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kernobst	Apfelblütenstecher	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingssFrei	024785-71	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingssFrei	024785-65	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingssFrei	024785-65	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingssFrei	024785-65	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingssFrei	024785-65	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Brombeere, Himbeere	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kernobst	Apfelblütenstecher	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Brombeere, Himbeere	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Kernobst	Apfelblütenstecher	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Brombeere, Himbeere	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Johannisbeerartiges Beerenobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Kernobst	Blattläuse; ausgenommen: (Mehlige Apfelblattlaus (Dysaphis plantaginea))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Kernobst	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Sauerkirsche, Süßkirsche	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Sauerkirsche, Süßkirsche	Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Kernobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Steinobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Kernobst	Schildlaus-Arten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Kernobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Steinobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Kernobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Steinobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Kernobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Steinobst	Spinnmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Kernobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Steinobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Steinobst	Schildlaus-Arten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Kernobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Steinobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Apfel	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Beerenobst; ausgenommen: (Erdbeere)	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Birne	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Kernobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Kernobst	Spinnmilben	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Steinobst	Spinnmilben	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlingsfrei AF	008629-63	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlingsfrei AF	008629-63	Steinobst	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse	024213-69	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse	024213-69	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen	024213-70	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen	024213-70	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Kernobst	Blattläuse	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädlings-Frei S	024213-61	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädlings-Frei S	024213-61	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	024213-75	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Pflaume, Zwetschge	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Sauerkirsche, Süßkirsche	Schwarze Sauerkirschenblattlaus, Schwarze Süßkirschenblattlaus	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	024213-75	Steinobst	Blattläuse	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingsfrei	024213-76	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingsfrei	024213-76	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schädlingsfrei	024213-66	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schädlingsfrei	024213-66	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wolllaus Schädlingsfrei	024213-78	Kernobst	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wolllaus Schädlingsfrei	024213-78	Steinobst	Blattläuse	
Insektizid	Spinosad	CLAYTON RELIC	00B253-00	Apfel, Birne, Holzapfel, Quitte	Wickler (Tortricidae)	
Insektizid	Spinosad	CLAYTON RELIC	00B253-00	Erdbeere	Kalifornischer Blütenthrips	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Brombeere, Himbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Erdbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Heidelbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Weiße Johannisbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Schwarzer Holunder	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	NOKAUT	00B156-00	Apfel, Birne, Holzapfel, Quitte	Wickler (Tortricidae)	
Insektizid	Spinosad	NOKAUT	00B156-00	Erdbeere	Kalifornischer Blütenthrips	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Brombeere, Himbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Erdbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Heidelbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Weiße Johannisbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Schwarzer Holunder	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Brombeere, Himbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Erdbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Heidelbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Weiße Johannisbeere	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Schwarzer Holunder	Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)	*
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	AGRICON Bio Schneckenkorn	027517-62	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COM 802 09 M RB	027517-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO BIO Schneckenkorn	027517-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO Schneckenkorn	027517-61	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Dehner Schneckenkorn	008016-62	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Dehner Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur	034496-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Derrex	027086-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Erdbeere	Nacktschnecken	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO FERREX	008201-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO Schnecken-Linsen	008201-62	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn	025956-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn	034496-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn compact	027744-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferrex	008201-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FERRIMAX	00A133-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FIRST	00B260-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	InnoProtect Schneckenkorn E III P	008201-61	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONCLAD	00A456-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Kölle Schneckenkorn	034496-62	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Minixx	026682-62	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Molluxx	026682-60	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Naturen BIO Schneckenkorn	008016-00	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Naturen Limex	00A905-00	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1165 M	025956-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1181 M	026682-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1186 M	027744-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn Limex Bio	008016-60	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn LIMEX Fe	008016-61	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	SCHNECKENKORN ORGANIC	034496-61	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluggo PRO	00B190-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP	026683-00	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Erdbeere	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Stefes Schneckenkorn Plus	026682-61	Obstkulturen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Substral Schneckenkorn Limex Ultra	00A905-60	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-pyrophosphat	VITROL GB	00B018-00	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-pyrophosphat	VITROL GB PRO	00B019-00	Obstkulturen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Pheromon	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	CheckMate Puffer CM	00A074-00	Apfel, Birne, Kernobst, Quitte, Walnuss	Apfelwickler	
Pheromon	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	Cydia Pro Press	00B016-00	Kernobst, Schalenobst	Apfelwickler	
Pheromon	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	SemiosNET-Codling Moth	00A689-00	Kernobst, Steinobst	Apfelwickler	
Pheromon	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	SemiosNET-Codling Moth	00A689-00	Schalenobst	Apfelwickler	
Pheromon	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol	VYNYTY CARPOCAPSA PRESS	00B016-60	Kernobst, Schalenobst	Apfelwickler	
Pheromon	(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol + (Z)-11-Tetradecen-1-yl-acetat + (Z)-9-Tetradecen-1-yl-acetat	CheckMate Puffer Leaf Multi	00A992-00	Kernobst	Apfelwickler, Fruchtschalenwickler, Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler	
Pheromon	(E)-8-Dodecen-1-ylacetat + (Z)-8-Dodecen-1-ol + (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat	Isomate OFM rosso FLEX	006945-00	Kernobst	Kleiner Fruchtwickler (Cydia lobarzewskii)	*
Pheromon	(E)-8-Dodecen-1-ylacetat + (Z)-8-Dodecen-1-ol + (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat	Isomate OFM rosso FLEX	006945-00	Pfirsich	Pfirsichwickler (Cydia molesta)	
Pheromon	(E)-8-Dodecen-1-ylacetat + (Z)-8-Dodecen-1-ol + (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat	Isomate OFM rosso FLEX	006945-00	Pflaume, Zwetschge	Pflaumenwickler	
Pheromon	E8,E10-Dodecadien-1-ol + Tetradecylacetat	RAK 3	034444-00	Apfel, Birne	Apfelwickler	
Repellent	Blutmehl	Certosan	044267-00	Obstgehölze	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Blutmehl	proagro Wildverbisschutz	044267-60	Obstgehölze	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Blutmehl	WildStopp	044267-61	Obstgehölze	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Obstgehölze	Rehwild	
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Obstgehölze	Damwild, Rotwild, Sikawild	

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Obstgehölze	Damwild, Rotwild, Sikawild	
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Obstgehölze	Rehwild	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Schwarzer Holunder	Rehwild	
Wachstumsregler	Ethylen	Banarg	008487-00	Banane	Fruchtentgrünung, Reifebeschleunigung	
Wachstumsregler	Ethylen	Banarg	008487-00	Grapefruit	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Banarg	008487-00	Limone	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Banarg	008487-00	Mandarine	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Banarg	008487-00	Orange	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Banarg	008487-00	Zitrone	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Ethy-Gen II	00B203-00	Banane	Fruchtentgrünung, Fruchtreife-Verfrühung	
Wachstumsregler	Ethylen	Ethylene 100%	008488-00	Banane	Fruchtentgrünung, Reifebeschleunigung	
Wachstumsregler	Ethylen	Ethylene 100%	008488-00	Grapefruit	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Ethylene 100%	008488-00	Limone	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Ethylene 100%	008488-00	Mandarine	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Ethylene 100%	008488-00	Orange	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Ethylene 100%	008488-00	Zitrone	Fruchtentgrünung	
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Avocado	Reifekonzentration und -beschleunigung	*
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Banane	Reifebeschleunigung	
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Kiwi-Arten	Reifekonzentration und -beschleunigung	*
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Mango	Reifekonzentration und -beschleunigung	*
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Papaya	Reifekonzentration und -beschleunigung	*
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Pfirsich	Reifekonzentration und -beschleunigung	*

Obstbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Wachstumsregler	Ethylen	Protapianta Ethen	00A113-00	Zitrusfrüchte; ausgenommen: (Limone)	Reifekonzentration und -beschleunigung	*

Vorratsschutz

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Hanf	Milben	*
Akarizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Hülsenfrüchte (trocken)	Milben	*
Akarizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Räume	Milben	
Akarizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Vorratslagerndes Getreide	Milben	
Akarizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Hanf	Milben	*
Akarizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Hülsenfrüchte (trocken)	Milben	*
Akarizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Räume	Milben	
Akarizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Vorratslagerndes Getreide	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Arzneipflanzen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Arzneipflanzen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Fetthaltige Samen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Fetthaltige Samen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Getreideerzeugnisse, Vorratslagerndes Getreide	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Getreideerzeugnisse, Vorratslagerndes Getreide	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Tabak	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Tabak	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Vorratsgüter; ausgenommen: (Arzneipflanzen, Expeller, Grieß, Tabak, Vorratslagerndes Getreide)	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Vorratsgüter; ausgenommen: (Arzneipflanzen, Expeller, Grieß, Tabak, Vorratslagerndes Getreide)	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Vorratslagerndes Getreide	Milben	

Vorratsschutz

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Vorratslagerndes Getreide	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Arzneipflanzen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Fetthaltige Samen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Getreideerzeugnisse	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Gewürze	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Tabak	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Tee	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Trockenobst	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Arzneipflanzen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Expeller	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Fetthaltige Samen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Getreideerzeugnisse	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Gewürze	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Gewürzkräuter, Kräuter (trocken)	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Heu	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Hopfen	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Hülsenfrüchte (trocken)	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Kaffee	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Tabak	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Tee, Teeähnliche Erzeugnisse	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Trockengemüse	Milben	
Akarizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Trockenobst	Milben	

Vorratsschutz

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Hanf	Insekten	*
Insektizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Hülsenfrüchte (trocken)	Insekten	*
Insektizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Räume	Insekten	
Insektizid	Kieselgur	Silicid	044375-60	Vorratslagerndes Getreide	Insekten	
Insektizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Hanf	Insekten	*
Insektizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Hülsenfrüchte (trocken)	Insekten	*
Insektizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Räume	Insekten	
Insektizid	Kieselgur	SilicoSec	044375-00	Vorratslagerndes Getreide	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Arzneipflanzen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Arzneipflanzen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Fetthaltige Samen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Fetthaltige Samen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Getreideerzeugnisse, Vorratslagerndes Getreide	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Getreideerzeugnisse, Vorratslagerndes Getreide	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Vorratsgüter; ausgenommen: (Arzneipflanzen, Expeller, Grieß, Tabak, Vorratslagerndes Getreide)	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Vorratsgüter; ausgenommen: (Arzneipflanzen, Expeller, Grieß, Vorratslagerndes Getreide)	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	053884-00	Vorratslagerndes Getreide	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Aligal 2	033884-00	Vorratslagerndes Getreide	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Arzneipflanzen	Insekten	

Vorratsschutz

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Fetthaltige Samen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Getreideerzeugnisse	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Gewürze	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Tabak	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Tee	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	CARBO Kohlensäure	053892-00	Trockenobst	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Arzneipflanzen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Expeller	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Fetthaltige Samen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Getreideerzeugnisse	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Gewürze	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Gewürzkräuter, Kräuter (trocken)	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Heu	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Hopfen	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Hülsenfrüchte (trocken)	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Kaffee	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Tabak	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Tee, Teeähnliche Erzeugnisse	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Trockengemüse	Insekten	
Insektizid	Kohlendioxid	Organic CARBOxid	00A900-00	Trockenobst	Insekten	
Insektizid	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	DEDEVAP plus	006423-61	Räume	Motten	

Vorratsschutz

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	DEDEVAP plus	006423-61	Räume	Käfer	
Insektizid	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	INSEKTENIL-RAUMNEBEL-SPRAY	006423-00	Räume	Käfer	
Insektizid	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	INSEKTENIL-RAUMNEBEL-SPRAY	006423-00	Räume	Motten	
Insektizid	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	microsol-pyrho SP-autofog	006423-60	Räume	Käfer	
Insektizid	Piperonylbutoxid + Pyrethrine	microsol-pyrho SP-autofog	006423-60	Räume	Motten	
Insektizid	Pyrethrine	Aco.sol PY-Z	033141-62	Räume	Motten	
Insektizid	Pyrethrine	Aco.sol PY-Z	033141-62	Räume	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	DEDEVAP green	006408-61	Räume	Motten	
Insektizid	Pyrethrine	INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	006408-00	Räume	Motten	
Insektizid	Pyrethrine	INSEKTENIL-Raumnebel-fuerte	033141-00	Räume	Motten	
Insektizid	Pyrethrine	INSEKTENIL-Raumnebel-fuerte	033141-00	Räume	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	microsol-bio-autofog	006408-60	Räume	Motten	
Insektizid	Pyrethrine	microsol-pyrho-fluid	033141-61	Räume	Motten	
Insektizid	Pyrethrine	microsol-pyrho-fluid	033141-61	Räume	Käfer	
Insektizid	Pyrethrine	Pygrain New	00A947-00	Vorratslagerndes Getreide	Gemeiner Kornkäfer (<i>Sitophilus granarius</i>)	
Insektizid	Pyrethrine	Pygrain New	00A947-00	Vorratslagerndes Getreide	Tribolium	
Insektizid	Pyrethrine	Pygrain New	00A947-00	Vorratslagerndes Getreide	Getreidekapuziner (<i>Rhyzopertha dominica</i>)	
Insektizid	Pyrethrine	PYRIFOG	006408-62	Räume	Motten	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebs-Spritzmittel Para Sommer	030526-61	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebs-Spritzmittel Para Sommer	030526-61	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Para Sommer	030526-00	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Para Sommer	030526-00	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Weinrebe	Obstbaumspinnmilbe (<i>Panonychus ulmi</i>)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Weinrebe	Obstbaumspinnmilbe (<i>Panonychus ulmi</i>)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wollausfrei	024182-63	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Weinrebe	Spinnmilben	
Akarizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Akarizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	
Akarizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Weinrebe	Rebenpockenmilbe (<i>Eriophyes vitis</i>), Rebstock-Kräuselmilbe (<i>Calepitrimerus vitis</i>)	*
Fungizid	ABE-IT 56	UPSIDE	00A891-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	
Fungizid	Aureobasidium pullulans DSM 14940 + Aureobasidium pullulans DSM 14941	Botector	007417-00	Weinrebe	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Weinrebe	<i>Botrytis cinerea</i> , Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm QST 713 (vormals <i>B. subtilis</i>)	Serenade ASO	007918-00	Weinrebe	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Weinrebe	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Eugenol + Geraniol + Thymol	Mevalone	00A941-00	Weinrebe	<i>Botrytis cinerea</i>	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armcarb Spray	02A325-00	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Weinrebe	Botrytis cinerea	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Weinrebe	Schwarzfäule (Guignardia bidwellii)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Weinrebe	Roter Brenner (Pseudopezicula tracheiphila)	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupferhydroxid	HYCOP	00A482-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Airone SC	028972-60	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	BADGE WG	028956-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	COPRANTOL DUO	028956-60	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Grifon SC	028972-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupfersulfat, dreibasisch	Cuproxat	033775-00	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupfersulfat, dreibasisch	Zerko	033775-60	Weinrebe	Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Kupfersulfat, dreibasisch + Schwefel	Yukon	00A995-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Weinrebe	Botrytis cinerea	
Fungizid	Natriumhydrogencarbonat	NatriSan	00B282-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Weinrebe	Graufäule (Botrytis cinerea)	*

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Weinrebe	Botrytis cinerea, Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Weinrebe	Graufäule (Botrytis cinerea)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Weinrebe	Botrytis cinerea, Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Weinrebe	Graufäule (Botrytis cinerea)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Weinrebe	Botrytis cinerea, Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Weinrebe	Botrytis cinerea, Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Weinrebe	Graufäule (Botrytis cinerea)	*
Fungizid	Schwefel	ACOIDAL WG	007712-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	AZUMO WG	007712-60	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Weinrebe	Phomopsis viticola	
Fungizid	Schwefel	Microthiol WG	008467-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	POL-Sulphur 80 WG	007634-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	POL-Sulphur 80 WP	007635-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	
Fungizid	Schwefel	POL-Sulphur 800 SC	007863-00	Weinrebe	Echter Mehltau (Uncinula necator)	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Schwefel	SulfoLiq 800 SC	007863-60	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Schwefel	Sulphuris 80 WG	007634-60	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Schwefel	Sulphuris 800 SC	007863-61	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Weinrebe	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)	
Fungizid	Trichoderma atroviride Stamm SC1	Vintec	008562-00	Weinrebe	Esca-Erreger der Weinrebe (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>), Esca-Erreger der Weinrebe (<i>Togninia minima</i>)	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingsfrei Neem	024436-74	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingsfrei Neem	024436-74	Weinrebe	Maikäfer	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Weinrebe	Maikäfer	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Weinrebe	Maikäfer	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Weinrebe	Reblaus	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Weinrebe	Maikäfer	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari Buchsbaumzünslerfrei	024426-63	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari Raupenfrei	024426-62	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Weinrebe	Freifressende Schmetterlingsraupen	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler (Sauerwurm), Einbindiger Traubenwickler (Sauerwurm)	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm EG-2348	Lepinox Plus	008449-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler (Heuwurm), Einbindiger Traubenwickler (Heuwurm)	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Weinrebe	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Weinrebe	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 GR	00A931-00	Weinrebe	Gefurchter Dickmaulrüssler	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebs-Spritzmittel Para Sommer	030526-61	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Para Sommer	030526-00	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Pyrethrine	Piretro Verde	006370-00	Weinrebe	Einbindiger Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	
Insektizid	Pyrethrine	Piretro Verde	006370-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingsfrei	043743-65	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei	043743-63	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Schädlingsfrei Naturen	043743-61	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingsfrei	043743-69	Weinrebe	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Weinrebe	Gemeiner Ohrwurm (<i>Forficula auricularia</i>)	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Weinrebe	Springwurm	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Weinrebe	Drosophila-Arten	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Weinrebe	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Weinrebe	Rhombenspanner	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Weinrebe	Springwurm	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Weinrebe	Drosophila-Arten	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Weinrebe	Rhombenspanner	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Weinrebe	Gemeiner Ohrwurm (<i>Forficula auricularia</i>)	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Weinrebe	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Weinrebe	Springwurm	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Weinrebe	Rhombenspanner	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Weinrebe	Gemeiner Ohrwurm (<i>Forficula auricularia</i>)	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Weinrebe	Drosophila-Arten	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Weinrebe	Thripse	*
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Derrex	027086-00	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO FERREX	008201-60	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO Schnecken-Linsen	008201-62	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferrex	008201-00	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	InnoProtect Schneckenkorn E III P	008201-61	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Minixx	026682-62	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Molluxx	026682-60	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1181 M	026682-00	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluggo PRO	00B190-00	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP	026683-00	Weinrebe	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Stefes Schneckenkorn Plus	026682-61	Weinrebe	Nacktschnecken	
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	LOBESIA PRO PRESS	00B017-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler	
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	VYNYTL LOBESIA PRESS	00B017-60	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler	
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	BIOOtwIn L+	00B378-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	

Weinbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	CheckMate Puffer LB/EA	008858-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	Isonet LE	026978-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm), Einbindiger Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	RAK 1+2 M	044170-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	RAK 1+2 M	044170-00	Weinrebe	Einbindiger Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	
Pheromon	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat + (Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	WEINTEC	00B310-00	Weinrebe	Bekreuzter Traubenwickler, Einbindiger Traubenwickler	
Pheromon	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	RAK 1 Neu	053728-00	Weinrebe	Einbindiger Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	
Repellent	Schaffett	Trico	007136-00	Weinrebe	Rehwild	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingsfrei Neem	024436-74	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingsfrei Neem	024436-64	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingsfrei	024436-68	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	NeemAzaL-T/S	024436-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Zierpflanzen	Spinnmilben	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Baumschulgehölzpflanzen	Spinnmilben	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Baumschulgehölzpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Orangenöl	PREV-GOLD	008883-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Orangenöl	SINALA	008883-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Ziergehölze	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Ziergehölze	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Chrysal Schildläuse Stop	024172-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Ziergehölze	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal AF GrünpflanzenSchädlingsFrei	024172-62	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal AF Neu Schild- und Wolllausfrei	024172-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Ziergehölze	Obstbaumspinnmilbe (Panonychus ulmi)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Ziergehölze	Obstbaumspinnmilbe (Panonychus ulmi)	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Ziergehölze	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Ziergehölze	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei	024182-63	Ziergehölze	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei	024182-63	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Schildlaus-Pumpspray	024172-61	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus	024780-64	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Express Schädlingfrei Careo Eco	00A766-00	Zierpflanzen	Spinnmilben (Tetranychidae)	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Spinnmilben	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol SchädlingsSpray	024785-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A004-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A003-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Rosen Konzentrat	00A003-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit SchädlingsSpray	024785-66	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Obst & Gemüse	024213-73	Zierpflanzen	Spinnmilben	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädling-frei AF	008629-62	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädling-frei AF	008629-63	Rosen, Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Zierpflanzen	Spinnmilben	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-70	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädling-Frei S	024213-61	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	024213-75	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingfrei	024213-76	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	Substral Schädlingfrei	024213-66	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Zierpflanzen	Spinnmilben	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Akarizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wolllaus Schädlingfrei	024213-78	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Obstgehölze	Spinnmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Ziergehölze	Spinnmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Zierkoniferen	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Zierlaubgehölze	Gallmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	*
Akarizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Baumschulgehölzpflanzen)	Spinnmilben	*
Bakterizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Zierpflanzen	bakterielle Blattfleckenerreger	*
Bakterizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Zierpflanzen	bakterielle Blattfleckenerreger	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Rasen	Dollarflecken-Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa), Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana)	Alternaria Arten (Alternaria sp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana)	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm FZB24	TAEGRO	00A461-00	Zier/Wildkürbis (Cucurbita texana)	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Zierpflanzen	Sclerotinia minor, Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm MBI 600	Serifel	008934-00	Zierpflanzen	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Rosen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Topfpflanzen, Zierpflanzen	Pythium-Arten (Pythium spp.)	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Ziergehölze)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)	Serenade ASO	007918-00	Zwiebelgewächse (Zierpflanzen)	Botrytis-Arten (Botrytis spp.), Sclerotinia sclerotiorum	*
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Rasen	Bipolaris spp., Blattfleckenkrankheit (Drechslera poae), Curvularia spp., Dollarflecken-Krankheit (Sclerotinia homoeocarpa), Fusarium-Arten, Gräser-Anthraknose (Colletotrichum graminicola), Leptosphaerulina australis, Rhizoctonia spp., Schneeschimmel (Monographella nivalis), Typhula-Fäule (Typhula incarnata)	*
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Zierpflanzen	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Zierpflanzen	Falsche Mehltapilze (Peronosporaceae)	*
Fungizid	Cerevisane	ROMEO	00A144-00	Zierpflanzen	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Zierpflanzen	Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Zierpflanzen	Botrytis-Arten (Botrytis spp.)	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	LALSTOP G46 WG	00B229-00	Zierpflanzen	Fusarium-Arten, Rhizoctonia spp.	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Zierpflanzen	Botrytis cinerea, Fusarium-Arten, Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Zierpflanzen	Botrytis cinerea	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Zierpflanzen	Bodenpilze, Phytophthora-Arten (Phytophthora species)	*
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Zierpflanzen	Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species), Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Clonostachys rosea Stamm J1446 (vormals Gliocladium catenulatum)	PRESTOP (WP)	027495-00	Zierpflanzen	Fusarium-Arten, Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp.	
Fungizid	Coniothyrium minitans Stamm CON/M/91-08	LALSTOP CONTANS WG	034346-00	Zierpflanzen	Sclerotinia-Arten (Sclerotinia spp.)	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	*
Fungizid	COS-OGA	FytoSave	00A259-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Rosen)	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armcarb Spray	02A325-00	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan AF PilzFrei	02A325-61	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Gerbera	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Rosen	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Ziergehölze; ausgenommen: (Rosen)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Armisan PilzFrei	02A948-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Ziergehölze)	Echte Mehltapilze	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	COMPO BIO Mehltau-frei Universal AF	02A325-60	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Rasen	Echter Mehltau (Erysiphe graminis)	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Kumar	007547-00	Zierpflanzen	Pilzliche Blattfleckererreger	*
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzfrei AF	02A325-62	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	Pilzspray SAPROL N	02A325-63	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	
Fungizid	Kaliumhydrogencarbonat	VitiSan	027593-00	Zierpflanzen	Echte Mehltapilze	*
Fungizid	Kupferhydroxid	Cuprozin progress	006895-00	Zierpflanzen	Pilzliche Blattfleckererreger	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Kupferhydroxid	Funguran progress	006896-00	Ziergehölze	bakterielle Blattfleckenerreger	*
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Airone SC	028972-60	Zierpflanzen	Cercospora-Arten, Echte Mehltupilze, Gloeosporium, Pseudomonas syringae, Rost (Puccinia allii)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	BADGE WG	028956-00	Zierpflanzen	Cercospora-Arten, Echte Mehltupilze, Gloeosporium, Pseudomonas syringae, Rost (Puccinia allii)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	COPRANTOL DUO	028956-60	Zierpflanzen	Cercospora-Arten, Echte Mehltupilze, Gloeosporium, Pseudomonas syringae, Rost (Puccinia allii)	
Fungizid	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	Grifon SC	028972-00	Zierpflanzen	Cercospora-Arten, Echte Mehltupilze, Gloeosporium, Pseudomonas syringae, Rost (Puccinia allii)	
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Zierpflanzen	Puccinia-Arten	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Lupinus albus L. Samen Extrakt	PROBLAD	00A852-00	Zierpflanzen	Botrytis cinerea	*
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Chrysanthemum	Weißer Rost (Puccinia horiana)	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Rosen	Echter Mehltau (Sphaerotheca pannosa)	
Fungizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Zierpflanzen	Sphaerotheca	
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Baumschulgehölzpflanzen	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Baumschulgehölzpflanzen	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	008470-60	Rasen	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Green Doctor	028470-60	Rasen	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Baumschulgehölzpflanzen	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Baumschulgehölzpflanzen	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	008470-00	Rasen	Auflaufkrankheiten	*
Fungizid	Pythium oligandrum M1	Polyversum	028470-00	Rasen	Auflaufkrankheiten	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Rosen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	*
Fungizid	Schwefel	AFEPASA GREENHOUSE SULPHUR TABLETS	00A990-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Rosen)	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit Jet	050498-63	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	*
Fungizid	Schwefel	Kumulus WG	052273-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Mehltau-Frei Asulfa Jet	050498-64	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Microthiol Hopfen	024348-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Microthiol S	050498-65	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Netzschwefel Stulln	050006-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Netz-Schwefelit WG	050006-60	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	POL-Sulphur 800 SC	007863-00	Rosen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	
Fungizid	Schwefel	Rosen Mehltau Pilzfrei	00A292-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze, Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	
Fungizid	Schwefel	Rosen Mehltau Pilzfrei	00A292-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Rosenpilzfrei SAPROL N Konzentrat	00A752-00	Rosen	Sternrußtau (<i>Diplocarpon rosae</i>)	
Fungizid	Schwefel	Rosenpilzfrei SAPROL N Konzentrat	00A752-00	Rosen	Rost (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	
Fungizid	Schwefel	Rosenpilzfrei SAPROL N Konzentrat	00A752-00	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	Solabiol Netzschwefel	050498-66	Zierpflanzen	Echte Mehltupilze	
Fungizid	Schwefel	SulfoLiq 800 SC	007863-60	Rosen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	
Fungizid	Schwefel	Sulphuris 800 SC	007863-61	Rosen	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	
Fungizid	Schwefel	Thiopron	00A249-00	Eiche	Echter Mehltau (<i>Microsphaera alphitoides</i>)	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Fungizid	Schwefel	Thioproton	00A249-00	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	*
Fungizid	Schwefel	Thiovit Gold	024348-60	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Schwefel	THIOVIT JET	050498-00	Zierpflanzen	Echte Mehltaupilze	
Fungizid	Trichoderma asperellum Stamm ICC 012 (vormals T. harzianum) + Trichoderma gamsii Stamm ICC 080 (vormals T. viride)	Bioten	007137-00	Zierpflanzen	Bodenpilze	
Fungizid	Verticillium albo-atrum Stamm WCS850	Dutch Trig	008716-00	Ulmen-Arten	Ulmensterben (Ophiostoma nova-ulmi), Ulmensterben (Ophiostoma ulmi)	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem	024436-63	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan AZ	024436-67	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingsfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Zierpflanzen	Trauermücken	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Bayer Garten Schädlingfrei Lizetan Gießmittel AZ	024436-66	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Buchsbaumzünslerfrei	024436-75	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	BUCHSBAUMZÜNSLER-FREI ORGANIC	024436-81	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	CELAFLOR Schädlingfrei Neem	024436-74	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO BIO Insekten-frei Neem	024436-65	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Buchsbaumzünsler K.O.	024436-76	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	COMPO Trauermücken-frei	024436-87	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	ETISSO Schädlings-frei EC	024436-77	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei	024436-69	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingsfrei Gießmittel	024436-70	Zierpflanzen	Trauermücken	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Schädlingfrei Gießmittel	024436-70	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Lizetan AZ Trauermückenfrei	024436-93	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Naturen Bio Schädlingfrei Neem	024436-64	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Neem Bio-Schädlingfrei	024436-68	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	NeemAzal-T/S	024436-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Neem	024436-84	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	SCHÄDLINGSFREI ORGANIC	024436-79	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlingsfrei Rose	024436-88	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Schädlings-Stopp Plus	024436-78	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit NEEM GemüseSchädlingsfrei	024436-82	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit Neem ZierpflanzenSchädlingsfrei	024436-89	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Spruzit TrauermückenFrei	024436-83	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Universal Schädlingsfrei	024436-91	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Zierpflanzen	Trauermücken	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Substral Zierpflanzen Schädlingsfrei	024436-92	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	TrauermückenEX	024436-86	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	Trauermückenfrei Neem	024436-85	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	TRAUERMÜCKENFREI ORGANIC	024436-90	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Zierpflanzen	Blattläuse, Freifressende Schmetterlingsraupen, Minierfliegen, Thripse, Weiße Fliegen	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Zierpflanzen	Trauermücken	*
Insektizid	Azadirachtin	UNIVERSAL SCHÄDLINGSFREI	024436-80	Zierpflanzen; ausgenommen: (Birne, Zierkoniferen)	Beißende Insekten, Saugende Insekten, Weiße Fliegen, blattminierende Insekten	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Zierpflanzen	Blattläuse, Weiße Fliegen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Zierpflanzen	Spinnmilben	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Rosen)	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Azadirachtin + Pyrethrine	Neem Duo Schädlingsfrei	008911-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Rosen)	Blattläuse	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Serotyp H-14) AM65-52	Gnatrol SC	008500-00	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis (Serotyp H-14) AM65-52	Neudomück Pro	008500-60	Zierpflanzen	Trauermücken	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	FLORBAC	024426-60	Zierpflanzen	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Lizetan Raupen- & Zünslerfrei	024426-64	Zierpflanzen	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	RaupenEx Schädlingfrei Careo Eco	024426-65	Zierpflanzen	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Zierpflanzen	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	XenTari	024426-00	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari BuchsbaumzünslerFrei	024426-63	Zierpflanzen	Eulenarten (Noctuidae)	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Zierpflanzen	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Xentari RaupenFrei	024426-62	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Buchsbaum (Gemeiner -)	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Zierpflanzen	Eulenarten (Noctuidae)	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies aizawai Stamm ABTS-1857	Zünsler & Raupenfrei Xentari	024426-61	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	BACTOSPEINE ES	024080-60	Ziergehölze	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Zierpflanzen	Apfelwickler, Freifressende Schmetterlingsraupen, Geometridae, Gespinstmotten, Kleiner Frostspanner	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	*
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	DiPel DF	00A304-00	Zierpflanzen	Apfelwickler, Freifressende Schmetterlingsraupen, Gespinstmotten, Großer Frostspanner, Kleiner Frostspanner	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Dipel ES	024080-00	Ziergehölze	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Foray 76 B	00A173-00	Zierlaubgehölze	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Lizetan Buchsbaumzünslerfrei	024080-62	Ziergehölze	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Universal-Raupenfrei Lizetan	024080-61	Ziergehölze	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki Stamm ABTS-351 (Stamm HD-1)	Zünsler- & Raupenfrei	024080-63	Ziergehölze	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Eulenarten (Noctuidae))	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040	Naturalis	007198-00	Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	*
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040	Naturalis	007198-00	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	*
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Zierpflanzen	Kalifornischer Blütenthrips, Zwiebelthrips	
Insektizid	Beauveria bassiana Stamm PPRI 5339	Velifer	00A929-00	Zierpflanzen	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Chrysal Blattläuse Stop Pumpspray	034210-61	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray	034210-64	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan AF Neu Blattlausfrei	034210-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Zierpflanzen	Saugende Insekten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu	034207-60	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Neu Blattlausfrei	034207-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Zierpflanzen	Saugende Insekten	*
Insektizid	Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife)	Neudosan Obst-& GemüseSchädlingsFrei	034207-61	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Baumschulgehölzpflanzen	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat	00A156-00	Zierpflanzen	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Zierpflanzen	Spinnmilben, Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Eradicoat Max	00A541-00	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	*
Insektizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Baumschulgehölzpflanzen	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Maltodextrin	Kantaro	00A156-60	Zierpflanzen	Blattläuse, Weißer Fliegen	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 GR	00A931-00	Zierpflanzen	Gefurchter Dickmaulrüssler	
Insektizid	Metarhizium brunneum Stamm Ma 43 (vormals M. anisopliae F52)	LALGUARD M52 OD	007837-00	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	COMPO Insektenmittel PREV-AM	007474-60	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Rosen	Gewächshausmottenschildlaus, Weißer Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Rosen	Thrips spp., Zwiebelthrips	
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Rosen)	Thrips spp., Zwiebelthrips	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Orangenöl	Limocide	00A921-00	Zierpflanzen; ausgenommen: (Rosen)	Gewächshausmottenschildlaus, Weiße Fliegen	
Insektizid	Orangenöl	PREV-AM	007474-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Orangenöl	PREV-GOLD	008883-00	Zierpflanzen	Blattläuse, Weiße Fliegen; ausgenommen: (Bemisia)	
Insektizid	Orangenöl	SINALA	008883-60	Zierpflanzen	Blattläuse, Weiße Fliegen; ausgenommen: (Bemisia)	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebsspritzmittel	024182-67	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Austriebs-Spritzmittel Para Sommer	030526-61	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Bayer Garten Austriebsspritzmittel	024182-60	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Chrysal Schildläuse Stop	024172-60	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Chrysal Schildläuse Stop	024172-60	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	COMPO Austrieb-Spritzmittel	024182-66	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Para Sommer	030526-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal AF GrünpflanzenSchädlingsFrei	024172-62	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal AF GrünpflanzenSchädlingsFrei	024172-62	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal AF Neu Schild- und Wollausfrei	024172-00	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal AF Neu Schild- und Wollausfrei	024172-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Agro	008719-00	Ziergehölze	Schildlaus-Arten	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal HP	008719-60	Ziergehölze	Schildlaus-Arten	*
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu	024182-62	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Austriebsspritzmittel	024182-00	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei	024182-63	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei	024182-63	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Schildlaus-Pumpspray	024172-61	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Paraffinöl (CAS 8042-47-5)	Schildlaus-Pumpspray	024172-61	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Zierpflanzen	Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler)	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Zierpflanzen	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine	NEU 1153 I EC	00A122-00	Zierpflanzen	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	Piretro Verde	006370-00	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer, Blattläuse, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen	*
Insektizid	Pyrethrine	Piretro Verde	006370-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Blattläuse, Kalifornischer Blüenthrrips, Thrips spp.)	*
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Zierpflanzen	Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Zierpflanzen	Thripse	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Zierpflanzen	Blattwespen	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine	Raptol HP	00A122-60	Zierpflanzen	Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio Spinnmilben- & Schädlingsfrei AF	024785-69	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei AF	024785-63	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Akut AF	024785-67	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Saugende Insekten	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan	024785-74	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Orchideen-Spray Lizetan AF	024785-72	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bayer Garten Zierpflanzen- & Rosen-Spray Lizetan AF	024785-73	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei	024780-72	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Bio Spinnmilben- & Schädlingfrei AF	024785-78	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädling-frei plus	024780-64	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus	024780-64	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	COMPO Schädlings-frei plus AF	024785-79	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Dr. Stähler Schädlingfrei-Spray	024785-68	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Express Schädlingfrei Careo Eco	00A766-00	Zierpflanzen	Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Express Schädlingfrei Careo Eco	00A766-00	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Express Schädlingfrei Careo Eco	00A766-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Express Schädlingfrei Careo Eco	00A766-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Express Schädlingfrei Careo Eco	00A766-00	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Herba-Vetyl flüssig	024780-67	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen- & Zierpflanzenspray	024785-75	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Orchideen-Spray AF	024785-76	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Lizetan Zierpflanzen- & Rosen-Spray	024785-77	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Pyreth Natur-Insektizid	024780-61	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol AF RosenSchädlingsfrei	024785-62	Zierpflanzen	Saugende Insekten	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Raptol Schädlingsspray	024785-60	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Erdflöhe (Halticinae)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weiche Schildlaus	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Kohlweißlings-Arten, Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Wanzen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Lilienhähnchen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Rosen, Zierpflanzen	Kohlmotte	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Lilienhähnchen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Erdflöhe (Halticinae)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weiche Schildlaus	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Kohlweißlings-Arten, Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Wanzen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Weiße Fliegen	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte	008616-00	Zierpflanzen	Kohlmotte	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A003-00	Zierpflanzen	Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A004-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A003-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A004-00	Zierpflanzen	Gewächshausmottenschildlaus, Weiße Fliegen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A003-00	Zierpflanzen	Chrysomelidae	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A004-00	Zierpflanzen	Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A003-00	Zierpflanzen	Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A003-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten; ausgenommen: (Schmierläuse)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A004-00	Zierpflanzen	Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A004-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten; ausgenommen: (Schmierläuse)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Forte Konzentrat	00A004-00	Zierpflanzen	Chrysomelidae	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Rosen Konzentrat	00A003-60	Zierpflanzen	Schmetterlingsraupen	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Rosen Konzentrat	00A003-60	Zierpflanzen	Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Rosen Konzentrat	00A003-60	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Rosen Konzentrat	00A003-60	Zierpflanzen	Chrysomelidae	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Schädlingsfrei Rosen Konzentrat	00A003-60	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten; ausgenommen: (Schmierläuse)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF OrchideenSchädlingsFrei	024785-71	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF RosenSchädlingsFrei	024785-65	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingsfrei	024785-00	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit AF Schädlingfrei	024785-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Neu	024780-60	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsspray	024785-64	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsspray	024785-64	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsspray	024785-64	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsspray	024785-64	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsspray	024785-64	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit OrchideenSchädlingsSpray	024785-64	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit RosenSchädlingsSpray	024785-70	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei	024780-00	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer, Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingfrei RosenSpray	024785-80	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Zierpflanzen	Mottenschildläuse	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Zierpflanzen	Blattfressende Käfer; ausgenommen: (Dickmaulrüssler), Blattwespen, Freifressende Schmetterlingsraupen; ausgenommen: (Wickler (Tortricidae))	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Kalifornischer Blüenthrrips, Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen)	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Zierpflanzen	Saugende Insekten	
Insektizid	Pyrethrine + Rapsöl	Spruzit Schädlingsspray	024785-66	Zierpflanzen	Woll- oder Schmierläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-73	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Rosen	024213-74	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Celaflor Schädlingsfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-68	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 03 AI EC	008628-00	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COM 107 04 AI AL	008629-00	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert	008628-61	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Blattlaus-frei Nativert AF	008629-64	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Grün- und Blühpflanzen Schädlings-frei AF	008629-62	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei Nativert AF	008629-65	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei	008628-60	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Blattlaus-frei AF	008629-60	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Nativert Kräuter & Gemüse Blattlaus-frei AF	008629-61	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Buchsbaum (Gemeiner -)	Blattsauger-Arten (Psylla-spec.)	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Rosen, Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Rosen, Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Rosen, Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Rosen, Zierpflanzen	Zikaden	
Insektizid	Rapsöl	COMPO Orchideen Schädlings-frei AF	008629-63	Rosen, Zierpflanzen	Thripse; ausgenommen: (Kalifornischer Blütenthrips)	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Micula	043743-00	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Austriebs-Spritzmittel	043743-62	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Austriebs-Spritzmittel	043743-64	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Obst & Gemüse	024213-71	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-72	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Blattlausfrei	024213-67	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schädlingfrei	043743-65	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Bio-Schildlausfrei	024213-68	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Zierpflanzen	Blattläuse	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Blattlausfrei	024213-64	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Zierpflanzen	Weiße Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei	043743-63	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse	024213-69	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Zierpflanzen	Weiße Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Obst und Gemüse Konzentrat	043743-66	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-70	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weiße Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen	024213-70	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schädlingfrei Zierpflanzen Konzentrat	043743-67	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Naturen Schildlausfrei	024213-65	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Blattlaus-Frei S	024213-62	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädling-Frei S	024213-61	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Pflanzen Paral Schädling-Frei S	024213-61	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Rosenspray Schädlingfrei CAREO ECO	024213-77	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Hortex	024213-60	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Schädlingfrei Naturen	043743-61	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF	024213-00	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Ziergehölze	Sitkafichtenlaus	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	024213-75	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Zierpflanzen	Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	024213-75	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Zierpflanzen	Saugende Insekten; ausgenommen: (Schildlaus-Arten, Sitkafichtenlaus)	
Insektizid	Rapsöl	Substral Blattlaus Schädlingfrei	043743-69	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingfrei	024213-76	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Orchideen & Zimmerpflanzen Schädlingfrei	024213-76	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schädlingfrei	024213-66	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schädlingfrei	024213-66	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Rapsöl	SUBSTRAL SCHÄDLINGSFREI	024213-63	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wollaus Schädlingfrei	024213-78	Zierpflanzen	Schildlaus-Arten, Weißer Fliegen	
Insektizid	Rapsöl	Substral Schild- & Wollaus Schädlingfrei	024213-78	Zierpflanzen	Blattläuse	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Zierpflanzen	Dickmaulrüssler	
Insektizid	Spinosad	NEXSUBA	005314-61	Zierpflanzen	Dickmaulrüssler, Thripse	*
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Zierpflanzen	Dickmaulrüssler	
Insektizid	Spinosad	SpinTor	005314-00	Zierpflanzen	Dickmaulrüssler, Thripse	*

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Zierpflanzen	Dickmaulrüssler	
Insektizid	Spinosad	Ultima Käfer- und Raupenfrei	005314-60	Zierpflanzen	Dickmaulrüssler, Thripse	*
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	AGRICON Bio Schneckenkorn	027517-62	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Funkien-Arten	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Bio Plantella Arion gegen Schnecken	00A452-61	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COM 802 09 M RB	027517-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO BIO Schneckenkorn	027517-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	COMPO Schneckenkorn	027517-61	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Dehner Schneckenkorn	008016-62	Zierpflanzen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Dehner Schneckenkorn Wirkstoff aus der Natur	034496-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Derrex	027086-00	Ziergehölze, Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Power Schneckenkorn	00A455-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Funkien-Arten	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Doff Schneckenkorn	00A452-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Funkien-Arten	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech	00A452-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	DuraTech Power	00A455-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO FERREX	008201-60	Ziergehölze, Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO FERREX	008201-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO Schnecken-Linsen	008201-62	Ziergehölze, Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	ETISSO Schnecken-Linsen	008201-62	Zierpflanzen	Nacktschnecken	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn	025956-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn	034496-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferramol Schneckenkorn compact	027744-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferrex	008201-00	Ziergehölze, Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Ferrex	008201-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FERRIMAX	00A133-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FIRST	00B260-00	Rasen, Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	FIRST	00B260-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Funkien-Arten	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn BIO	00A452-63	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Florissa Natürlich Schneckenkorn extra stark BIO	00A455-62	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	InnoProtect Schneckenkorn E III P	008201-61	Ziergehölze, Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	InnoProtect Schneckenkorn E III P	008201-61	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	IRONMAX PRO	00A096-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Kölle Schneckenkorn	034496-62	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Minixx	026682-62	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Molluxx	026682-60	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Naturen BIO Schneckenkorn	008016-00	Zierpflanzen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Naturen Limex	00A905-00	Zierpflanzen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1165 M	025956-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1181 M	026682-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	NEU 1186 M	027744-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Plantura BIO Schneckenkorn	00A455-61	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Funkien-Arten	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Protect MaXX Schneckenkorn FE	00A452-64	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn Limex Bio	008016-60	Zierpflanzen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Schneckenkorn LIMEX Fe	008016-61	Zierpflanzen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	SCHNECKENKORN ORGANIC	034496-61	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluggo PRO	00B190-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Sluxx HP	026683-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Funkien-Arten	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Solabiol Bio-Schneckenkorn	00A452-62	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Stefes Schneckenkorn Plus	026682-61	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-phosphat	Substral Schneckenkorn Limex Ultra	00A905-60	Zierpflanzen	Gehäuseschnecken, Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-pyrophosphat	VITROL GB	00B018-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Molluskizid	Eisen-III-pyrophosphat	VITROL GB PRO	00B019-00	Zierpflanzen	Nacktschnecken	
Repellent	Blutmehl	Certosan	044267-00	Zierpflanzen	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Blutmehl	proagro Wildverbissschutz	044267-60	Zierpflanzen	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Blutmehl	WildStopp	044267-61	Zierpflanzen	Feldhase, Wild, Wildkaninchen	
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Biber (Castor fiber)	

Zierpflanzenbau

Wirkungsbereich	Wirkstoffe	Bezeichnung des Mittels	Zul.-Nr.	Kultur/Objekt	Schadorganismus/Zweckbestimmung	GV
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Damwild, Rotwild, Sikawild	
Repellent	Quarzsand	proagro Schäl- und Fraßstopp	043444-60	Zierpflanzen	Biber (Castor fiber), Feldhase, Wildkaninchen	
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Biber (Castor fiber)	
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Zierkoniferen, Zierlaubgehölze	Damwild, Rotwild, Sikawild	
Repellent	Quarzsand	Wöbra	043444-00	Zierpflanzen	Biber (Castor fiber), Feldhase, Wildkaninchen	