

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2018.3010-fup02	GZ	30.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Mauretanien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Mauretanien				Zurückweisung
2018.2998-fup01	W	30.10.2018	Italien	Heimtierfutter	zu hoher Zinkgehalt in Hundefutter aus Italien	zu hoher Zinkgehalt	Schwermetalle	Italien				Anfrage
2018.2519-fup07	W	30.10.2018	Kroatien	Einzelfuttermittel	überhöhter Gehalt an Ambrosia spp. in Sojabohnen aus Kroatien, via Serbien und via Rumänien	Überhöhter Gehalt an Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Kroatien, via Serbien und via Rumänien				Anfrage
2018.3060	GZ	29.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Ecuador	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Ecuador		26.600 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.3056	GZ	29.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten		510.080 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.3041-fup02	W	29.10.2018	Vereinigtes Königreich	Heimtierfutter	Salmonella Enteritidis im Flüssigei für Heimtierfutter aus dem Vereinigten Königreich	Salmonella Enteritidis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigtes Königreich				Zusatzinformationen
2018.3041	W	29.10.2018	Vereinigtes Königreich	Heimtierfutter	Salmonella Enteritidis im Flüssigei für Heimtierfutter aus dem Vereinigten Königreich	Salmonella Enteritidis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigtes Königreich	Frankreich	8.000 kg	Nachweis von Salmonella Enteritidis	Ermittlungsergebnisse
2018.2613-fup05	W	29.10.2018	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Dioxine, dl-PCB und ndl-PCB in Sonnenblumenfettsäuren aus der Ukraine	Dioxine, dl-PCB und ndl-PCB	industrielle Kontamination (andere)	Ukraine				Zusatzinformationen
2018.2755-fup05	I	29.10.2018	Belgien	Futtermittelzusatzstoff	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis) in Vitamin B2 (Futtermittel) aus den Niederlanden	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis)	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Niederlande				Zusatzinformationen
2018.3037	I	26.10.2018	Italien	Heimtierfutter	Salmonella spp. und überhöhter Gehalt an Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischen Proteinen für Heimtierfutter aus Irland	Salmonella spp., Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Irland	Italien		Nachweis von Salmonella spp. in 25g, Enterobacteriaceae zwischen 10 und 110 KbE/g	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2018.2866-fup03	I	26.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Sojabohnenextraktionsschrot aus Italien	Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Anfrage
2018.2755-fup04	I	25.10.2018	Niederlande	Futtermittelzusatzstoff	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis) in Vitamin B2 (Futtermittel) aus den Niederlanden	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis)	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Niederlande				Anfrage
2018.2677-fup03	I	26.10.2018	Italien	Heimtierfutter	Fremdkörper in Katzenfutter aus Frankreich	Fremdkörper	Fremdkörper	Frankreich				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2018.3003-fup02	I	26.10.2018	Spanien	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene Substanz Dichlorvos in Mais aus Argentinien	Dichlorvos	chemische Kontamination (andere)	Argentinien				Zusatzinformationen
2018.3010	GZ	24.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Mauretanien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Mauretanien		98.840 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2018.3018	I	25.10.2018	Malta	Futtermittelzusatzstoff	Rückstandsgehalt von Salinomycin in Geflügelfutterzusatzstoffen aus den Niederlanden	Salinomycin	Futtermittelzusatzstoffe	Niederlande	Malta	500.000 kg	853,2 µg/kg	Ermittlungsergebnisse
2018.2519-fup06	W	24.10.2018	Serbien	Einzelfuttermittel	überhöhter Gehalt an Ambrosia spp. in Sojabohnen aus Kroatien, via Serbien und via Rumänien	Überhöhter Gehalt an Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Kroatien, via Serbien und via Rumänien				Reaktion des Drittlandes
2018.3003	I	24.10.2018	Spanien	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene Substanz Dichlorvos in Mais aus Argentinien zu hoher Zinkgehalt in Hundefutter aus Italien	Dichlorvos	chemische Kontamination (andere)	Argentinien	Spanien	26.000 t	0,23 mg/kg	Ermittlungsergebnisse
2018.2998	W	24.10.2018	Tschechien	Heimtierfutter		zu hoher Zinkgehalt	Schwermetalle	Italien		120 kg	377 mg/kg	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2018.2646-fup02	GZ	23.10.2018	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien				Zusatzinformationen
2018.2325-fup05	I	23.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Poona in Rapssaatmehl aus der Ukraine, via Dänemark und Italien	Salmonella Poona	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Ukraine, via Dänemark und Italien				Ermittlungsergebnisse
2018.2613-fup04	W	23.10.2018	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Dioxine, dl-PCB und ndl-PCB in Sonnenblumenfettsäuren aus der Ukraine	Dioxine, dl-PCB und ndl-PCB	industrielle Kontamination (andere)	Ukraine				Zusatzinformationen
2018.2977	I	22.10.2018	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland		Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2018.2978	I	22.10.2018	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Anatum in Bio-Rapskuchen aus Frankreich	Salmonella Anatum	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Frankreich	Finnland	23.300 kg	Nachweis von Salmonella anatum in 25g	Ermittlungsergebnisse
2018.2976	W	22.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	überhöhter Gehalt an Ambrosia spp. in Sonnenblumensamen aus der Slowakei	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Slowakei	Deutschland	24.470 kg	162 mg/kg	unschädliche Beseitigung
2018.2900-fup01	I	22.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2018.2898-fup01	I	22.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2018.2897-fup01	I	22.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2018.2559-fup05	I	22.10.2018	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Erbsenfasern aus Belgien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Belgien				Ermittlungsergebnisse
2018.2950	I	19.10.2018	Italien	Futtermittel	Salmonella spp. in Sojaölkuchen aus Italien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Österreich, Italien	Österreich, Italien		Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2018.2880-fup01	I	19.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella Newport in Kleie aus Schweden	Salmonella Newport	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Schweden				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2018.2866-fup02	I	19.10.2018	Österreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Sojabohnenextraktionsschrot aus Italien	Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Zusatzinformationen
2018.2512-fup04	I	19.10.2018	Dänemark	Futtermittel	Melamin in Lignocellulose aus Deutschland	Melamin	chemische Kontamination (andere)	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2018.2325-fup03	I	19.10.2018	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Poona in Rapssaatmehl aus der Ukraine, via Italien	Salmonella Poona	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Ukraine, via Italien				Ermittlungsergebnisse
2018.2812-fup05	GZ	19.10.2018	Frankreich	Heimtierfutter	Tierarzneimittelrückstände in gefrorener Hähnchenleber aus Brasilien	Tierarzneimittelrückstände	Tierarzneimittelrückstände	Brasilien				Zusatzinformationen
2018.2866-fup01	I	17.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Sojabohnenextraktionsschrot aus Italien	Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Anfrage
2018.2937	GZ	18.10.2018	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus der Vereinigten Republik Tansania	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigte Republik Tansania		18.200 kg	B1 = 53,3 µg/kg	Zurückweisung
2018.2918	GZ	16.10.2018	Griechenland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Mauretanien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Mauretanien		630 t	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2896-fup01	W	17.10.2018	Deutschland	Heimtierfutter	Fremdkörper (Glas) in Hundefutter aus Deutschland	Fremdkörper (Glas)	Fremdkörper	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2018.2742-fup03	W	16.10.2018	Luxemburg	Heimtierfutter	Fremdkörper in Futtermittel für Hunde aus Dänemark, via Belgien	Fremdkörper	Fremdkörper	Dänemark, via Belgien				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2018.2803-fup03	GZ	17.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten, via Dänemark	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten, via Dänemark				Zusatzinformationen
2018.2512-fup03	I	16.10.2018	Deutschland	Futtermittel	Melamin in Lignocellulose aus Deutschland	Melamin	chemische Kontamination (andere)	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2018.2591-fup01	I	16.10.2018	Ungarn	Einzelfuttermittel	Überhöhter Gehalt von Ambrosia spp. in Mais aus Ungarn	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Ungarn				Ermittlungsergebnisse
2018.2591	I	14.09.2018	Kroatien	Einzelfuttermittel	Überhöhter Gehalt von Ambrosia spp. in Mais aus Ungarn	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Ungarn		500 t	77 mg/kg	Ermittlungsergebnisse
2018.2825-fup02	GZ	15.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten				Zusatzinformationen
2018.2897	I	15.10.2018	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland	4E+06 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2018.2898	I	15.10.2018	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland	3E+06 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2018.2900	I	15.10.2018	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland	3E+06 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2018.2896	W	15.10.2018	Dänemark	Heimtierfutter	Fremdkörper (Glas) in Hundefutter aus Deutschland	Fremdkörper (Glas)	Fremdkörper	Deutschland	Dänemark	24 kg	Fremdkörper (Glas)	Ermittlungsergebnisse

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2018.1482-fup07	I	15.10.2018	Polen	Einzelfuttermittel	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischmehl aus Polen	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Polen				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2018.2862-fup02	GZ	12.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten, via Deutschland	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten, via Deutschland				Zusatzinformationen
2018.2881	GZ	12.10.2018	Griechenland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Mauretanien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Mauretanien		300 t	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2880	I	12.10.2018	Schweden	Einzelfuttermittel	Salmonella Newport in Kleie aus Schweden	Salmonella Newport	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Schweden	Dänemark	16.260 kg	Nachweis von Salmonella Newport in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017.1269-fup02	I	12.10.2018	Brasilien	Futtermittel	Zu hoher Gehalt lebender Hefe und Verdacht der Verfälschung von Futterhefe aus Brasilien	zu hoher Gehalt lebender Hefe	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien				Reaktion des Drittlandes
2018.2861-fup02	GZ	12.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten				Zusatzinformationen
2018.2860-fup03	GZ	12.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten				Zusatzinformationen
2018.2858-fup02	GZ	12.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten				Zusatzinformationen
2018.2855-fup02	GZ	12.10.2018	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten, via Deutschland	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten				Zusatzinformationen
2018.2812-fup04	GZ	12.10.2018	Brasilien	Heimtierfutter	Tierarzneimittelrückstände in gefrorener Hähnchenleber aus Brasilien	Tierarzneimittelrückstände	Tierarzneimittelrückstände	Brasilien				Reaktion des Drittlandes
2018.2860	GZ	11.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten		510.081 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2861	GZ	10.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten		510.000 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2862	GZ	10.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten, via Deutschland	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten, via Deutschland		509.913 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2866	I	11.10.2018	Österreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Sojabohnenextraktionsschrot aus Italien	Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien	Österreich	25.660 kg	Nachweis von Salmonella Mbandaka in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2018.2855	GZ	10.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten, via Deutschland	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten		502.662 kg	Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle (potentiell) pathogene Mikroorganismen	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2018.2858	GZ	10.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.		Vereinigte Staaten		611.639 kg	Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2742-fup02	W	10.10.2018	Belgien	Heimtierfutter	Fremdkörper in Futtermittel für Hunde aus Dänemark, via Belgien	Fremdkörper	Fremdkörper	Dänemark, via Belgien				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2018.2812-fup03	GZ	10.10.2018	Frankreich	Heimtierfutter	Tierarzneimittelrückstände in gefrorener Hähnchenleber aus Brasilien	Tierarzneimittelrückstände	Tierarzneimittelrückstände	Brasilien				Begleitdokumente
2018.1780-fup03	GZ	10.10.2018	Spanien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Mauritius	Salmonella spp.		Mauritius				Analysenergebnisse
2018.2812-fup02	GZ	09.10.2018	Brasilien	Heimtierfutter	Tierarzneimittelrückstände in gefrorener Hähnchenleber aus Brasilien	Tierarzneimittelrückstände	Tierarzneimittelrückstände	Brasilien				Anfrage
2018.2755-fup03	I	09.10.2018	Belgien	Futtermittelzusatzstoff	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis) in Vitamin B2 (Futtermittel) aus den Niederlanden	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis)	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Niederlande				Zusatzinformationen
2018.2825	GZ	09.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten	Salmonella spp.		Vereinigte Staaten		494.141 kg	Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2812	GZ	08.10.2018	Frankreich	Heimtierfutter	Tierarzneimittelrückstände in gefrorener Hähnchenleber aus Brasilien	Tierarzneimittelrückstände	Tierarzneimittelrückstände	Brasilien		24.024 kg	13.6 µg/kg	Zurückweisung
2018.2742-fup01	W	08.10.2018	Deutschland	Heimtierfutter	Fremdkörper in Futtermittel für Hunde aus Belgien	Fremdkörper	Fremdkörper	Belgien	Österreich, Luxemburg, Polen			Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2018.2677-fup02	I	08.10.2018	Frankreich	Heimtierfutter	Fremdkörper in Katzenfutter aus Frankreich	Fremdkörper	Fremdkörper	Frankreich				Ermittlungsergebnisse
2018.1169-fup04	I	08.10.2018	Indien	Futtermittelvormischung	Dioxine in Futtermittelvormischung aus Indien, via Belgien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Indien, via Belgien				Reaktion des Drittlandes
2018.2803	GZ	05.10.2018	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten, via Dänemark	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigte Staaten, via Dänemark		493.825 kg	Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2018.2797	GZ	05.10.2018	Italien	Futtermittel	Salmonella spp. in Sojaproteinkonzentrat aus Brasilien	Salmonella spp.,	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien		52.800 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 50 g	Zurückweisung
2018.1169-fup03	I	05.10.2018	Polen	Futtermittelvormischung	Dioxine in Futtermittelvormischung aus Indien, via Belgien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Indien, via Belgien				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2018.2017-fup01	GZ	04.10.2018	Vereinigte Staaten	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus den Vereinigten Staaten	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigte Staaten				Reaktion des Drittlandes
2018.1625-fup02	I	04.10.2018	Vereinigte Staaten	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Wildtiere aus den Vereinigten Staaten	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigte Staaten				Reaktion des Drittlandes
2018.2559-fup04	I	04.10.2018	Frankreich	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Erbsenfasern aus Belgien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Belgien				Ermittlungsergebnisse

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2018.0506-fup03	W	04.10.2018	Belgien	Heimtierfutter	Salmonella Derby, Salmonella Enteritidis und Salmonella London in Hundekauartikel aus Weißrussland	Salmonella Derby, Salmonella Enteritidis, Salmonella London	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Weißrussland				Zusatzinformationen
2018.2755-fup02	I	03.10.2018	Belgien	Futtermittelzusatzstoff	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis) in Vitamin B2 (Futtermittel) aus den Niederlanden	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis)	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Niederlande				Anfrage
2018.2755	I	02.10.2018	Belgien	Futtermittelzusatzstoff	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis) in Vitamin B2 (Futtermittel) aus den Niederlanden	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis)	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Niederlande	Belgien	60 kg	nicht zugelassenes gentechnisch verändertes Bakterium (Bacillus subtilis)	Rückruf der betroffenen Ware
2018.2559-fup03	I	03.10.2018	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Erbsenfasern aus Belgien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Belgien				Zusatzinformationen
2018.2742	W	01.10.2018	Deutschland	Heimtierfutter	Fremdkörper in Futtermittel für Hunde aus Belgien	Fremdkörper	Fremdkörper	Belgien	Deutschland	500g	Fremdkörper	Ermittlungsergebnisse
2018.2559-fup02	I	01.10.2018	Frankreich	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Erbsenfasern aus Belgien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Belgien				Anfrage
2018.2492-fup02	I	01.10.2018	Niederlande	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in gefrorenem Heimtierfutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande				Ermittlungsergebnisse
2018.2677-fup01	I	27.09.2018	Frankreich	Heimtierfutter	Fremdkörper in Katzenfutter aus Frankreich	Fremdkörper	Fremdkörper	Frankreich				Zusatzinformationen
2018.2559-fup01	I	28.09.2018	Niederlande	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Erbsenfasern aus Belgien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Belgien	Frankreich, Spanien			Ermittlungsergebnisse
2018.0967-fup07	I	28.09.2018	Niederlande	Futtermittel	Wiederkäuer-DNS in Gelatine aus den Niederlanden	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Niederlande				Ermittlungsergebnisse