

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
2017/1516	I	25.09.2017	Belgien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in gefrorenem Heimtierfutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien	12 kg	>150.000 KbE/g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/1193-fup02	I	22.09.2017	Indien	Ergänzungsfutter	Dioxine in Ergänzungsfuttermittel aus Indien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Indien				Reaktion des Drittlandes
2017/1348-fup06	I	20.09.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl aus Tintenfischen aus Peru, via Spanien	Cadmium	Schwermetalle	Peru, via Spanien	Frankreich			Zusatzinformationen
2017/1477	I	20.09.2017	Spanien	Futtermittel	nicht zugelassene genetisch veränderte Baumwollsamens (Futtermittel) aus Argentinien	nicht zugelassene genetisch veränderte Baumwollsamens	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Argentinien	Spanien	127.040 kg	Nachweis von MON1445 und MON531	Ermittlungsergebnisse
2017/1348-fup05	I	19.09.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl für Tintenfische aus Peru, via Spanien	Cadmium	Schwermetalle	Peru, via Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/1472	I	19.09.2017	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl aus Deutschland zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Taubenfuttermittel aus den Niederlanden	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland	2.951.535 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/1471	W	19.09.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl für Tintenfische aus Peru, via Spanien	Cadmium	Schwermetalle	Peru, via Spanien				Zusatzinformationen
2017/1348-fup04	I	15.09.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Mischfuttermittel für Wellensittiche aus den Niederlanden	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande	Deutschland	220 kg	72,6 mg/kg	getroffene Maßnahmen
2017/1448	W	15.09.2017	Deutschland	Futtermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Mischfuttermittel für Wellensittiche aus den Niederlanden	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande	Deutschland	4.030 kg	160 mg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/BGT-fup01	GZ	14.09.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Ecuador	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Ecuador				Zurückweisung
2017/1211-fup04	I	14.09.2017	Griechenland	Heimtierfutter	Salmonella Lexington und Salmonella Mbandaka in Heimtierfutter aus Spanien	Salmonella Lexington, Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Spanien	Spanien			Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2016/0160-fup01	I	13.09.2017	Europäische Kommission	Futtermittel	Verfälschung von Hefen aus der Russischen Föderation	Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation				Zusatzinformationen
2017/1255-fup01	I	12.09.2017	Estland	Futtermittel	Salmonella Mbandaka in Rapssaatkuchen aus Estland	Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Estland				Ermittlungsergebnisse
2017/1348-fup03	I	08.09.2017	Peru	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl für Tintenfische aus Peru, via Spanien	Cadmium	Schwermetalle	Peru, via Spanien				Reaktion des Drittlandes
2017/1378-fup01	I	11.09.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl aus Portugal	Cadmium	Schwermetalle	Portugal				Ermittlungsergebnisse
2017/BQC	GZ	08.09.2017	Niederlande	Heimtierfutter	Brucella in Hasenkarkassen für Tierfutter aus Argentinien	Brucella	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien		20.000 kg	Nachweis von Brucella in 16 von 40 Proben	Zurückweisung
2017/1083-fup05	W	08.09.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Ungarn, via Belgien	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Ungarn, via Belgien				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
2017/1378	I	07.09.2017	Tschechische Republik	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl aus Italien	Cadmium	Schwermetalle	Italien	Tschechische Republik	3,470 kg	2,61 mg/kg	Beschlagnahme der betroffenen Ware
2017/1160-fup02	W	06.09.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Nebenwirkungen vermutlich verursacht durch Fischfutter aus den Niederlanden	Nebenwirkungen	nicht festgelegt / Sonstiges	Niederlande				Anfrage
2017/1348-fup02	I	05.09.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl für Tintenfische aus Peru, via Spanien	Cadmium	Schwermetalle	Peru, via Spanien				Anfrage
2017/1083-fup04	W	05.09.2017	Ungarn	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Ungarn, via Belgien	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Ungarn, via Belgien	Belgien, Frankreich			Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/1348	I	04.09.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Cadmium in Fischmehl für Tintenfische aus Peru, via Spanien	Cadmium	Schwermetalle	Peru, via Spanien	Frankreich		3,97 mg/kg	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/1353	I	04.09.2017	Lettland	Futtermittel	Blei in Mineralfutter für Rinder aus Polen	Blei	Schwermetalle	Polen	Lettland	60 kg	19,2 mg/kg	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0970-fup03	I	01.09.2017	Estland	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischem Protein für Heimtierfutter aus Spanien	Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/1211-fup03	I	01.09.2017	Zypern	Heimtierfutter	Salmonella Lexington und Salmonella Mbandaka in Heimtierfutter aus Spanien	Salmonella Lexington, Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/1160-fup01	W	01.09.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	Nebenwirkungen vermutlich verursacht durch Fischfutter aus den Niederlanden	Nebenwirkungen	nicht festgelegt / Sonstiges	Niederlande				Ermittlungsergebnisse
2017/0579-fup01	I	31.08.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Dioxin in Maiskleberfutter aus Spanien	Dioxin	industrielle Kontamination (andere)	Spanien				getroffene Maßnahmen