

VERORDENING (EU) 2015/186 VAN DE COMMISSIE**van 6 februari 2015****tot wijziging van bijlage I bij Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten voor arseen, fluor, lood, kwik, endosulfan en Ambrosiazaden****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 mei 2002 inzake ongewenste stoffen in diervoeding ⁽¹⁾, en met name artikel 8, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 2002/32/EG verbiedt het gebruik van producten die bedoeld zijn voor het voederen van dieren waarvan het gehalte aan ongewenste stoffen de in bijlage I bij die richtlijn vermelde maximumgehalten overschrijdt.
- (2) Er zijn nieuwe gegevens verstrekt waaruit blijkt dat de huidige maximumgehalten aan arseen, fluor en lood niet haalbaar zijn voor koolzure zeeschelpen. Daarom dienen de maximumgehalten aan arseen, fluor en lood in koolzure zeeschelpen te worden verhoogd om ervoor te zorgen dat koolzure zeeschelpen beschikbaar zijn voor diervoeding terwijl een hoog niveau van bescherming van de dier- en volksgezondheid gegarandeerd blijft.
- (3) De petfoodindustrie gebruikt veel neven- en bijproducten van de voedingsmiddelenindustrie als grondstoffen voor de productie van voeder voor gezelschapsdieren om te zorgen voor een evenwichtige voeding voor honden of katten die tegemoetkomt aan hun behoeften wat betreft aminozuren, koolhydraten, eiwitten, mineralen, sporenelementen en vitamines. De huidige maximumgehalten aan kwik voor deze neven- en bijproducten die bedoeld zijn voor het voederen van dieren zijn strenger dan het maximumgehalte aan kwik dat van toepassing is op het vlees van vis voor menselijke consumptie. Daarom is er een ontoereikend aanbod aan neven- en bijproducten die in overeenstemming zijn met het maximumgehalte aan kwik voor gebruik in voeder voor gezelschapsdieren; daardoor moeten kleinere vissen met een lager kwikgehalte worden gebruikt voor de productie van voeder voor gezelschapsdieren, wat in strijd is met de beginselen van duurzame visserij. Derhalve dient het maximumgehalte voor kwik in vis, andere waterdieren en daarvan afgeleide producten die bestemd zijn voor de productie van mengvoeders voor honden, katten, siervissen en pelsdieren te worden aangepast terwijl een hoog niveau van bescherming van de diergezondheid gegarandeerd blijft.
- (4) Bij de beoordeling van de recente gegevens over de aanwezigheid van endosulfan in voedermiddelen is gebleken dat het maximumgehalte aan endosulfan in oliehoudende zaden en mais en daarvan afgeleide producten kan worden verminderd.
- (5) Een voetnoot over de aanwezigheid van Ambrosiazaden in voedermiddelen werd bij Verordening (EU) nr. 1275/2013 van de Commissie ⁽²⁾ per vergissing geschrapt uit bijlage I bij Richtlijn 2002/32/EG. In de praktijk is gebleken dat sommige bepalingen van de voetnoot moeten worden versterkt om te voorkomen dat Ambrosiazaden in het milieu worden verspreid. De voetnoot dient dan ook opnieuw in die bijlage te worden opgenomen.
- (6) Richtlijn 2002/32/EG moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

⁽¹⁾ PB L 140 van 30.5.2002, blz. 10.

⁽²⁾ Verordening (EU) nr. 1275/2013 van de Commissie van 6 december 2013 tot wijziging van bijlage I bij Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de maximumgehalten voor arseen, cadmium, lood, nitrieten, vluchtige mosterdolie en schadelijke botanische verontreinigingen (PB L 328 van 7.12.2013, blz. 86).

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bij Richtlijn 2002/32/EG wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 6 februari 2015.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

Wijzigingen van bijlage I bij Richtlijn 2002/32/EG

Bijlage I bij Richtlijn 2002/32/EG wordt als volgt gewijzigd:

1) Punt 1 van afdeling I, „Arseen”, wordt vervangen door:

Ongewenste stoffen	Producten die bedoeld zijn voor het voeren van dieren	Maximumgehalte in mg/kg (ppm) van diervoeder met een vochtgehalte van 12 %
„1. Arseen ⁽¹⁾	Voedermiddelen met uitzondering van:	2
	– gemalen grasmeel, luzernemeel en klavermeel alsmede al dan niet gemelasseerde gedroogde suikerbietenpulp;	4
	– palmpitschilfers;	4 ⁽²⁾
	– fosfaten, koolzure algenkalk;	10
	– calciumcarbonaat; koolzure magnesiavoederkalk (calciummagnesiumcarbonaat) ⁽¹⁰⁾ ; koolzure zeeschelpen;	15
	– magnesiumoxide; magnesiumcarbonaat;	20
	– vis, andere waterdieren en daarvan afgeleide producten;	25 ⁽²⁾
	– gemalen gedroogd zeewier en voedermiddelen op basis van zeewier.	40 ⁽²⁾
	Als tracer gebruikte ijzerpartikels	50
	Toevoegingsmiddelen voor diervoeding, behorende tot de functionele groep „Verbindingen van sporenelementen” met uitzondering van:	30
	– koper(II)sulfaat-pentahydraat; koper(II)carbonaat; dikoperchloridetrihydroxide; ijzer(II)carbonaat;	50
	– zinkoxide; mangaanoxide; koperoxide.	100
	Aanvullende diervoeders met uitzondering van:	4
	– minerale diervoeders;	12
	– aanvullende diervoeders voor gezelschapsdieren die vis, andere waterdieren en daarvan afgeleide producten en/of gemalen gedroogd zeewier en van zeewier afgeleide voedermiddelen bevatten;	10 ⁽²⁾
– formuleringen met langdurige afgifte voor diervoeders met bijzonder voedingsdoel en een concentratie sporenelementen die meer dan honderd keer hoger is dan het vastgestelde maximumgehalte voor volledige diervoeders.	30	
Volledige diervoeders met uitzondering van:	2	
– volledige diervoeders voor vis en pelsdieren;	10 ⁽²⁾	
– volledige diervoeders voor gezelschapsdieren die vis, andere waterdieren en daarvan afgeleide producten en/of gemalen gedroogd zeewier en van zeewier afgeleide voedermiddelen bevatten.	10 ⁽²⁾	

2) Punt 3 van afdeling I, „Fluor”, punt 4 van afdeling I, „Lood”, en punt 5 van afdeling I, „Kwik”, worden vervangen door:

Ongewenste stoffen	Producten die bedoeld zijn voor het voeren van dieren	Maximumgehalte in mg/kg (ppm) van diervoeder met een vochtgehalte van 12 %
„3. Fluor (7)	Voedermiddelen met uitzondering van:	150
	– voedermiddelen van dierlijke oorsprong met uitzondering van zeewaterschaaldieren zoals krill; koolzure zeeschelpen;	500
	– zeewaterschaaldieren zoals krill;	3 000
	– fosfaten;	2 000
	– calciumcarbonaat; koolzure magnesiavoederkalk (calciummagnesiumcarbonaat) (10);	350
	– magnesiumoxide;	600
	– koolzure algenkalk.	1 000
	Vermiculiet (E 561)	3 000
	Aanvullende diervoeders:	
	– bevattende ≤ 4 % fosfor (8);	500
	– bevattende > 4 % fosfor (8).	125 per 1 % fosfor (8)
	Volledige diervoeders met uitzondering van:	150
	– volledige diervoeders voor varkens;	100
	– volledige diervoeders voor pluimvee (met uitzondering van kuikens) en vis;	350
	– volledige diervoeders voor kuikens;	250
	– volledige diervoeders voor runderen, schapen en geiten	
	– – die zogen;	30
– – andere.	50	
4. Lood (11)	Voedermiddelen met uitzondering van:	10
	– groenvoeder (3);	30
	– fosfaten, koolzure algenkalk en koolzure zeeschelpen;	15
	– calciumcarbonaat; koolzure magnesiavoederkalk (calciummagnesiumcarbonaat) (10);	20
	– gist.	5
	Toevoegingsmiddelen voor diervoeding, behorende tot de functionele groep „Verbindingen van sporenelementen” met uitzondering van:	100
	– zinkoxide;	400
	– mangaan(II)oxide, ijzer(II)carbonaat, koper(II)carbonaat.	200
	Toevoegingsmiddelen voor diervoeding, behorende tot de functionele groepen „Bindmiddelen” en „Antiklontermiddelen” met uitzondering van:	30
	– clinoptiloliet van vulkanische oorsprong; natroliet-fonoliet	60
	Voormengsels (6)	200

Ongewenste stoffen	Producten die bedoeld zijn voor het voeren van dieren	Maximumgehalte in mg/kg (ppm) van diervoeder met een vochtgehalte van 12 %
	Aanvullende diervoeders met uitzondering van:	10
	– minerale diervoeders;	15
	– formuleringen met langdurige afgifte voor diervoeders met bijzonder voedingsdoel en een concentratie sporenelementen die meer dan honderd keer hoger is dan het vastgestelde maximumgehalte voor volledige diervoeders.	60
	Volledige diervoeders	5
5. Kwik (⁴)	Voedermiddelen met uitzondering van:	0,1
	– vis, andere waterdieren en daarvan afgeleide producten;	0,5 (¹³)
	– calciumcarbonaat; koolzure magnesiavoederkalk (calciummagnesiumcarbonaat) (¹⁰)	0,3
	Mengvoeders met uitzondering van:	0,1
	– minerale diervoeders;	0,2
	– mengvoeders voor vis;	0,2
	– mengvoeders voor honden, katten, siervissen en pelsdieren.	0,3”

3) De volgende eindnoot 13 wordt toegevoegd aan het einde van afdeling I:

„(¹³) Het maximumgehalte geldt op basis van vers gewicht voor vis, andere waterdieren en daarvan afgeleide producten die bestemd zijn voor de productie van mengvoeders voor honden, katten, siervissen en pelsdieren.”

4) Punt 6 van afdeling IV, „Endosulfan”, wordt vervangen door:

Ongewenste stoffen	Producten die bedoeld zijn voor het voeren van dieren	Maximumgehalte in mg/kg (ppm) van diervoeder met een vochtgehalte van 12 %
„6. Endosulfan (som van alfa- en bèta-isomeer en van endosulfan-sulfaat, uitgedrukt als endosulfan)	Voedermiddelen en mengvoeders met uitzondering van:	0,1
	– katoenzaad en producten afkomstig van de verwerking daarvan, met uitzondering van ruwe katoenzaadolie;	0,3
	– soja en producten afkomstig van de verwerking daarvan, met uitzondering van ruwe sojaolie;	0,5
	– ruwe plantaardige olie;	1,0
	– volledige voeding voor vissen, met uitzondering van zalmachtigen;	0,005
	– volledige voeding voor zalmachtigen.	0,05”

5) Afdeling VI, „Schadelijke botanische verontreinigingen”, wordt vervangen door:

„AFDELING VI: SCHADELIJKE BOTANISCHE VERONTREINIGINGEN

Ongewenste stoffen	Producten die bedoeld zijn voor het voederen van dieren	Maximumgehalte in mg/kg (ppm) van diervoeder met een vochtgehalte van 12 %
1. Onkruidzaden en niet gemalen of verpulverde vruchten die alkaloiden, glucosiden of andere giftige stoffen bevatten, afzonderlijk of tezamen, waaronder: – <i>Datura</i> sp	Voedermiddelen en mengvoeders	3 000
		1 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Voedermiddelen en mengvoeders	100
3. Zaden en doppen van <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. en <i>Abrus precatorius</i> L., alsook de door verwerking ervan verkregen bijproducten ⁽¹⁾ , afzonderlijk of tezamen	Voedermiddelen en mengvoeders	10 ⁽²⁾
4. Beuk, ongeschilde zaden — <i>Fagus sylvatica</i> L.	Voedermiddelen en mengvoeders	Zaden en vruchten en de door verwerking ervan verkregen bijproducten mogen niet in diervoeders voorkomen tenzij als sporen die niet kwantitatief kunnen worden bepaald
5. Purgeernoot — <i>Jatropha curcas</i> L.	Voedermiddelen en mengvoeders	Zaden en vruchten en de door verwerking ervan verkregen bijproducten mogen niet in diervoeders voorkomen tenzij als sporen die niet kwantitatief kunnen worden bepaald
6. Zaden van <i>Ambrosia</i> spp.	Voedermiddelen ⁽³⁾ met uitzondering van	50
	– gierst (granen van <i>Panicum milaceum</i> L.) en sorghum (granen of <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.), niet rechtstreeks vervoerd aan dieren ⁽³⁾	200
	Mengvoeders die ongemalen granen en zaden bevatten	50
7. Zaden van – Indische bruine mosterd — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West) Thell. – Sareptamosterd — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i> – Chinese mosterd — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Voedermiddelen en mengvoeders	Zaden mogen niet in diervoeders voorkomen tenzij als sporen die niet kwantitatief kunnen worden bepaald

Ongewenste stoffen	Producten die bedoeld zijn voor het voederen van dieren	Maximumgehalte in mg/kg (ppm) van diervoeder met een vochtgehalte van 12 %
— Zwarte mosterd — <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch — Ethiopische mosterd — <i>Brassica carinata</i> A. Braun		

(¹) Voor zover door analytische microscopie bepaalbaar.

(²) Omvat ook zaaddopfragmenten.

(³) Indien eenduidig bewijs wordt geleverd dat de granen en zaden bestemd zijn om te worden vermalen of verbrijzeld, is het niet nodig om partijen granen en zaden met een te hoog gehalte aan zaden van *Ambrosia* spp. daarvan te ontdoen voordat ze worden vermalen of verbrijzeld, op voorwaarde dat:

- de zending als geheel wordt vervoerd naar de vermalings- of verbrijzelingsinstallatie en deze installatie vooraf in kennis wordt gesteld van het feit dat de partij een hoog gehalte aan zaden van *Ambrosia* spp. bevat, zodat zij aanvullende preventieve maatregelen ter voorkoming van de verspreiding in het milieu kan nemen, en
- deugdelijk bewijs wordt verstrekt dat preventieve maatregelen worden genomen om te voorkomen dat zaden van *Ambrosia* spp. in het milieu worden verspreid tijdens het transport naar de vermalings- of verbrijzelingsinstallatie, en
- de bevoegde autoriteit instemt met het transport, na zich ervan te hebben vergewist dat aan de genoemde voorwaarden is voldaan.

Indien deze voorwaarden niet zijn vervuld, moet de zending vóór elk transport naar de EU worden gereinigd en de screenings moeten op passende wijze worden vernietigd.”