

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/186

av den 6 februari 2015

om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG vad gäller gränsvärden för arsenik, fluor, bly, kvicksilver, endosulfan och frö från *Ambrosia*

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG av den 7 maj 2002 om främmande ämnen och produkter i djurfoder ⁽¹⁾, särskilt artikel 8.1, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 2002/32/EG är det förbjudet att använda produkter avsedda för foder om deras innehåll av främmande ämnen överskrider de gränsvärden som fastställs i bilaga I till det direktivet.
- (2) Nya uppgifter har lämnats som visar att de nuvarande gränsvärdena för arsenik, fluor och bly i kalkhaltiga marina skal inte kan uppnås. Gränsvärdena för arsenik, fluor och bly i kalkhaltiga marina skal bör därför höjas för att säkerställa att kalkhaltiga marina skal finns tillgängliga för foder, samtidigt som en hög djur- och folkhälsolivnivå bibehålls.
- (3) Industrier som tillverkar sällskapsdjurfoder använder många delprodukter och biprodukter från livsmedelsindustrin som råvaror för att tillverka foder som ger en balanserad kost för katter eller hundar och som uppfyller deras behov i fråga om aminosyror, kolhydrater, proteiner, mineraler, spårelement och vitaminer. De nuvarande gränsvärdena för kvicksilver i dessa delprodukter och biprodukter som är avsedda för foder, är strängare än det gränsvärde för kvicksilver som gäller för muskelkött från fisk avsett att användas som livsmedel. Det finns därför inte ett tillräckligt stort utbud av delprodukter och biprodukter som överensstämmer med det gränsvärde för kvicksilver som gäller för sällskapsdjurfoder, vilket leder till att man i strid med principerna om hållbart fiske måste använda mindre fiskar med lägre kvicksilverhalter för tillverkning av sällskapsdjurfoder. Det är därför lämpligt att justera gränsvärdet för kvicksilver i fisk, andra vattenlevande djur och produkter framställda därav avsedda för tillverkning av foderblandningar för hundar, katter, akvariefiskar och pälsdjur, samtidigt som en hög djurhälsolivnivå bibehålls.
- (4) Bedömningen av aktuella uppgifter om förekomsten av endosulfan i foderråvaror har visat att gränsvärdena för endosulfan i oljeväxtfröer, majs och produkter som framställs därav kan sänkas.
- (5) En fotnot om förekomsten av frön från *Ambrosia* i foderråvaror ströks av misstag från bilaga I till direktiv 2002/32/EG genom kommissionens förordning (EU) nr 1275/2013 ⁽²⁾. Erfarenheten har visat att vissa bestämmelser i fotnoten måste förstärkas för att förhindra att frön från *Ambrosia* sprids i miljön. Den fotnoten bör därför återinföras i bilagan.
- (6) Direktiv 2002/32/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

⁽¹⁾ EGT L 140, 30.5.2002, s. 10.

⁽²⁾ Kommissionens förordning (EU) nr 1275/2013 av den 6 december 2013 om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/32/EG vad gäller gränsvärden för arsenik, kadmium, bly, nitrit, flyktig senapsolja och skadliga botaniska orenheter (EUT L 328, 7.12.2013, s. 86).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga I till direktiv 2002/32/EG ska ändras i enlighet med bilagan till denna förordning.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 6 februari 2015.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Ändringar av bilaga I till direktiv 2002/32/EG

Bilaga I till direktiv 2002/32/EG ska ändras på följande sätt:

1. I avsnitt I ska punkt 1 om arsenik ersättas med följande:

Främmande ämne	Produkter avsedda för djurfoder	Maximalt innehåll i mg/kg foder (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
”1. Arsenik ⁽¹⁾	Foderråvaror, med undantag av	2
	– mjöl av gräs, torkad lusern och torkad klöver, torkad sockerbetsmassa och torkad melasserad sockerbetsmassa	4
	– palmkärnexpeller	4 ⁽²⁾
	– fosfater och kalkhaltiga havsalger	10
	– kalciumkarbonat, kalcium- och magnesiumkarbonat ⁽¹⁰⁾ och kalkhaltiga marina skal	15
	– magnesiumoxid och magnesiumkarbonat	20
	– fisk, andra vattenlevande djur och produkter framställda därav	25 ⁽²⁾
	– algmjöl och foderråvaror som framställs av alger	40 ⁽²⁾
	Järnpartiklar använda som spårämne	50
	Fodertillsatser som hör till gruppen blandningar av spårämne, med undantag av	30
	– kopparsulfatpentahydrat, kopparkarbonat, dikopparkloridtrihydroxid och järn(II)karbonat	50
	– zinkoxid, manganoxid och kopparoxid	100
	Tillskottsfoder, med undantag av	4
	– mineralfoder	12
	– tillskottsfoder för sällskapsdjur som innehåller fisk, andra vattenlevande djur och produkter framställda därav och/eller algmjöl och foderråvaror som framställs av alger	10 ⁽²⁾
	– beredningar av foder för särskilda näringsbehov som frigörs under lång tid med en koncentration av spårämne som är mer än 100 gånger högre än det fastställda gränsvärdet i helfoder	30
	Helfoder, med undantag av	2
– helfoder för fisk och helfoder för pälsdjur	10 ⁽²⁾	
– helfoder för sällskapsdjur som innehåller fisk, andra vattenlevande djur och produkter framställda därav och/eller algmjöl och foderråvaror som framställs av alger	10 ⁽²⁾ ”	

2. I avsnitt I ska punkt 3 om fluor, punkt 4 om bly och punkt 5 om kvicksilver ersättas med följande:

Främmande ämne	Produkter avsedda för djurfoder	Maximalt innehåll i mg/kg foder (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
3. Fluor ⁽⁷⁾	Foderråvaror, med undantag av	150
	– foderråvaror av animaliskt ursprung, utom marina skaldjur såsom krill, och kalkhaltiga marina skal	500
	– marina skaldjur såsom krill	3 000
	– fosfater	2 000
	– kalciumkarbonat och kalcium- och magnesiumkarbonat ⁽¹⁰⁾	350
	– magnesiumoxid	600
	– kalkhaltiga havsalger	1 000
	Vermikulit (E 561)	3 000
	Tillskottsfoder	
	– som innehåller ≤ 4 % fosfor ⁽⁸⁾	500
	– som innehåller > 4 % fosfor ⁽⁸⁾	125 per 1 % fosfor ⁽⁸⁾
	Helfoder, med undantag av	150
	– helfoder för svin	100
	– helfoder för fjäderfä (utom kycklingar) och fisk	350
	– helfoder för kycklingar	250
	– helfoder för nötkreatur, får och getter	
	– – mjölkande	30
– – andra	50	
4. Bly ⁽¹¹⁾	Foderråvaror, med undantag av	10
	– grovfoder ⁽³⁾	30
	– fosfater, kalkhaltiga havsalger och kalkhaltiga marina skal	15
	– kalciumkarbonat och kalcium- och magnesiumkarbonat ⁽¹⁰⁾	20
	– jäst	5
	Fodertillsatser som hör till gruppen blandningar av spårelement, med undantag av	100
	– zinkoxid	400
	– manganoxid, järn(II)karbonat och kopparkarbonat	200
	Fodertillsatser som hör till gruppen bindemedel och klumpförebyggande medel med undantag av	30
	– klinoptilolit av vulkaniskt ursprung och natrolit-fonolit	60
	Förblandningar ⁽⁶⁾	200

Främmande ämne	Produkter avsedda för djurfoder	Maximalt innehåll i mg/kg foder (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
	Tillskottsfoder, med undantag av	10
	– mineralfoder	15
	– beredningar av foder för särskilda näringsbehov som frigörs under lång tid med en koncentration av spårelement som är mer än 100 gånger högre än det fastställda gränsvärdet i helfoder	60
	Helfoder	5
5. Kvicksilver ⁽⁴⁾	Foderråvaror, med undantag av	0,1
	– fisk, andra vattenlevande djur och produkter framställda därav	0,5 ⁽¹³⁾
	– kalciumkarbonat och kalcium- och magnesiumkarbonat ⁽¹⁰⁾	0,3
	Foderblandningar, med undantag av	0,1
	– mineralfoder	0,2
	– foderblandningar för fisk	0,2
	– foderblandningar för hundar, katter, akvariefiskar och pälsdjur	0,3”

3. Följande fotnot ska läggas till som fotnot 13 i slutet av avsnitt I:

”⁽¹³⁾ Gränsvärdet är tillämpligt på våtvikt för fisk, andra vattenlevande djur och produkter framställda därav avsedda för tillverkning av foderblandningar för hundar, katter, akvariefiskar och pälsdjur.”

4. I avsnitt IV ska punkt 6 om endosulfan ersättas med följande:

Främmande ämne	Produkter avsedda för djurfoder	Maximalt innehåll i mg/kg foder (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
”6. Endosulfan (summan av alfa- och betaisomerer och av endosulfansulfat, uttryckt som endosulfan)	Foderråvaror och foderblandningar, med undantag av	0,1
	– bomullsfrö och produkter som framställs genom bearbetning därav, utom oraffinerad bomullsfröolja	0,3
	– sojaböner och produkter som framställs genom bearbetning därav, utom oraffinerad sojaolja	0,5
	– vegetabilisk råolja	1,0
	– helfoder för fisk, utom för laxfiskar	0,005
	– helfoder för laxfiskar	0,05”

5. Avsnitt VI om skadliga botaniska orenheter ska ersättas med följande:

"AVSNITT VI: SKADLIGA BOTANISKA ORENHETER

Främmande ämne	Produkter avsedda för djurfoder	Maximalt innehåll i mg/kg foder (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
1. Ogräsfrön och omalda och okrossade frukter som innehåller alkaloider, glukosider eller andra toxiska ämnen, enskilda eller tillsammans, däribland – <i>Datura</i> sp.	Foderråvaror och foderblandningar	3 000 1 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Foderråvaror och foderblandningar	100
3. Frö och skal från <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. och <i>Abrus precatorius</i> L. samt bearbetade produkter av dem (¹), enskilda eller tillsammans	Foderråvaror och foderblandningar	10 (²)
4. Oskalade bokollon – <i>Fagus sylvatica</i> L.	Foderråvaror och foderblandningar	Frö och frukter samt bearbetade produkter av dem får bara förekomma i fodret i spårmängder som inte kan bestämmas kvantitativt
5. Purgerbuske – <i>Jatropha curcas</i> L.	Foderråvaror och foderblandningar	Frö och frukter samt bearbetade produkter av dem får bara förekomma i fodret i spårmängder som inte kan bestämmas kvantitativt
6. Frö från <i>Ambrosia</i> spp.	Foderråvaror (³), med undantag av – hirs (korn av <i>Panicum miliaceum</i> L.) och sorghum (korn av <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.) som inte ges direkt till djuren (³) Foderblandningar som innehåller omalda korn och frön	50 200 50
7. Frö från — Indisk senap – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. och Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. — Sareptasenap – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. och Coss. ssp. <i>juncea</i> — Kinesisk senap – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. och Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Foderråvaror och foderblandningar	Frö får bara förekomma i fodret i spårmängder som inte kan bestämmas kvantitativt

Främmande ämne	Produkter avsedda för djurfoder	Maximalt innehåll i mg/kg foder (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
— Svart senap – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch — Etiopisk senap – <i>Brassica carinata</i> A. Braun		

(¹) I den mån det går att avgöra med mikroskopyanalys.

(²) Omfattar även delar av fröskal.

(³) När det lämnas entydiga bevis för att korn och frön kommer att malas eller krossas behöver dessa korn och frön inte rengöras före malning eller krossning även om de innehåller frön från *Ambrosia* spp. i mängder som överstiger gränsvärdet, förutsatt att

- sändningen transporteras i sin helhet till malnings- eller krossanläggningen, och malnings- eller krossanläggningen har underrättats i förväg om förekomsten av höga halter av frön från *Ambrosia* spp. så att den kan vidta ytterligare förebyggande åtgärder för att förhindra att fröna sprids i miljön,
- det lämnas starka bevis för att det vidtas förebyggande åtgärder för att förhindra att frön från *Ambrosia* spp. sprids i miljön under transport till malnings- eller krossanläggningen, och
- den behöriga myndigheten godkänner transporten efter att ha försäkrat sig om att ovannämnda villkor är uppfyllda.

Om dessa villkor inte uppfylls ska sändningen rengöras före transport till EU och sållningsavfallet förstöras på lämpligt sätt.”