

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/186**af 6. februar 2015****om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for arsen, fluor, bly, kviksølv, endosulfan og frø af *Ambrosia*****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 8, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til direktiv 2002/32/EF er det forbudt at anvende produkter til foderbrug med et indhold af uønskede stoffer, der overstiger de maksimalgrænseværdier, der er fastsat i nævnte direktivs bilag I.
- (2) Der er blevet fremlagt nye oplysninger, der viser, at de nuværende maksimalgrænseværdier for arsen, fluor og bly ikke kan overholdes i kalkholdige marine skaller. Maksimalgrænseværdierne for arsen, fluor og bly i kalkholdige marine skaller bør derfor hæves for at sikre, at kalkholdige marine skaller fortsat kan anvendes i foder, samtidig med at det høje niveau for beskyttelse af dyr og menneskers sundhed bevares.
- (3) Den industri, der laver foder til selskabsdyr, anvender mange følge- og biprodukter fra fødevarerindustrien som råvarer til at fremstille dyrefoder, der giver katte eller hunde en afbalanceret kost, og der er afpasset deres behov for så vidt angår aminosyrer, kulhydrater, proteiner, mineraler, sporstoffer og vitaminer. De nuværende maksimalgrænseværdier for kviksølv for så vidt angår disse følge- og biprodukter til foderbrug er strengere end de maksimalgrænseværdier for kviksølv, der gælder for fiskekød (muskelkød) til konsum. Derfor er der forsyningsproblemer med sådanne følge- og biprodukter til anvendelse i dyrefoder, som overholder maksimalgrænseværdierne for kviksølv, hvilket medfører et behov for at anvende mindre fisk med et lavere indhold af kviksølv til at fremstille dyrefoder, hvilket strider imod principperne om bæredygtigt fiskeri. Det er derfor hensigtsmæssigt at tilpasse maksimalgrænseværdien for kviksølv for så vidt angår fisk, andre vanddyr og produkter fremstillet heraf bestemt til produktion af foderblandinger til hunde, katte, prydfisk og pelsdyr, samtidig med at det høje niveau for beskyttelse af dyrs sundhed bevares.
- (4) En vurdering af seneste data vedrørende tilstedeværelsen af endosulfan i fodermidler har vist, at maksimalgrænseværdien for indholdet af endosulfan i oliefrø og majs og afledte produkter heraf kan reduceres.
- (5) Ved Kommissionens forordning (EU) nr. 1275/2013 ⁽²⁾ blev en fodnote om tilstedeværelsen af frø af *Ambrosia* i fodermidler ved en fejl slettet i bilag I til direktiv 2002/32/EF. Erfaringen har vist, at visse bestemmelser i fodnoten skal skærpes for at undgå, at frø af *Ambrosia* spredes i miljøet. Derfor bør fodnoten genindsættes i det nævnte bilag.
- (6) Direktiv 2002/32/EF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (7) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

⁽¹⁾ EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 1275/2013 af 6. december 2013 om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for arsen, cadmium, bly, nitrit, flygtig sennepsolie og skadelige botaniske urenheder (EUT L 328 af 7.12.2013, s. 86).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag I til direktiv 2002/32/EF ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 6. februar 2015.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG

Ændringer i bilag I til direktiv 2002/32/EF

I bilag I til direktiv 2002/32/EF foretages følgende ændringer:

1) Del I, række 1 (vedrørende arsen), affattes således:

Uønsket stof	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
»1. Arsen (¹)	Fodermidler, undtagen:	2
	– mel af græs, mel af tørret lucerne og tørret kløver samt tørrede sukkerroesnitter og tørrede molasserede sukkerroesnitter	4
	– palmekage	4 (²)
	– fosfater, kalkholdige marine alger	10
	– calciumcarbonat, calciummagnesiumcarbonat (¹⁰), kalkholdige marine skaller	15
	– magnesiumoxid, magnesiumcarbonat	20
	– fisk, andre vanddyr og produkter fremstillet heraf	25 (²)
	– tangmel og fodermidler fremstillet af tang.	40 (²)
	Jernpartikler anvendt som tracer.	50
	Fodertilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe »forbindelser af sporstoffer«, undtagen:	30
	– kobber(II)sulfat, pentahydrat, kobbercarbonat, dikobberchloridtrihydroxid, jern(II)carbonat	50
	– zinkoxid, mangan(II)oxid, kobber(II)oxid	100
	Tilskudsfoder, undtagen:	4
	– mineralsk foder	12
	– tilskudsfoder, som er beregnet til selskabsdyr, og som indeholder fisk, andre vanddyr og produkter fremstillet heraf og/eller tangmel og fodermidler fremstillet af tang	10 (²)
	– formuleringer af foder med særlige ernæringsformål, som er til frigivelse over lang tid, og som har en koncentration af sporstoffer på over 100 gange det fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder	30
	Fuldfoder, undtagen:	2
– fuldfoder til fisk og pelsdyr	10 (²)	
– fuldfoder, som er beregnet til selskabsdyr, og som indeholder fisk, andre vanddyr og produkter fremstillet heraf og/eller tangmel og fodermidler fremstillet af tang	10 (²)«	

2) Del I, række 3 (vedrørende fluor), række 4 (vedrørende bly) og række 5 (vedrørende kviksølv), affattes således:

Uønsket stof	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
»3. Fluor (7)	Fodermidler, undtagen:	150
	– animalske fodermidler, undtagen havkrebsdyr som f.eks. krill, kalkholdige marine skaller	500
	– havkrebsdyr, f.eks. krill	3 000
	– fosfater	2 000
	– calciumcarbonat, calciummagnesiumcarbonat (10)	350
	– magnesiumoxid	600
	– kulsur algekalk	1 000
	Vermiculit (E 561)	3 000
	Tilskudsfoder	
	– der indeholder 4 % fosfor eller derunder (8)	500
	– der indeholder over 4 % fosfor (8)	125 pr. 1 % fosfor (8)
	Fuldfoder, undtagen:	150
	– fuldfoder til svin	100
	– fuldfoder til fjerkræ (undtagen kyllinger) og fisk	350
	– fuldfoder til kyllinger	250
	– fuldfoder til kvæg, får og geder	
	– – lakterende	30
– – andre	50	
4. Bly (11)	Fodermidler, undtagen:	10
	– grønfoder (3)	30
	– fosfater, kalkholdige marine alger og kalkholdige marine skaller	15
	– calciumcarbonat, calciummagnesiumcarbonat (10)	20
	– gær.	5
	Fodertilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe »forbindelser af sporstoffer«, undtagen:	100
	– zinkoxid	400
	– mangan(II)oxid, jern(II)carbonat, kobbercarbonat.	200
	Fodertilsætningsstoffer tilhørende de funktionelle grupper »bindemidler« og »antiklumpningsmidler«, undtagen:	30
	– clinoptilolit af vulkansk oprindelse, natrolitphonolit	60
	Forblandinger (6)	200

Uønsket stof	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
	Tilskudsfoder, undtagen:	10
	– mineralsk foder	15
	– formuleringer af foder med særlige ernæringsformål, som er til frigivelse over lang tid, og som har en koncentration af sporstoffer på over 100 gange det fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder	60
	Fuldfoder	5
5. Kviksølv ⁽⁴⁾	Fodermidler, undtagen:	0,1
	– fisk, andre vanddyr og produkter fremstillet heraf	0,5 ⁽¹³⁾
	– calciumcarbonat, calciummagnesiumcarbonat ⁽¹⁰⁾	0,3
	Foderblandinger, undtagen:	0,1
	– mineralsk foder	0,2
	– foderblandinger til fisk	0,2
	– foderblandinger til hunde, katte og pelsdyr	0,3«

3) Følgende indsættes som slutnote 13 sidst i afsnit I:

»⁽¹³⁾ Maksimalgrænseværdien finder anvendelse på basis af vådvægt for så vidt angår fisk, andre vanddyr og produkter fremstillet heraf, der er bestemt til fremstilling af foderblandinger til hunde, katte, prydfisk og pelsdyr.«

4) Del IV, række 6 (vedrørende endosulfan), affattes således:

Uønsket stof	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
»6. Endosulfan (summen af alfa- og beta-isomerer og af endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan)	Fodermidler og foderblandinger, undtagen:	0,1
	– bomuldsfrø og biprodukter fra forarbejdningen heraf, undtagen rå bomuldsfrøolie	0,3
	– sojabønne og biprodukter fra forarbejdningen heraf, undtagen rå sojabønneolie	0,5
	– rå vegetabilsk olie	1,0
	– fuldfoder til fisk, undtagen laksefisk	0,005
	– fuldfoder til laksefisk	0,05«

5) Del VI: »Skadelige botaniske urenheder« affattes således:

»DEL VI: SKADELIGE BOTANISKE URENHEDER

Uønsket stof	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
1. Ukrudtsfrø og frugter, ikke formalede eller knuste, som indeholder alkaloider, glykosider eller andre toksiske stoffer, enkeltvis eller sammen, herunder: – <i>Datura</i> sp.	Fodermidler og foderblandinger	3 000 1 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Fodermidler og foderblandinger	100
3. Frø og skaller af <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. og <i>Abrus precatorius</i> L. samt derivater fra forarbejdningen (¹), enkeltvis eller sammen	Fodermidler og foderblandinger	10 (²)
4. Bog, uafskallet — <i>Fagus sylvatica</i> L.	Fodermidler og foderblandinger	Frø og frugter samt derivater fra forarbejdningen må kun forekomme i foder i spormængder, der ikke lader sig bestemme kvantitativt
5. Purgérbusk — <i>Jatropha curcas</i> L.	Fodermidler og foderblandinger	Frø og frugter samt derivater fra forarbejdningen må kun forekomme i foder i spormængder, der ikke lader sig bestemme kvantitativt
6. Frø af <i>Ambrosia</i> spp.	Fodermidler (³), undtagen: – hirse (kerner af <i>Panicum miliaceum</i> L.) og durra (kerner af <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.1.), der ikke gives direkte til dyr som foder (³). Foderblandinger, der indeholder umalede kerner og frø	50 200 50
7. Frø af — Indisk sennep — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. and Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. — Sareptasennep — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. and Coss. ssp. <i>juncea</i> — Kinesisk sennep — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. and Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Fodermidler og foderblandinger	Frø må kun forekomme i foder i spormængder, der ikke lader sig bestemme kvantitativt

Uønsket stof	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
— Sort sennep — <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch — Etiopisk sennep — <i>Brassica carinata</i> A. Braun		

(¹) For så vidt indholdet kan bestemmes ved analytisk mikroskopi.

(²) Omfatter også partikler af frøskaller.

(³) Såfremt der fremlægges utvetydig dokumentation for, at kernerne og frøene er beregnet til formaling eller knusning, er det ikke nødvendigt at rense kerner og frø, der indeholder frø af *Ambrosia* spp. i mængder, som ikke opfylder bestemmelserne, inden formaling eller knusning på følgende betingelser:

- sendingen transporteres som helhed til formalings- eller knusningsanlægget, og formalings- eller knusningsanlægget underrettes på forhånd om tilstedeværelsen af det høje indhold af frø af *Ambrosia* spp. for at kunne træffe yderligere forebyggelsesforanstaltninger med henblik på at undgå, at frø af *Ambrosia* spredes i miljøet, og
- der fremlægges velfunderede beviser for, at der under transporten til knusnings- eller formalingsanlægget er iværksat forebyggelsesforanstaltninger for at undgå, at frø af *Ambrosia* spp. spredes i miljøet, og
- den kompetente myndighed er indforstået med transporten, efter den har sikret, at de ovennævnte betingelser er opfyldt.

Hvis disse betingelser ikke er opfyldt, skal sendingen rengøres inden en eventuel transport til Unionen, og screeningerne skal destrueres behørigt.»