

REGULAMENTUL (UE) 2015/186 AL COMISIEI**din 6 februarie 2015****de modificare a anexei I la Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește nivelurile maxime pentru arsenic, fluor, plumb, mercur, endosulfan și semințele de Ambrosia****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 mai 2002 privind substanțele nedorite din furaje ⁽¹⁾, în special articolul 8 alineatul (1),

întrucât:

- (1) În conformitate cu Directiva 2002/32/CE, utilizarea de produse destinate furajelor al căror nivel de substanțe nedorite depășește nivelurile maxime stabilite în anexa I la aceasta este interzisă.
- (2) Au fost furnizate date noi care demonstrează că nivelurile maxime actuale pentru arsenic, fluor și plumb nu pot fi atinse în cochiliile marine calcaroase. Prin urmare, este necesară creșterea nivelurilor maxime pentru arsenic, fluor și plumb în cochiliile marine calcaroase, pentru a asigura disponibilitatea cochiliilor marine calcaroase pentru hrana animalelor, menținând în același timp un nivel ridicat de protecție a sănătății publice și animale.
- (3) Industria hranei pentru animale de companie utilizează ca materii prime multe coproduse și subproduse provenite din industria alimentară în vederea producerii de hrană pentru animale de companie care să poată garanta pisicilor și câinilor o dietă echilibrată în măsură să răspundă nevoilor lor în ceea ce privește aminoacizii, glucidele, proteinele, mineralele, oligoelementele și vitaminele. Nivelurile maxime actuale de mercur pentru aceste coproduse și subproduse destinate furajelor sunt mai stricte decât nivelul maxim de mercur aplicabil mușchiului file de pește pentru consumul uman. Prin urmare, există un deficit privind oferta de astfel de coproduse și subproduse care respectă conținutul maxim de mercur pentru utilizarea în hrana pentru animalele de companie, rezultând în necesitatea de a utiliza pești de dimensiuni mai reduse cu un nivel mai scăzut de mercur pentru producția de hrană pentru animalele de companie, contrar principiilor pescuitului sustenabil. Prin urmare, este necesar să se adapteze nivelul maxim de mercur pentru pești, alte animale acvatice și produsele derivate din acestea destinate producției de furaje combinate pentru câini, pisici, pești ornamentali și animale de blană, menținând în același timp un nivel ridicat de protecție a sănătății animale.
- (4) Evaluarea datelor recente privind prezența endosulfanului în materii prime furajere a arătat că nivelurile maxime de endosulfan în semințe oleaginoase, în porumb și în produsele derivate ale acestora pot fi reduse.
- (5) O notă de subsol privind prezența semințelor de Ambrosia în materiile prime furajere a fost eliminată din greșeală din anexa I la Directiva 2002/32/CE prin Regulamentul (UE) nr. 1275/2013 al Comisiei ⁽²⁾. Experiența a demonstrat că anumite dispoziții din nota de subsol trebuie consolidate pentru a evita răspândirea semințelor de Ambrosia în mediu. Prin urmare, este oportun să se reintroducă nota de subsol în anexa respectivă.
- (6) Prin urmare, Directiva 2002/32/CE ar trebui modificată în consecință.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

⁽¹⁾ JO L 140, 30.5.2002, p. 10.

⁽²⁾ Regulamentul (UE) nr. 1275/2013 al Comisiei din 6 decembrie 2013 de modificare a anexei I la Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește nivelurile maxime pentru arsenic, cadmiu, plumb, nitriți, ulei de muștar volatil și impurități botanice dăunătoare (JO L 328, 7.12.2013, p. 86).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Directiva 2002/32/CE se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 6 februarie 2015.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Modificări la anexa I la Directiva 2002/32/CE

Anexa I la Directiva 2002/32/CE se modifică după cum urmează:

1. Punctul 1 din secțiunea I, „Arsenic”, se înlocuiește cu următorul text:

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furajele cu un conținut de umiditate de 12 %
„1. Arsenic (1)	Materii prime furajere cu excepția:	2
	– făinii din iarbă, lucernă uscată și trifoi uscat, a pulpei de sfeclă de zahăr uscată și a pulpei de sfeclă de zahăr melasată, uscată;	4
	– turtei din miez de palmier;	4 (2)
	– fosfaților, algelor marine calcaroase;	10
	– carbonatului de calciu; carbonatului de calciu și de magneziu (10); cochiliilor marine calcaroase;	15
	– oxidului de magneziu; carbonatului de magneziu;	20
	– peștelui, a altor animale acvatice și a produselor derivate din acestea;	25 (2)
	– făinii de alge și a materiilor prime furajere derivate din alge.	40 (2)
	Particule de fier utilizate ca marcator.	50
	Aditivi furajeri aparținând grupei funcționale a compușilor de oligoelemente cu excepția:	30
	– sulfatului de cupru, pentahidrat; carbonatului de cupru; trihidroxidului dicupric; carbonatului feros;	50
	– oxidului de zinc; oxidului manganos; oxidului de cupru.	100
	Furaje suplimentare cu excepția:	4
	– furajelor minerale;	12
	– furajelor suplimentare pentru animale de companie care conțin pește, alte animale acvatice și produse derivate și/sau făină de alge și materii prime furajere derivate din alge;	10 (2)
	– formulelor de furaje destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrării pe termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decât conținutul maxim stabilit pentru furajele complete.	30
	Furaje complete cu excepția:	2
– furajelor complete pentru pești și animale de blană;	10 (2)	
– furajelor complete pentru animale de companie care conțin pește, alte animale acvatice și produse derivate și/sau făină de alge și materii prime furajere derivate din alge.	10 (2)”	

2. Punctul 3 din secțiunea I, „Fluor”, punctul 4 din secțiunea I, „Plumb”, și punctul 5 din secțiunea I, „Mercur”, se înlocuiesc cu următorul text:

Substanța nedorită	Produce destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furajele cu un conținut de umiditate de 12 %
„3. Fluor (7)	Materii prime furajere cu excepția:	150
	– materiilor prime pentru furaje de origine animală, cu excepția crustaceelor marine, cum ar fi krillul; cochiliilor marine calcaroase;	500
	– crustaceelor marine, cum ar fi krillul;	3 000
	– fosfaților;	2 000
	– carbonatului de calciu; carbonatului de calciu și de magneziu (10);	350
	– oxidului de magneziu;	600
	– algelor marine calcaroase.	1 000
	Vermiculită (E 561).	3 000
	Furaje suplimentare:	
	– conținând ≤ 4 % fosfor (8);	500
	– conținând > 4 % fosfor (8).	125 pentru 1 % fosfor (8)
	Furaje complete cu excepția:	150
	– furajelor complete pentru porci;	100
	– furajelor complete pentru păsări de curte (cu excepția puilor) și pentru pești;	350
	– furajelor complete pentru pui;	250
	– furajelor complete pentru bovine, ovine și caprine	
– – în lactație;	30	
– – altele.	50	
4. Plumb (11)	Materii prime furajere cu excepția:	10
	– nutrețului (3);	30
	– fosfaților, algelor marine calcaroase și cochiliilor marine calcaroase;	15
	– carbonatului de calciu; carbonatului de calciu și de magneziu (10);	20
	– drojdiilor.	5
	Aditivi furajeri aparținând grupei funcționale a compușilor de oligoelemente cu excepția:	100
	– oxidului de zinc;	400
	– oxidului de mangan, a carbonatului feros, a carbonatului de cupru.	200
	Aditivi furajeri care aparțin grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți cu excepția:	30
	– clinoptilolitul de origine vulcanică; natrolit-fonolitului.	60
	Preamestecuri (6)	200

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furajele cu un conținut de umiditate de 12 %
	Furaje suplimentare cu excepția:	10
	– furajelor minerale;	15
	– formulelor de furaje destinate unor scopuri nutriționale specifice și administrării pe termen lung, cu o concentrație de oligoelemente de 100 de ori mai mare decât conținutul maxim stabilit pentru furajele complete.	60 5
5. Mercur (⁴)	Materii prime furajere cu excepția:	0,1
	– peștelui, a altor animale acvatice și a produselor derivate din acestea;	0,5 (¹³)
	– carbonatului de calciu; carbonatului de calciu și de magneziu (¹⁰).	0,3
	Furaje combinate cu excepția:	0,1
	– furajelor minerale;	0,2
	– furajelor combinate pentru pești;	0,2
	– furajelor combinate pentru câini, pisici, pești ornamentali și animale de blană.	0,3”

3. Următoarea notă finală 13 se adaugă la sfârșitul secțiunii I:

„(¹³) Nivelul maxim se aplică pe baza greutateii în stare proaspătă la pești, la alte animale acvatice și la produsele derivate din acestea destinate producției de furaje combinate pentru câini, pisici, pești ornamentali și animale de blană.”

4. Punctul 6 din secțiunea IV, „Endosulfan”, se înlocuiește cu următorul text:

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furajele cu un conținut de umiditate de 12 %
„6. Endosulfan (sumă a izomerilor alfa și beta și a endosulfan sulfatului, calculată sub formă de endosulfan)	Materii prime furajere și furaje combinate cu excepția:	0,1
	– semințelor de bumbac și a produselor derivate din prelucrarea lor, cu excepția uleiului din semințe de bumbac brut	0,3
	– semințelor de soia și a produselor derivate din prelucrarea lor, cu excepția uleiului de soia brut	0,5
	– uleiului vegetal brut	1,0
	– furajelor complete pentru pești, cu excepția Salmonidelor;	0,005
	– furajelor complete pentru Salmonide.	0,05”

5. Secțiunea VI, „Impurități botanice dăunătoare”, se înlocuiește cu următorul text:

„SECȚIUNEA VI: IMPURITĂȚI BOTANICE DĂUNĂTOARE

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furajele cu un conținut de umiditate de 12 %
1. Semințe de buruieni și fructe nemăcinate și nezdobite care conțin alcaloizi, glucozide sau alte substanțe toxice, separate sau în combinații, conținând: – <i>Datura</i> sp.	Materii prime furajere și furaje combinate	3 000 1 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Materii prime furajere și furaje combinate	100
3. Semințe și coji de <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. și <i>Abrus precatorius</i> L., precum și derivatele provenite din prelucrarea acestora ⁽¹⁾ , separat sau în combinații	Materii prime furajere și furaje combinate	10 ⁽²⁾
4. Fructe de fag nedecorticate — <i>Fagus sylvatica</i> L.	Materii prime furajere și furaje combinate	Semințele și fructele, precum și produsele derivate din acestea prin prelucrare pot fi prezente în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ.
5. Purghera — <i>Jatropha curcas</i> L.	Materii prime furajere și furaje combinate	Semințele și fructele, precum și produsele derivate din acestea prin prelucrare pot fi prezente în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ.
6. Semințe de <i>Ambrosia</i> spp.	Materii prime furajere ⁽³⁾ cu excepția: – meiului (semințe de <i>Panicum miliaceum</i> L.) și a sorgului [semințe de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.] neadministrare direct animalelor ⁽³⁾ . Furaje combinate care conțin grăunțe și semințe nemăcinate	50 200 50
7. Semințe de: — Muștar indian — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. și Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. — Muștar sareptian — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. și Coss. ssp. <i>juncea</i> ; — Muștar chinezesc — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. și Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin;	Materii prime furajere și furaje combinate	Semințele pot fi prezente în furaje numai în cantități nedeterminabile cantitativ.

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furajele cu un conținut de umiditate de 12 %
— Muștar negru — <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch; — Muștar etiopian — <i>Brassica carinata</i> A. Braun		

(¹) În măsura în care acestea se pot determina prin microscopie analitică.

(²) Include, de asemenea, fragmente de coji de semințe.

(³) În cazul în care sunt furnizate dovezi neechivoce că grăunțele și semințele sunt destinate pentru măcinare sau strivire, nu este nevoie să se efectueze o curățare a grăunțelor și a semințelor care conțin niveluri neconforme de semințe de *Ambrosia* spp. înainte de măcinare sau de strivire.

— lotul este transportat în întregime la unitatea de măcinare sau strivire, și — unitatea de măcinare sau strivire este informată în prealabil cu privire la prezența unui nivel ridicat de semințe de *Ambrosia* spp. pentru a lua măsuri suplimentare de prevenire în vederea evitării răspândirii în mediu; și

— se furnizează dovezi solide că se iau măsuri de prevenire pentru a evita răspândirea semințelor de *Ambrosia* spp. în mediu în timpul transportului către unitatea de măcinare sau strivire; și

— autoritatea competentă își dă acordul privind transportul, după ce s-a asigurat că sunt îndeplinite condițiile menționate anterior.

În cazul în care aceste condiții nu sunt îndeplinite, lotul trebuie curățat înaintea transportului în UE, iar reziduurile trebuie să fie distruse în mod corespunzător.”