

**REGULAMENTUL (UE) 2019/1869 AL COMISIEI****din 7 noiembrie 2019****de modificare și rectificare a anexei I la Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește nivelurile maxime pentru anumite substanțe nedorite din furaje****(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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 8 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Directiva 2002/32/CE prevede faptul că utilizarea produselor destinate furajelor ale căror nivel de substanțe nedorite depășește nivelurile maxime stabilite în anexa I la directiva respectivă este interzisă.
- (2) S-au primit date de la autoritățile competente și operatorii în cauză din sectorul hranei pentru animale care indică faptul că nivelul maxim general de 2 mg/kg de arsen în materiile prime furajere de origine vegetală nu poate fi atins în materiile prime furajere specifice leonardit și turbă. Prin urmare, este oportun să se majoreze nivelul maxim pentru arsenul total în aceste materii prime furajere, pentru a se asigura aprovizionarea. Această creștere nu afectează în mod negativ sănătatea animalelor și sănătatea publică întrucât nivelul maxim stabilit pentru arsen în furajele complementare și furajele complete rămâne neschimbat.
- (3) S-au primit date din partea operatorilor în cauză din sectorul hranei pentru animale, care indică faptul că nivelul maxim general de 30 mg/kg de arsen în aditivii furajeri aparținând grupei funcționale a compușilor de oligoelemente nu poate fi atins pentru oligoelementul clorură de dimangan trihidroxid. Prin urmare, este adecvat să se majoreze nivelul maxim pentru arsen în clorura de dimangan trihidroxid, pe baza datelor obținute prin metoda analitică: spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv, ICP-MS. Laboratorul european de referință pentru metale și compuși azotați a confirmat faptul că această metodă oferă rezultatele corecte în ceea ce privește prezența arsenului în oligoelemente. Această creștere nu afectează în mod negativ sănătatea animalelor și sănătatea publică întrucât nivelul maxim stabilit pentru arsen în furajele complementare și furajele complete rămâne neschimbat.
- (4) Centrul Comun de Cercetare al Comisiei Europene a examinat, în cooperare cu părțile în cauză, anumite constatări privind fluorul din algele marine calcaroase. Această examinare a stabilit că prezența de fond a fluorului în algele marine calcaroase în unele cazuri depășește nivelul maxim stabilit pentru fluorul din algele marine calcaroase. Prin urmare, este adecvat să se majoreze nivelul maxim pentru fluor în algele marine calcaroase de la 1 000 mg/kg la 1 250 mg/kg. Această creștere nu afectează în mod negativ sănătatea animalelor și sănătatea publică întrucât nivelul maxim stabilit pentru fluor în furajele complementare și furajele complete rămâne neschimbat.
- (5) Regulamentul (UE) 2017/2229 al Comisiei <sup>(2)</sup> a modificat anexa I la Directiva 2002/32/CE în ceea ce privește, printre altele, plumbul. Din motive de claritate, a fost înlocuită întreaga rubrică referitoare la plumb. În cazul acestei înlocuiri, în lista materiilor prime furajere pentru care se aplică un nivel maxim de 15 mg/kg, s-au omis în mod eronat cochiliile marine calcaroase. Regulamentul (UE) 2017/2229 a stabilit, de asemenea, un nou nivel maxim pentru plumbul din oxidul dicupric. Cu toate acestea, denumirea dată de Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată (IUPAC) este oxid de cupru (I). În conformitate cu recomandarea Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (EFSA) din avizul său privind oxidul cupric <sup>(3)</sup>, aditivul ar trebui să fie denumit oxid de cupru (I), acest lucru nerealizându-se în versiunile în limbile engleză, italiană și slovacă ale regulamentului. Erorile respective ar trebui corectate.

<sup>(1)</sup> JO L 140, 30.5.2002, p. 10.

<sup>(2)</sup> Regulamentul (UE) 2017/2229 al Comisiei din 4 decembrie 2017 de modificare a anexei I la Directiva 2002/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește nivelurile maxime de plumb, mercur, melamină și decochinat (JO L 319, 5.12.2017, p. 6).

<sup>(3)</sup> Jurnalul EFSA 2015; 13(4):4057.

- (6) Anumite materii prime furajere care aparțin categoriei „pești, alte animale acvatice și produse derivate” sunt introduse pe piață sub formă de materii prime pentru furaje umede ambalate în conserve pentru hrănirea directă a câinilor și pisicilor. Deoarece aceste materii prime pentru furaje umede ambalate în conserve înlocuiesc furajele combinate, este necesar, prin urmare, să se aplice același nivel maxim de mercur în aceste materii prime pentru furaje umede ambalate în conserve ca nivel maxim aplicabil furajelor combinate, deoarece această modificare nu afectează negativ sănătatea animală.
- (7) EFSA a adoptat o declarație științifică privind prezența gosipolului liber în semințele întregi de bumbac <sup>(4)</sup>. Ea a concluzionat că nu este necesară o actualizare a avizului științific în ceea ce privește riscurile pentru sănătatea animală ale prezenței gosipolului ca substanță nedorită în furaje. Ținând seama de datele privind prezența substanței menționate în declarația respectivă, este adecvat să se stabilească un nivel maxim mai ridicat pentru gosipolul liber din semințele de bumbac ca materie primă furajeră. Această creștere nu afectează în mod negativ sănătatea animalelor întrucât nivelul maxim stabilit pentru gosipolul liber în furajele complete rămâne neschimbat.
- (8) Directiva 2002/32/CE stabilește un nivel maxim pentru dioxine, suma dintre dioxine și PCB asemănători dioxinelor și PCB neasemănători dioxinelor doar în anumiți aditivi furajeri aparținând grupelor funcționale de lianți și de agenți antiaglomeranți. Cu toate acestea, constatările recente notificate prin Sistemul de alertă rapidă pentru alimente și furaje indică niveluri ridicate de dioxine și PCB asemănători dioxinelor în cazul altor aditivi furajeri aparținând grupei funcționale respective. Prin urmare, este necesar să se stabilească nivelul maxim pentru dioxine și PCB-uri în toți aditivii furajeri care aparțin grupelor funcționale de lianți și de agenți antiaglomeranți. Mai mult, nivelurile maxime respective ar trebui să se aplice și în cazul în care sunt autorizați aceiași aditivi furajeri în grupele funcționale „Substanțe pentru controlul contaminării cu radionuclizi” și „Substanțe pentru reducerea contaminării furajelor cu micotoxine”.
- (9) Prin urmare, Directiva 2002/32/CE ar trebui modificată în consecință,
- (10) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Anexa I la Directiva 2002/32/CE se modifică și se rectifică 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, 7 noiembrie 2019.

Pentru Comisie  
Președintele  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(4)</sup> <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2017.4850>

## ANEXĂ

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 furaje cu un conținut de umiditate de 12 %
„1.Arsenic (1)	Materii prime furajere	2
	cu excepția:	
	— 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)
	— turbei; leonarditei;	5 (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	30
	cu excepția:	
	— sulfatului de cupru, pentahidrat; carbonatului de cupru; trihidroxiclorurii dicuprice; carbonatului feros; clorurii de dimangan trihidroxid	50
	— oxidului de zinc; oxidului manganos; oxidului de cupru.	100
	Furaje suplimentare	4
	cu excepția:	
— 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 furaje complete;	30	
Furaje complete	2	
cu excepția:		
— 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. La punctul 3 din secțiunea I, „Fluor”, în coloana „Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furaje cu un conținut de umiditate de 12 %” valoarea maximă pentru algele marine calcaroase se înlocuiește cu „1 250”.
3. Punctul 4 din secțiunea I, „Plumb”, se înlocuiește cu următorul text:

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furaje cu un conținut de umiditate de 12 %
„4.Plumb <sup>(12)</sup>	Materii prime furajere	10
	cu excepția:	30
	— nutrețului <sup>(3)</sup> ;	
	— fosfaților, algelor marine calcaroase și cochiliilor marine calcaroase;	15
	— carbonatului de calciu; carbonatului de calciu și de magneziu <sup>(10)</sup> ;	20
	— drojdiilor.	5
	Aditivi furajeri aparținând grupei funcționale a compușilor de oligoelemente	100
	cu excepția:	400
	— oxidului de zinc;	
	— oxidului manganos, a carbonatului de fier, a carbonatului de cupru, a oxidului de cupru (I).	200
	Aditivi furajeri care aparțin grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți	30
	cu excepția:	60
	— clinoptilolitului de origine vulcanică; natrolit-fonolitului.	
Preamestecuri <sup>(6)</sup>	200	
Furaje suplimentare	10	
cu excepția:	15	
— furajelor minerale;		
— 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	
Furaje complete.	5”	

4. Punctul 5 din secțiunea I, „Mercur”, se înlocuiește cu următorul text:

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furaje cu un conținut de umiditate de 12 %
„5. Mercur <sup>(4)</sup>	Materii prime furajere	0,1
	cu excepția:	
	— peștelui, a altor animale acvatice și a produselor derivate din acestea destinate producției de furaje combinate pentru animale de la care se obțin produse alimentare;	0,5
— peștelui, a altor animale acvatice și a produselor derivate din acestea, destinate producției de furaje combinate pentru câini, pisici, pești ornamentali și animale de blană;	1,0 <sup>(13)</sup>	

Substanța nedorită	Produse destinate furajelor	Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furaje cu un conținut de umiditate de 12 %
	— peștelui, a altor animale acvatice și a produselor derivate din acestea sub formă de materii prime pentru furaje umede ambalate în conserve pentru hrănirea directă a câinilor și pisicilor	0,3
	— carbonatului de calciu; carbonatului de calciu și de magneziu <sup>(10)</sup> .	0,3
	Furaje combinate	0,1
	cu excepția:	0,2
	— furajelor minerale;	
	— furajelor combinate pentru pești;	0,2
	— furajelor combinate pentru câini, pisici, pești ornamentali și animale de blană.	0,3

5. La punctul 1 din secțiunea III, „Gospol liber”, în coloana „Conținut maxim în mg/kg (ppm) cu privire la furaje cu un conținut de umiditate de 12 %”, cifra corespunzătoare nivelului maxim pentru semințele de bumbac se înlocuiește cu „6 000”.
6. La punctul 1 din secțiunea V, „Dioxine”, în coloana „Produse destinate hranei pentru animale”, a patra rubrică referitoare la aditivii furajeri: argilă caolinitică, vermiculită, natrolit-fonolit, aluminați sintetici de calciu și clinoptilolit de origine sedimentară care aparțin grupului funcțional al lianților și agenților antiaglomeranți, se înlocuiește cu următorul text:
- „Aditivi furajeri aparținând grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți (\*).

(\*) Nivelul maxim se aplică, de asemenea, aditivilor furajeri aparținând grupelor funcționale «substanțe pentru controlul contaminării cu radionuclizi» și «substanțe pentru reducerea contaminării furajelor cu micotoxine», care aparțin, de asemenea, grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți.”.

7. La punctul 2 din secțiunea V, „Suma dintre dioxine și PCB asemănători dioxinelor”, în coloana „Produse destinate hranei pentru animale”, a patra rubrică referitoare la aditivii furajeri: argilă caolinitică, vermiculită, natrolit-fonolit, aluminați sintetici de calciu și clinoptilolit de origine sedimentară care aparțin grupului funcțional al lianților și agenților antiaglomeranți, se înlocuiește cu următorul text:
- „Aditivi furajeri aparținând grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți (\*).

(\*) Nivelul maxim se aplică, de asemenea, aditivilor furajeri aparținând grupelor funcționale «substanțe pentru controlul contaminării cu radionuclizi» și «substanțe pentru reducerea contaminării furajelor cu micotoxine», care aparțin, de asemenea, grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți.”.

8. La punctul 3 din secțiunea V, „PCB neasemănători dioxinelor”, în coloana „Produse destinate hranei pentru animale”, a patra rubrică referitoare la aditivii furajeri: argilă caolinitică, vermiculită, natrolit-fonolit, aluminați sintetici de calciu și clinoptilolit de origine sedimentară care aparțin grupului funcțional al lianților și agenților antiaglomeranți, se înlocuiește cu următorul text:
- „Aditivi furajeri aparținând grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți (\*).

(\*) Nivelul maxim se aplică, de asemenea, aditivilor furajeri aparținând grupelor funcționale «substanțe pentru controlul contaminării cu radionuclizi» și «substanțe pentru reducerea contaminării furajelor cu micotoxine», care aparțin, de asemenea, grupelor funcționale ale lianților și agenților antiaglomeranți.”.