

RÈGLEMENT (UE) 2019/1869 DE LA COMMISSION**du 7 novembre 2019****modifiant et rectifiant l'annexe I de la directive 2002/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales pour certaines substances indésirables dans les aliments pour animaux****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu la directive 2002/32/CE du Parlement européen et du Conseil du 7 mai 2002 sur les substances indésirables dans les aliments pour animaux ⁽¹⁾, et notamment son article 8, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) La directive 2002/32/CE interdit l'utilisation de produits destinés aux aliments pour animaux dont la teneur en substances indésirables dépasse les teneurs maximales fixées dans son annexe I.
- (2) Des autorités compétentes et des exploitants du secteur de l'alimentation animale concernés ont transmis des données indiquant que la teneur maximale générale de 2 mg/kg fixée pour l'arsenic dans les matières premières des aliments pour animaux d'origine végétale ne pouvait pas être respectée en ce qui concerne les matières premières des aliments pour animaux spécifiques «léonardite» et «tourbe». Il convient par conséquent de fixer une teneur maximale plus élevée pour l'arsenic total dans ces matières premières des aliments pour animaux pour assurer leur approvisionnement. Cette augmentation n'a pas d'effet néfaste sur la santé animale ni sur la santé publique, car la teneur maximale fixée pour l'arsenic dans les aliments complémentaires pour animaux et les aliments complets pour animaux reste inchangée.
- (3) Des exploitants du secteur de l'alimentation animale concernés ont transmis des données indiquant que la teneur maximale générale de 30 mg/kg fixée pour l'arsenic dans les additifs pour l'alimentation animale appartenant au groupe fonctionnel des composés d'oligo-éléments ne pouvait pas être respectée en ce qui concerne l'oligo-élément trihydroxyde de chlorure de dimanganèse. Il convient par conséquent de fixer une teneur maximale plus élevée pour l'arsenic dans le trihydroxyde de chlorure de dimanganèse, sur la base des données obtenues par la méthode d'analyse de spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS). Le laboratoire européen de référence pour les métaux et les composés azotés a confirmé que cette méthode fournissait des résultats corrects en ce qui concerne la présence d'arsenic dans des oligo-éléments. Cette augmentation n'a pas d'effet néfaste sur la santé animale ni sur la santé publique, car la teneur maximale fixée pour l'arsenic dans les aliments complémentaires pour animaux et les aliments complets pour animaux reste inchangée.
- (4) Le Centre commun de recherche de la Commission européenne a examiné, en collaboration avec les parties concernées, certaines constatations concernant le fluor dans les algues marines calcaires. Il ressort de cet examen que la présence de fond de fluor dans les algues marines calcaires dépasse, dans certains cas, la teneur maximale fixée pour le fluor dans les algues marines calcaires. Il convient donc d'augmenter la teneur maximale pour le fluor dans les algues marines calcaires de 1 000 mg/kg à 1 250 mg/kg. Cette augmentation n'a pas d'effet néfaste sur la santé animale ni sur la santé publique, car la teneur maximale fixée pour le fluor dans les aliments complémentaires pour animaux et les aliments complets pour animaux reste inchangée.
- (5) Le règlement (UE) 2017/2229 de la Commission ⁽²⁾ a modifié l'annexe I de la directive 2002/32/CE en ce qui concerne, entre autres, le plomb. Pour des raisons de clarté, l'intégralité de l'entrée relative au plomb a été remplacée. Lors de ce remplacement, dans la liste des matières premières des aliments pour animaux pour lesquelles la teneur maximale de 15 mg/kg s'applique, les matières premières des aliments pour animaux «coquilles marines calcaires» ont été omises par erreur. Le règlement (UE) 2017/2229 a également fixé une nouvelle teneur maximale pour le plomb dans l'oxyde de dicuivre. Or, le nom de l'additif retenu par l'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) est l'oxyde de cuivre(II). Conformément à la recommandation de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (ci-après l'«EFSA») dans son avis sur l'oxyde de cuivre ⁽³⁾, il convient de dénommer cet additif «oxyde de cuivre(II)». Il y a lieu de rectifier ces erreurs.

⁽¹⁾ JO L 140 du 30.5.2002, p. 10.

⁽²⁾ Règlement (UE) 2017/2229 de la Commission du 4 décembre 2017 modifiant l'annexe I de la directive 2002/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les teneurs maximales en plomb, en mercure, en mélamine et en décoquinat (JO L 319 du 5.12.2017, p. 6).

⁽³⁾ EFSA Journal, 2015, 13(4):4057.

- (6) Certaines matières premières des aliments pour animaux appartenant à la catégorie «poissons, autres animaux aquatiques et leurs produits dérivés» sont mises sur le marché comme matières premières des aliments pour animaux humides en conserve pour l'alimentation directe des chiens et des chats. Étant donné que ces matières premières des aliments pour animaux humides en conserve remplacent les aliments composés pour animaux, il convient d'appliquer la même teneur maximale fixée pour le mercure auxdites matières premières que la teneur maximale applicable aux aliments composés pour animaux, cette modification n'ayant pas d'effet néfaste sur la santé animale.
- (7) L'EFSA a adopté une déclaration scientifique sur la présence de gossypol libre dans des graines entières de coton (*). Elle a conclu qu'une mise à jour de l'avis scientifique en ce qui concerne les risques pour la santé animale liés à la présence de gossypol en tant que substance indésirable dans les aliments pour animaux n'était pas nécessaire. Sur la base des données relatives à la présence de cette substance visées dans ladite déclaration, il convient de fixer une teneur maximale plus élevée pour le gossypol libre dans les matières premières des aliments pour animaux «graines de coton». Cette augmentation n'a pas d'effet néfaste sur la santé animale, car la teneur maximale fixée pour le gossypol libre dans les aliments complets pour animaux reste inchangée.
- (8) La directive 2002/32/CE fixe une teneur maximale pour les dioxines, la somme des dioxines, les PCB de type dioxine et les PCB autres que ceux de type dioxine uniquement dans certains additifs pour l'alimentation animale appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants. Toutefois, de récentes constatations communiquées au moyen du système d'alerte rapide pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux indiquent des teneurs élevées en dioxines et en PCB de type dioxine dans d'autres additifs pour l'alimentation animale appartenant à ces groupes fonctionnels. Il y a donc lieu d'appliquer la teneur maximale fixée pour les dioxines et les PCB à tous les additifs pour l'alimentation animale appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants. En outre, ces teneurs maximales devraient également s'appliquer lorsque les mêmes additifs pour l'alimentation animale sont autorisés dans les groupes fonctionnels «Substances pour le contrôle de la contamination par des radionucléides» et «Substances destinées à réduire la contamination des aliments pour animaux par les mycotoxines».
- (9) Il convient dès lors de modifier la directive 2002/32/CE en conséquence.
- (10) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des végétaux, des animaux, des denrées alimentaires et des aliments pour animaux,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

L'annexe I de la directive 2002/32/CE est modifiée et rectifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 7 novembre 2019.

Par la Commission
Le président
Jean-Claude JUNCKER

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

ANNEXE

L'annexe I de la directive 2002/32/CE est modifiée comme suit:

1) à la section I, le point 1 «Arsenic» est remplacé par le texte suivant:

Substances indésirables	Produits destinés aux aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg (ppm) d'aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12 %
«1.Arsenic ⁽¹⁾	Matières premières des aliments pour animaux, avec les exceptions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> — farines d'herbes, de luzerne déshydratée et de trèfle déshydraté ainsi que pulpe séchée de betteraves sucrières et pulpe séchée, mélassée de betteraves sucrières, — tourteaux de pression de palmiste, — tourbe, léonardite, — phosphates et algues marines calcaires, — carbonate de calcium, carbonate de calcium et de magnésium ⁽¹⁰⁾, coquilles marines calcaires, — oxyde de magnésium, carbonate de magnésium, — poissons et autres animaux aquatiques et leurs produits dérivés, — farine d'algues marines et matières premières des aliments pour animaux dérivées d'algues marines. Particules de fer employées comme traceur. Additifs appartenant au groupe fonctionnel des composés d'oligo-éléments, avec les exceptions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> — sulfate de cuivre pentahydraté, carbonate de cuivre, trihydroxy-chlorure de dicuivre, carbonate de fer, trihydroxyde de chlorure de dimanganèse, — oxyde de zinc, oxyde de manganèse, oxyde de cuivre. Aliments complémentaires, avec les exceptions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> — aliments minéraux, — aliments complémentaires pour animaux de compagnie contenant du poisson, d'autres animaux aquatiques et leurs produits dérivés et/ou de la farine d'algues marines et des matières premières des aliments pour animaux dérivées d'algues marines, — formulations retardantes d'aliments visant des objectifs nutritionnels particuliers et présentant une concentration d'oligo-éléments plus de 100 fois supérieure à la teneur maximale fixée pour les aliments complets. Aliments complets, avec les exceptions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> — aliments complets pour poissons et animaux à fourrure, — aliments complets pour animaux de compagnie contenant du poisson, d'autres animaux aquatiques et leurs produits dérivés et/ou de la farine d'algues marines et des matières premières des aliments pour animaux dérivées d'algues marines. 	2 4 4 ⁽²⁾ 5 ⁽²⁾ 10 15 20 25 ⁽²⁾ 40 ⁽²⁾ 50 30 50 100 4 12 10 ⁽²⁾ 30 2 10 ⁽²⁾ 10 ⁽²⁾ »

2) à la section I, point 3, «Fluor», dans la colonne «Teneur maximale en mg/kg (ppm) d'aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12 %», le chiffre correspondant à la teneur maximale pour les algues marines calcaires est remplacé par «1 250»;

3) à la section I, le point 4 «Plomb» est remplacé par le texte suivant:

Substances indésirables	Produits destinés aux aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg (ppm) d'aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12 %
«4. Plomb ⁽¹²⁾	Matières premières des aliments pour animaux,	10
	avec les exceptions suivantes:	
	— fourrages ⁽³⁾ ,	30
	— phosphates, algues marines calcaires et coquilles marines calcaires,	15
	— carbonate de calcium, carbonate de calcium et de magnésium ⁽¹⁰⁾ ,	20
	— levures.	5
	Additifs appartenant au groupe fonctionnel des composés d'oligo-éléments,	100
	avec les exceptions suivantes:	
	— oxyde de zinc,	400
	— oxyde manganéux, carbonate de fer, carbonate de cuivre, oxyde de cuivre(I).	200
	Additifs appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants,	30
	avec les exceptions suivantes:	
	— clinoptilolite d'origine volcanique, natrolite-phonolite.	60
Prémélanges ⁽⁶⁾	200	
Aliments complémentaires,	10	
avec les exceptions suivantes:		
— aliments minéraux,	15	
— formulations retardantes d'aliments visant des objectifs nutritionnels particuliers et présentant une concentration d'oligo-éléments plus de 100 fois supérieure à la teneur maximale fixée pour les aliments complets.	60	
Aliments complets.	5»	

4) à la section I, le point 5 «Mercure» est remplacé par le texte suivant:

Substances indésirables	Produits destinés aux aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg (ppm) d'aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12 %
«5. Mercure ⁽⁴⁾	Matières premières des aliments pour animaux,	0,1
	avec les exceptions suivantes:	
	— poissons et autres animaux aquatiques et leurs produits dérivés destinés à la production d'aliments composés pour animaux producteurs d'aliments,	0,5
— poissons et autres animaux aquatiques et leurs produits dérivés destinés à la production d'aliments composés pour chiens, chats, poissons d'ornement et animaux à fourrure,	1,0 ⁽¹³⁾	

Substances indésirables	Produits destinés aux aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg (ppm) d'aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12 %
	<ul style="list-style-type: none"> — poissons et autres animaux aquatiques et leurs produits dérivés, comme matières premières des aliments pour animaux humides en conserve pour l'alimentation directe des chiens et des chats, — carbonate de calcium, carbonate de calcium et de magnésium ⁽¹⁰⁾. Aliments composés pour animaux, avec les exceptions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> — aliments minéraux, — aliments composés pour poissons, — aliments composés pour chiens, chats, poissons d'ornement et animaux à fourrure. 	0,3 0,3 0,1 0,2 0,2 0,3

- 5) à la section III, point 1, «Gossypol libre», dans la colonne «Teneur maximale en mg/kg (ppm) d'aliments pour animaux d'une teneur en humidité de 12 %», le chiffre correspondant à la teneur maximale pour les graines de coton est remplacé par «6 000»;
- 6) à la section V, point 1, «Dioxines», dans la colonne «Produits destinés aux aliments pour animaux», la quatrième entrée «Argiles kaolinitiques, vermiculite, natrolite-phonolite, aluminates de calcium synthétiques et clinoptilolite d'origine sédimentaire (additifs appartenant aux groupes fonctionnels des liants et des antiagglomérants)» est remplacée par le texte suivant:

«Additifs appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants (*).

(*) La teneur maximale est également applicable aux additifs appartenant aux groupes fonctionnels des substances pour le contrôle de la contamination par des radionucléides et des substances destinées à réduire la contamination des aliments pour animaux par les mycotoxines et qui appartiennent également aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants.»;

- 7) à la section V, point 2, «Somme des dioxines et des PCB de type dioxine», dans la colonne «Produits destinés aux aliments pour animaux», la quatrième entrée «Argiles kaolinitiques, vermiculite, natrolite-phonolite, aluminates de calcium synthétiques et clinoptilolite d'origine sédimentaire (additifs appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants)» est remplacée par le texte suivant:

«Additifs appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants (*).

(*) La teneur maximale est également applicable aux additifs appartenant aux groupes fonctionnels des substances pour le contrôle de la contamination par des radionucléides et des substances destinées à réduire la contamination des aliments pour animaux par les mycotoxines et qui appartiennent également aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants.»;

- 8) à la section V, point 3, «PCB autres que ceux de type dioxine», dans la colonne «Produits destinés aux aliments pour animaux», la quatrième entrée «Argiles kaolinitiques, vermiculite, natrolite-phonolite, aluminates de calcium synthétiques et clinoptilolite d'origine sédimentaire (additifs appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants)» est remplacée par le texte suivant:

«Additifs appartenant aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants (*).

(*) La teneur maximale est également applicable aux additifs appartenant aux groupes fonctionnels des substances pour le contrôle de la contamination par des radionucléides et des substances destinées à réduire la contamination des aliments pour animaux par les mycotoxines et qui appartiennent également aux groupes fonctionnels des agents liants et des agents antimottants.»