

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 744/2012 НА КОМИСИЯТА

от 16 август 2012 година

за изменение на приложения I и II към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максималните граници за арсен, флуор, олово, живак, ендосулфан, диоксини, *Ambrosia spp.*, диклазурил и лазалоцид А натрий и по отношение на праговете за диоксини

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 7 май 2002 г. относно нежеланите вещества в храните за животни <sup>(1)</sup>, и по-специално член 8, параграф 1 от нея,

като има предвид, че:

- (1) В Директива 2002/32/ЕО се предвижда, че използването на продукти, предназначени за хранене на животни, при които нивата на нежелани вещества са над максималните граници, определени в приложение I към посочената директива, е забранено. В приложение II към директивата се установяват прагове за започване на разследвания в случаи на повишени нива на такива вещества.
- (2) По-високи максимални граници (МГ) за арсен, флуор, олово и живак бяха установени по отношение на фуражната суровина калциев карбонат, а по-високи МГ за арсен и флуор — по отношение на фуражната суровина магнезиев оксид, но не и по отношение на фуражната суровина калциев и магнезиев карбонат, която представлява природна смес от калциев карбонат и магнезиев карбонат. С оглед на последователността е целесъобразно МГ за съдържание на арсен, флуор, олово и живак във фуражната суровина калциев и магнезиев карбонат да се приведат в съответствие със съществуващите МГ за съдържание в калциев карбонат.
- (3) В своето научно становище относно безопасността и ефикасността на димеден хлорид трихидроксид (триосновен меден хлорид) като фуражна добавка <sup>(2)</sup>, Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ) достигна до заключението, че ще бъде целесъобразно за арсен в тази добавка да се определи същата МГ, както МГ за арсен в меден сулфат пентахидрат и меден карбонат. Целесъобразно е МГ за арсен в димеден хлорид трихидроксид да се промени.
- (4) Някои комбинирани храни за домашни любимци съдържат в значителна степен като фуражни суровини риба, други водни животни и продукти, получени от тях и/или брашно от морски водорасли. В тези фуражни

суровини нивото на общото количество арсен е високо. Арсенът обаче в тези фуражни суровини е предимно под формата на органичен арсен — форма, която е по-слабо токсична. Поради това е целесъобразно МГ за арсен, която се прилага по отношение на допълващи и пълноценни храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях и/или брашно от морски водорасли, да се промени.

- (5) Два зеолитни минерала натролит и клиноптилолит са активните съставни елементи на натролит-фонолит (Е 566) и клиноптилолит от вулканичен произход (Е 567). Поради това е целесъобразно прилаганата МГ за олово в натролит-фонолит (Е 566) да е същата, както тази в клиноптилолит от вулканичен произход (Е 567).
- (6) С цел постигане на по-устойчиво рибовъдство на пъстървови риби рибеното масло постепенно се заменя с растителни масла. Тази замяна обаче, която би повлияла по много благоприятен начин на устойчивото развитие по отношение на морската среда, в някои случаи не е възможна поради много ниската МГ за ендосулфан в пълноценните фуражи за риба. По искане на Комисията Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ) представи научно становище. В изявлението си относно оралната токсичност на ендосулфан в риба <sup>(3)</sup> ЕОБХ заяви, че не е било констатирано значително неблагоприятно въздействие при риба (атлантическа сьомга), изложена на до 0,1 mg/kg ендосулфан във фуража при хранене в мрежени клетки в открито море, а неблагоприятно въздействие при сьомга, изложена на нива, по-високи от настоящата МГ при хранене в резервоари, е едва минимално. Ограничено изследване показва наличие на данни, че излагането на нилска тилапия на ендосулфан при хранене в резервоари е оказало неблагоприятно въздействие. Поради това е целесъобразно да се предложи по-висока МГ за ендосулфан в пълноценните фуражи за пъстървови риби, за да се насърчи тенденцията за постигане на устойчиво рибовъдство, без обаче да се допуска неблагоприятно въздействие върху здравето на рибата и върху човешкото здраве.
- (7) Наскоро получени данни сочат, че нивата на диоксини в брашно от ракообразни водни животни, представляващо страничен продукт от производството на храни и използвано главно във фуражите за декоративни рибки при граница от 1 % до 3 % във фуражите, надвишава съществуващата понастоящем МГ. За да се даде възможност за използване на това брашно във фуражите и да се намали разхищението на храна, без да се застрашава здравето на животните и човешкото здраве, е целесъобразно МГ за диоксини в брашно от ракообразни водни животни слабо да се повиши.

<sup>(1)</sup> ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10.

<sup>(2)</sup> Експертна група на ЕОБХ по добавките и продуктите или веществата, които се използват във фуражни продукти (FEEDAP); Научно становище относно безопасността и ефикасността на димеден хлорид трихидроксид (триосновен меден хлорид) като фуражна добавка за всички животински видове. EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2011 г.; 9(9):2355. [18 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2355. Публикувано онлайн на адрес: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2011 г.; 9(4):2131. Публикувано онлайн на адрес: [www.efsa.europa.eu/efsajournal](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal)

- (8) В Директива 2002/32/ЕО е заложена цел да се предотвратява разпространението на жизнеспособни семена *Ambrosia* spp. в околната среда. Тъй като при смилане или стриване семената губят своята кълняемост, не е необходимо зърната и семената, съдържащи семена от *Ambrosia* spp. в количество, несъответстващо на определените граници, да се отстраняват преди смилане или стриване, при условие че са взети предпазни мерки за предотвратяване разпространението на семена от *Ambrosia* spp. в околната среда по време на транспортиране, съхранение или преработка.
- (9) По отношение на кокцидиостатиците диклазурил и лазалоцид А натрий следва да се направят промени, за да се вземат предвид неотдавна предоставените разрешителни за употреба на тези вещества, както това е предвидено с Регламент (ЕО) № 169/2011 на Комисията от 23 февруари 2011 г. относно разрешително за употреба на диклазурил като фуражна добавка при токачки (притежател на разрешителното Janssen Pharmaceutica N.V.)<sup>(1)</sup>, Регламент за изпълнение (ЕО) № 888/2011 на Комисията от 5 септември 2011 г. относно разрешаването на диклазурил като фуражна добавка за пуйки за угояване (притежател на разрешителното Janssen Pharmaceutica N.V.) и за изменение на Регламент (ЕО) № 2430/1999<sup>(2)</sup> и Регламент за изпълнение (ЕО) № 900/2011 на Комисията от 7 септември 2011 г. за разрешаване на лазалоцид А натрий като фуражна добавка за фазани, токачки, пъдпъдъци и яребици, различни от птици носачки (притежател на разрешителното Alpharma (Белгия) BVBA)<sup>(3)</sup>.
- (10) Като се има предвид, че се предлага увеличение на МГ за диоксини в брашно от ракообразни водни животни, целесъобразно е да бъде съответно увеличен и предвиденият в приложение II към Директива 2002/32/ЕО праг, приложим по отношение на брашно от ракообразни водни животни.
- (11) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните и нито Европейският парламент, нито Съветът възразиха срещу тях,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения I и II към Директива 2002/32/ЕО се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 16 август 2012 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ОВ L 49, 24.2.2011 г., стр. 6.

<sup>(2)</sup> ОВ L 229, 6.9.2011 г., стр. 9.

<sup>(3)</sup> ОВ L 231, 8.9.2011 г., стр. 15.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1) Приложение I към Директива 2002/32/ЕО се изменя, както следва:

а) в раздел I точка 1 „Арсен“ се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„1. Арсен“ <sup>(1)</sup>	Фуражни суровини	2
	с изключение на:	
	— брашна от трева, от сушена люцерна и от сушена детелина и изсушен пулп от захарно цвекло и изсушен меласиран пулп от захарно цвекло;	4
	— експелер от ядки на маслодайна палма;	4 <sup>(2)</sup>
	— фосфати и варовити морски водорасли;	10
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат <sup>(10)</sup> ;	15
	— магнезиев оксид; магнезиев карбонат;	20
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях;	25 <sup>(2)</sup>
	— брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли.	40 <sup>(2)</sup>
	Железни частици, използвани като средство за проследяване (маркери).	50
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	30
	с изключение на:	
	— меден сулфат пентахидрат; меден карбонат; димеден хлорид трихидроксид;	50
	— цинков оксид; манганов оксид; меден оксид.	100
	Допълващи фуражи	4
	с изключение на:	
	— минерални фуражи;	12
— допълващи храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли.	10 <sup>(2)</sup>	
Пълноценни фуражи	2	
с изключение на:		
— пълноценни фуражи за риба и животни с ценна кожа;	10 <sup>(2)</sup>	
— пълноценни храни, предназначени за домашни любимци и съдържащи риба, други водни животни и продукти, получени от тях и/или брашно от морски водорасли и фуражни суровини, получени от морски водорасли.	10 <sup>(2)</sup>	

б) в раздел I точка 3 „Флуор“, точка 4 „Олово“ и точка 5 „Живак“ се заменят със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„3. Флуор (7)	Фуражни суровини	150
	с изключение на:	
	— фуражни суровини от животински произход, с изключение на морски ракообразни животни, като например морски крил;	500
	— морски ракообразни животни, като например морски крил;	3 000
	— фосфати;	2 000
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат (10);	350
	— магнезиев оксид;	600
	— варовити морски водорасли.	1 000
	Вермикулит (E 561).	3 000
	Допълващи фуражи:	
	— съдържащи ≤ 4 % фосфор (8);	500
	— съдържащи > 4 % фосфор (8).	125 на 1 % фосфор (8)
	Пълноценни фуражи	150
	с изключение на:	
	— пълноценни фуражи за прасета;	100
	— пълноценни фуражи за домашни птици (с изключение на пилета) и риба;	350
	— пълноценни фуражи за пилета;	250
— пълноценни фуражи за едър рогат добитък, овце и кози		
- - в лактация;	30	
- - други.	50	
4. Олово	Фуражни суровини	10
	с изключение на:	
	— тревни фуражи (3);	30
	— фосфати и варовити морски водорасли;	15
	— калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат (10);	20
	— дрожди.	5
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи,	100
	с изключение на:	
	— цинков оксид;	400
	— манганов оксид, железен карбонат, меден карбонат.	200
	Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти,	30

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
	с изключение на: — клиноптилотит от вулканичен произход; натролит-фонолит. Премикси <sup>(6)</sup> Допълващи фуражи с изключение на: — минерални фуражи. Пълноценни фуражи.	60 200 10 15 5
5. Живак <sup>(4)</sup>	Фуражни суровини с изключение на: — риба, други водни животни и продукти, получени от тях; — калциев карбонат; калциев и магнезиев карбонат <sup>(10)</sup> . Комбинирани фуражи с изключение на: — минерални фуражи; — комбинирани фуражи за риба; — комбинирани храни за кучета, котки и животни с ценна кожа.	0,1 0,5 0,3 0,1 0,2 0,2 0,3"

в) в раздел I се добавя следната бележка под линия:

„<sup>(10)</sup> Калциев и магнезиев карбонат означава природната смес от калциев карбонат и магнезиев карбонат съгласно описанието в Регламент (ЕС) № 575/2011 на Комисията от 16 юни 2011 г. относно Каталога на фуражните суровини (ОВ L 159, 17.6.2011 г., стр. 25).“;

г) в раздел IV точка 6 „Ендосулфан (сума от алфа- и бета-изомери и ендосулфан сулфат, изразена като ендосулфан)“ се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„6. Ендосулфан (сума от алфа- и бета-изомери и ендосулфан сулфат, изразена като ендосулфан)“	Фуражни суровини и комбинирани фуражи с изключение на: — царевича и царевични продукти, получени от преработката на царевича; — маслодайни семена и продукти, получени от тяхната преработка, без сурово растително масло; — сурово растително масло; — пълноценни фуражи за риба, с изключение на пстървови риби; — пълноценни фуражи за пстървови риби.	0,1 0,2 0,5 1,0 0,005 0,05“

д) в раздел V точка 1 „Диоксини (сбор от полихлорирани дибензо-*пара*-диоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО 2005 г.)“ се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в ng СЗО-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) <sup>(1)</sup> , съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„1. Диоксини (сбор от полихлорирани дибензо- <i>пара</i> -диоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО 2005 г.) <sup>(2)</sup>	Фуражни суровини от растителен произход	0,75
	с изключение на:	
	— растителни масла и техните странични продукти.	0,75
	Фуражни суровини от минерален произход	0,75
	Фуражни суровини от животински произход:	
	— животински мазнини, включително млечна и яйчна мазнина;	1,50
	— други продукти от сухоземни животни, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти;	0,75
	— рибео масло;	5,0
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, с изключение на рибео масло, хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина <sup>(3)</sup> , и брашно от ракообразни водни животни;	1,25
	— хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина; брашно от ракообразни водни животни.	1,75
	Фуражните добавки каолилитна глина, вермикулит, натролит-фонолит, синтетични калциеви алуминати и клиноптилолит от наносен произход от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти.	1,0
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи.	1,0
	Премикси	1,0
Комбинирани фуражи	0,75	
с изключение на:		
— комбинирани храни за домашни любимци и за риба;	1,75	
— комбинирани фуражи за животни с ценна кожа.	—	

е) в раздел VI точка 11 „Семена от *Ambrosia* spp.“ се заменя със следното:

Нежелано вещество	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотносено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„11. Семена от <i>Ambrosia</i> spp.	Фуражни суровини <sup>(3)</sup>	50
	с изключение на	
	— просо (зърна от <i>Panicum milaceum</i> L.) и сорго (зърна от <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.), с които животните не се изхранват директно <sup>(3)</sup> .	200
Комбинирани фуражи, съдържащи несмлени зърна и семена.	50“	

ж) в раздел VI се добавя следната бележка под линия:

„<sup>(3)</sup> В случай че се предоставят категорични доказателства, че зърната и семената са предназначени за смилане или стриване, не е необходимо зърната и семената, съдържащи семена от *Ambrosia* spp. в количество, несъответстващо на определените граници, да се отстраняват преди смилане или стриване. Предприемат се препазни мерки за предотвратяване разпространението на семена от *Ambrosia* spp. в околната среда по време на транспортиране, съхранение или преработка на тези зърна и семена.“;

з) в раздел VII точка 2 „Диклазурил“ се заменя със следното:

Кокцидиостатик	Продукти, предназначени за хранене на животни <sup>(1)</sup>	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„2. Диклазурил	Фуражни суровини	0,01
	Комбинирани фуражи за:	
	— птици носачки и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици);	0,01
	— зайци за угояване и за размножаване за периода преди клането, в който е забранена употребата на диклазурил (фуражи за предкланичния период);	0,01
	— други животински видове, различни от пилета, отглеждани за носачки (< 16 седмици), пилета за угояване, токачки и пуйки за угояване.	0,03
Премикси за употреба във фуражи, в които не е разрешена употребата на диклазурил.	( <sup>2</sup> )“	

и) в раздел VII точка 4 „Лазалоцид А натрий“ се заменя със следното:

Кокцидиостатик	Продукти, предназначени за хранене на животни <sup>(1)</sup>	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), съотнесено към фуражи със съдържание на влага 12 %
„4. Лазалоцид А натрий	Фуражни суровини	1,25
	Комбинирани фуражи за	
	— кучета, телета, зайци, нечифтокопитни животни, млечни животни, птици носачки, пуйки (> 16 седмици) и пилета, отглеждани за носачки (> 16 седмици);	1,25
	— пилета за угояване, пилета, отглеждани за носачки (< 16 седмици) и пуйки (< 16 седмици) за периода преди клането, в който е забранена употребата на лазалоцид А натрий (фуражи за предкланичния период);	1,25
	— фазани, токачки, пъдпъдъци и яребици (с изключение на птици носачки) за периода преди клането, в който е забранена употребата на лазалоцид А натрий (фуражи за предкланичния период);	1,25
	— други животински видове.	3,75
Премикси за използване във фуражи, в които не е разрешена употребата на лазалоцид А натрий.	( <sup>2</sup> )“	

- 2) В раздел „Диоксини и полихлорирани бифенили (PCB)“ от приложение II към Директива 2002/32/ЕО точка 1 „Диоксини (сбор от полихлорирани дибензо-*пара*-диоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО 2005 г.)“ се заменя със следното:

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за хранене на животни	Праг в ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) <sup>(2)</sup> , съотнесен към фуражи със съдържание на влага 12 %	Забележки и допълнителна информация (напр. характер на разследванията, които трябва да се проведат)
„1. Диоксини (сбор от полихлорирани дибензо- <i>пара</i> -диоксини (PCDD), полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, използвайки WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО 2005 г.) <sup>(1)</sup>	Фуражни суровини от растителен произход	0,5	<sup>(3)</sup>
	с изключение на:		
	— растителни масла и техните странични продукти.	0,5	<sup>(3)</sup>
	Фуражни суровини от минерален произход	0,5	<sup>(3)</sup>
	Фуражни суровини от животински произход:		
	— животински мазнини, включително млечна и яйчна мазнина;	0,75	<sup>(3)</sup>
	— други продукти от сухоземни животни, включително мляко и млечни продукти и яйца и яйчни продукти;	0,5	<sup>(3)</sup>
	— рибено масло;	4,0	<sup>(4)</sup>
	— риба, други водни животни и продукти, получени от тях, с изключение на рибено масло, хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина, и брашно от ракообразни водни животни;	0,75	<sup>(4)</sup>
	— хидролизиран рибен протеин, съдържащ повече от 20 % мазнина; брашно от ракообразни водни животни.	1,25	<sup>(4)</sup>
	Фуражни добавки от функционалните групи на свързващите вещества и противослепващите агенти	0,5	<sup>(3)</sup>
	Фуражни добавки от функционалната група на съединенията на микроелементи	0,5	<sup>(3)</sup>
	Премикси	0,5	<sup>(3)</sup>
	Комбинирани фуражи с изключение на:	0,5	<sup>(3)</sup>
— комбинирани храни за домашни любимци и риба;	1,25	<sup>(4)</sup>	
— комбинирани фуражи за животни с ценна кожа.	—		