

32005L0087

6.12.2005

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 318/19

ДИРЕКТИВА 2005/87/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 5 декември 2005 година****за изменение на Приложение I към Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно нежеланите вещества в храните за животни по отношение на олово, флуор и кадмий****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

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 ⁽¹⁾, и по-специално член 8, параграф 1 от нея,като взе предвид Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животните ⁽²⁾, и по-специално третото изречение на член 13, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

(1) Директива 2002/32/ЕО предвижда, че употребата на продукти, предназначени за храна на животни, които съдържат количества от нежелани вещества над максимално допустимите нива, определени в приложение I към нея, е забранена.

(2) Когато бе приета Директива 2002/32/ЕО, Комисията заяви, че разпоредбите, определени в приложение I към посочената директива, ще бъдат преразгледани въз основа на актуализирани научни оценки на риска и като се вземе предвид забраната за разреждане на замърсени несъответстващи продукти, предназначени за храна на животни.

(3) Научната група за замърсителите в хранителната верига към Европейския орган за безопасност на храните (EFSA) прие становище относно искане, отправено от Комисията на 2 юни 2004 г., свързано с оловото като нежелано вещество в храните за животни.

(4) Замърсяването на храните с олово е проблем от значение за здравето на хората. До известна степен оловото се натрупва в тъканите на бъбреците и черния дроб, мускулните тъкани съдържат много малко остатъчни количества олово и пренасянето в млякото е ограничено. Поради това храните от животински произход не са главния източник на излагане на хората на въздействието на олово.

(5) Едрият рогат добитък и овцете изглежда са най-чувствителните животински видове по отношение на остра токсичност от олово. Съобщени са отделни случаи на отравяния в резултат на поглъщане на фуражна суровина с произход от замърсени райони или случайно поглъщане на оловни източници. Обаче откритите количества във храни за животните, пуснати за продажба в Европейския съюз, не предизвикват клинични признаци на токсичност.

(6) Като цяло действащите законови разпоредби относно олово в продуктите, предназначени за храна на животните, са подходящи за да гарантират, че продуктите не представляват опасност за здравето на хората, здравето на животните или че не влияят неблагоприятно върху животновъдното производство.

(7) Едрият рогат добитък и овцете изглежда са най-чувствителните животински видове, а зеленият фураж е основна съставка в дневната им дажба, затова е важно да се включи разпоредба за преразглеждане с оглед на евентуално по-нататъшно намаляване на максималното ниво на олово в зеления фураж.

(8) В допълнение установяването на максимално ниво на олово за добавките, принадлежащи към функционалната група на следите от елементи, свързващите елементи и противослепящите агенти, както и за премиксите е подходящо. Максималното ниво, установено за премиксите, взема предвид добавките с най-високо съдържание на олово, а не чувствителността на различните животински видове към олово. С оглед опазване здравето на животните и здравето на хората, следователно е отговорност на производителя на премикси да гарантира, че освен спазването на максималните нива за премиксите, инструкциите за употреба на премиксите са в съответствие с максималните нива за допълващи и пълноценни храни за животни.

⁽¹⁾ ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10. Директива, последно изменена с Директива 2005/8/ЕО на Комисията (ОВ L 27, 29.1.2005 г., стр. 44).

⁽²⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 378/2005 на Комисията (ОВ L 59, 5.3.2005 г., стр. 8).

- (9) Научната група за замърсителите в хранителната верига към EFSA прие становище относно искане, отправено от Комисията на 22 септември 2004 г., свързано с флуора като нежелано вещество в храните за животни.
- (10) Флуорът се натрупва особено в калцираните тъкани. За разлика от това пренасянето в ядивните тъкани, включително в мляко и яйца, е ограничено. Поради това концентрациите на флуор в храните от животински произход, допринасят твърде малко за излагането на хората на неговото въздействие.
- (11) В Европейския съюз нивата на флуор в пасищата, пасищата и в комбинирани храни за животни по принцип са ниски и затова излагането на животните на въздействието на флуор е по правило под нивото, което оказва вредни въздействия. Обаче в някои отдалечени географски райони, случайно намиращи се в близост до промишлени обекти с висока емисия на флуор, свръхизлагането на флуор се свързва с някои аномалии на зъбите и черепа.
- (12) Действащите законови разпоредби относно флуора в продуктите, предназначени за храна на животните, са подходящи, за да гарантират, че продуктите не представляват опасност за здравето на хората, здравето на животните, както и че не влияят неблагоприятно върху животновъдното производство.
- (13) Използваната процедура за екстрахиране има огромно влияние върху аналитичните резултати и затова е уместно да се определи процедурата за екстрахиране. Допуска се да използват равностойни процедури с доказана равностойна ефикасност за екстрахиране.
- (14) Нивото на флуор в морските ракообразни животни, например морския крил, трябва да бъде изменено, за да се отчетат новите техники за преработване с оглед подобряване на качеството на храненето, както и намаляване загубата на биомаса, но което води също така до по-високи нива на флуор в крайния продукт.
- (15) Директива 84/547/ЕИО на Комисията от 26 октомври 1984 г. за изменение на приложенията към Директива 70/524/ЕИО на Съвета относно добавките при храненето на животни ⁽¹⁾ установява максимално ниво за флуор във вермикулит (E 561). Приложното поле на Директива 2002/32/ЕО предвижда възможността за установяване на максимални количества нежелани вещества във фуражните добавки, като правилата, уреждащи нежеланите вещества, следва да бъдат обединени в един общ текст с оглед на по-голяма яснота.
- (16) Научната група за замърсителите в хранителната верига към EFSA прие становище относно искане, отправено от Комисията на 2 юни 2004 г., свързано с кадмия като нежелано вещество в храните за животни.
- (17) Замърсяването на храните с кадмий е проблем от значение за здравето на хората. Натрупването на кадмий в животинските тъкани е функция от концентрацията в храната и продължителността на излагането. Краткият живот на животни като прасета за угояване и домашни птици намалява до минимум риска от нежелани концентрации на кадмий в ядивните тъкани на тези животни. Преживните животни и конете обаче могат да бъдат излагани през целия им живот на кадмий, който се среща на пасищата. В отдалечени райони това може да доведе до нежелано натрупване на кадмий, особено в бърбреците.
- (18) Кадмий е токсичен за всички животински видове. При повечето от домашните животински видове, включително прасета, които се считат за най-чувствителния вид, е малко вероятно да се появят съществени клинични симптоми, ако концентрациите на кадмий в храната остават под 5 mg/kg за фураж.
- (19) Действащите законови разпоредби относно кадмия в продуктите, предназначени за храна на животните, са подходящи, за да гарантират, че продуктите не представляват опасност за здравето на хората, здравето на животните, както и че не влияят неблагоприятно върху животновъдното производство.
- (20) Понастоящем не е установено максимално ниво за храните за домашни любимци и хранителните суровини от минерален произход, с изключение на фосфати. Целесъобразно е да се установи максимално ниво за този вид продукти, предназначени за храни за животни. Подходящо е да се измени настоящото максимално ниво за кадмий при храни за животните за риби, с оглед да се вземат предвид последните развития при приготвянето на храни за животните за риба, като се включат по-високи съотношения на рибното масло и рибното брашно. В допълнение установяването на максимално ниво на кадмий за добавките, принадлежащи към функционалната група на следите от елементи, свързващите елементи и противослепващите агенти, както и за премиксите, е целесъобразно. Максималното ниво, установено за премиксите, взема предвид добавките с най-високо съдържание на кадмий, а не чувствителността на различните животински видове към кадмия. Както е предвидено в член 16 от Регламент (ЕО) № 1831/2003, с оглед опазване здравето на животните и здравето на хората е отговорност на производителя на премикси да гарантира, че освен спазването на максималните нива за премиксите, инструкциите за употреба на премиксите са в съответствие с максималните нива за допълващи и пълноценни храни за животни.

(1) ОВ L 297, 15.11.1984 г., стр. 40.

- (21) Директива 2002/32/ЕО и Директива 84/547/ЕИО следва да бъдат съответно изменени.
- (22) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение I към Директива 2002/32/ЕО се изменя съгласно приложението към настоящата директива.

Член 2

Без да се засягат другите изисквания за разрешаването на добавката вермикулит, принадлежаща към групата на свързващите елементи, противослепващите агенти и коагулантите, определена в Директива 70/524/ЕИО, максималното съдържание на флуор е това, дадено в приложението към настоящата директива.

Член 3

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива в срок не по-късно от 12 месеца след

датата на нейното влизане в сила. Те незабавно съобщават на Комисията текста на разпоредбите, както и таблица на съответствието между разпоредбите на настоящата директива и приетите национални разпоредби.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 4

Настоящата директива влиза сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 5 декември 2005 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1. Ред 2, олово, се заменя със следното:

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за храна на животни	Максимално съдържание, изразено в mg/kg (ppm), отнесено към фураж със съдържание на влага 12 %
(1)	(2)	(3)
„2. Олово (*)	Хранителни суровини, с изключение на:	10
	– зелени храни за животни (**)	30 (**)
	– фосфати и морски водорасли, растящи във варовита вода	15
	– калциев карбонат	20
	– мая	5
	Добавки, принадлежащи към функционалната група на съединения на следи от елементи, с изключение на:	100
	– цинков оксид	400 (***)
	– манганов оксид, железен карбонат, меден карбонат	200 (***)
	Добавки, принадлежащи към функционалните групи на свързващите елементи и противослепващите агенти, с изключение на:	30 (***)
	– клиноптилотит с вулканичен произход	60 (***)
	Премикси	200 (***)
	Допълващи храни за животни, с изключение на:	10
– минерални храни за животни	15	
Пълноценни храни за животни	5	

(*) Максималните нива се отнасят до аналитичното определяне на олово, при което екстракцията се извършва в азотна киселина (5 % w/w) за 30 минути, при температура на кипене. Могат да се използват равностойни процедури за екстрахиране, за които може да се докаже, че използваната процедура за екстрахиране дава еднакъв резултат по отношение на екстракцията.

(**) Зелените храни за животни включват продукти, предназначени за храна за животните, като например слама, силаж, свежа трева и др.

(***) Нивата следва да се преразгледат най-късно до 31 декември 2007 г. с цел намаляване на максималните нива.“

2. Ред 3, флуор, се заменя със следното:

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за храна на животни	Максимално съдържание, изразено в mg/kg (ppm), отнесено към фураж със съдържание на влага 12 %
(1)	(2)	(3)
„3. Флуор (*)	Хранителни суровини, с изключение на:	150
	– храни за животни 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	350
	– магнезиев оксид	600
	– морски водорасли, растящи във варовита вода	1000
	Вермикулит (E 561)	3000 (**)
	Допълващи храни за животни	
	– съдържащи ≤ 4 % фосфор	500
	– съдържащи > 4 % фосфор	125 на 1 % фосфор
	Пълноценни храни за животни, с изключение на:	150
	– пълноценни храни за животни за говеда, овце и кози	
	– – в лактация	30
	– – други	50
– пълноценни храни за животни за прасета	100	
– пълноценни храни за животни за домашни птици	350	
– пълноценни храни за животни за пиленца	250	

(*) Максималните нива се отнасят до аналитичното определяне на флуор, при което екстракцията се извършва в солна киселина 1 N за 20 минути, при температура на околната среда. Могат да се използват равностойни процедури за екстрахиране, за които може да се докаже, че използваната процедура за екстрахиране дава еднакъв резултат по отношение на екстракцията.

(**) Нивата следва да се преразгледат най-късно до 31 декември 2007 г. с цел намаляване на максималните нива."

3. Ред 6, кадмий, се заменя със следното:

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за храна на животни	Максимално съдържание, изразено в mg/kg (ppm), отнесено към фураж със съдържание на влага 12 %
(1)	(2)	(3)
„6. Кадмий (*)	Хранителни суровини от растителен произход	1
	Хранителни суровини от животински произход	2
	Хранителни суровини от минерален произход, с изключение на:	2
	– фосфати	10
	Добавки, принадлежащи към функционалната група на съединения на следи от елементи, с изключение на:	10
	– меден оксид, манганов оксид, цинков оксид и манганов сулфатен монохидрат	30 (**)
	Добавки, принадлежащи към функционалните групи на свързващите елементи и противослепващите агенти	2
	Премикси	15 (**)
	Минерални храни за животни	
	– съдържащи < 7 % фосфор	5
	– съдържащи ≥ 7 % фосфор	0,75 на 1 % фосфор, и най-много 7,5
	Допълващи храни за животни за домашни любимци	2
	Други допълващи храни за животни	0,5
	Пълноценни храни за животни за говеда, овце и кози и храни за животни за риба, с изключение на:	1
– пълноценни храни за животни за домашни любимци	2	
– пълноценни храни за животни за телета, агнета и козлета и други пълноценни храни за животни	0,5	

(*) Максималните нива се отнасят до аналитичното определяне на кадмий, при което екстракцията се извършва в солна киселина за 30 минути, при температура на кипене. Могат да се използват равностойни процедури за екстрахиране, за които може да се докаже, че използваната процедура за екстрахиране дава еднакъв резултат по отношение на екстракцията.

(**) Нивата следва да се преразгледат най-късно до 31 декември 2007 г. с цел намаляване на максималните нива.“