

32006L0077

30.9.2006

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 271/53

**ДИРЕКТИВА 2006/77/ЕО НА КОМИСИЯТА
от 29 септември 2006 година**

**за изменение на приложение I на Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максималните равнища на органични хлорни съединения в храните за животни
(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. за нежеланите вещества в храните за животни ⁽¹⁾ и по-специално член 8, параграф 1 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 2002/32/ЕО забранява употребата на предназначени за храна на животни продукти, които съдържат нежелани вещества с равнища, надвишаващи максималните, определени в приложение I към посочената директива.
- (2) Когато бе приета Директива 2002/32/ЕО, Комисията заяви, че приложение I към посочената директива ще бъде преразгледано въз основа на актуализираните научни оценки на риска и като бъде взета под внимание забраната замърсените с нежелани вещества продукти, предназначени за храна на животни, които не отговарят на изискванията, да бъдат разреждани.
- (3) По искане на Комисията на 9 ноември 2005 г. Европейският орган по безопасност на храните (EFSA) прие становище относно алдрин и диелдрин ⁽²⁾.
- (4) Установено е, че храните за риба, съдържащи относително висок процент рибено масло в състава си, съдържат

значителни равнища алдрин/диелдрин. Поради това е уместно да бъдат изменени съществуващите разпоредби, основани на заключенията от научното становище и наличните мониторингови данни.

- (5) По искане на Комисията на 20 юни 2005 г. EFSA прие становище относно ендосулфан ⁽³⁾.
- (6) Въз основа на заключенията в научното становище и наличните мониторингови данни е уместно да се измени максималното ниво на ендосулфан в суровото растително масло, за да бъде отчетена в известна степен концентрацията на ендосулфан в суровото растително масло спрямо нивото му в маслодайните семена.
- (7) По искане на Комисията на 4 юли 2005 г. EFSA прие становище относно хексахлороциклохексани (α , β , γ HCH) ⁽⁴⁾, а на 9 ноември 2005 г. — становище за ендрин ⁽⁵⁾.
- (8) Въз основа на заключенията в научните становища и наличните мониторингови данни не са необходими изменения в съществуващите максимални нива по отношение на ексахлороциклохексани и ендрин.

⁽¹⁾ ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10. Директива, последно изменена с Директива 2006/13/ЕО на Комисията (ОВ L 32, 4.2.2006 г., стр. 44).

⁽²⁾ Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията относно алдрин и диелдрин като нежелани вещества в храните за животни, прието на 9 ноември 2005 г. http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1251.Par.0001.File.dat/contam_op_ej285_aldrinanddieldrin_en1.pdf.

⁽³⁾ Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията относно ендосулфан като нежелано вещество в храните за животни, прието на 20 юни 2005 г. http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1025.Par.0001.File.dat/contam_op_ej234_endosulfan_en_updated21.pdf

⁽⁴⁾ Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията относно γ -HCH и други хексахлороциклохексани, като нежелани вещества в храните за животни, прието на 4 юли 2005 г. http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1039.Par.0001.File.dat/contam_op_ej250_hexachlorocyclohexanes_en2.pdf

⁽⁵⁾ Становище на Научната работна група по замърсителите в хранителната верига към Европейския орган по безопасност на храните (ЕОБХ) по искане на Комисията относно ендрин като нежелано вещество в храните за животни, прието на 9 ноември 2005 г. http://www.efsa.europa.eu/etc/medialib/efsa/science/contam/contam_opinions/1252.Par.0001.File.dat/contam_op_ej286_endrin_en1.pdf

- (9) По отношение на алдрин, диелдрин, хлордан, DDT, ендрин, хептахлор, хексахлоробензен и хексахлороциклохексани (HCH) понятието „мазнини“ следва да бъде заменено с „мазнини и масла“, за да бъде ясно, че се отнася за всички мазнини и масла, включително животински мазнини, растително масло и рибено масло.
- (10) Директива 2002/32/ЕО следва съответно да бъде изменена.
- (11) Мерките, предвидени в настоящата директива, са съобразени 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 в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят

с настоящата директива най-късно 12 месеца след влизането ѝ в сила. Те незабавно уведомяват Комисията за текстовете на тези разпоредби и за таблицата за съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се прави при официално им публикуване. Държавите-членки определят реда и условията на позоваване.

Член 3

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

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 29 септември 2006 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Редове 17 - 26 в приложение I към Директива 2002/32/ЕО се заменят със следните:

Нежелани вещества	Продукти, предназначени за хранене на животни	Максимално съдържание в mg/kg (ppm), отнасящо се за фуражи със съдържание на влага от 12 %
(1)	(2)	(3)
„17. Алдрин (*)	Всички фуражи, с изключение на	0,01 (**)
18. Диелдрин (*)	— мазнини и масла	0,1 (**)
	— рибео масло	0,02 (**)
19. Камфехлор (токсафен) — съчетание на индикаторни сродни СНВ 26, 50 и 62 (***)	— Риба, други водни животни, техни продукти и странични продукти, с изключение на рибео масло	0,02
	— Рибео масло (****)	0,2
	— Фуражи за риба (****)	0,05
20. Хлордан (съчетание от цис- и транс-изомери на оксихлордан, изразено като хлордан)	Всички фуражи, с изключение на	0,02
	— мазнини и масла	0,05
21. DDT (съчетание от DDT-, TDE- и DDE-изомери, изразено като DDT)	Всички фуражи, с изключение на	0,05
	— мазнини и масла	0,5
22. Ендосулфан (съчетание от алфа- и бета-изомери и ендосулфансулфат, изразено като ендосулфан)	Всички фуражи, с изключение на	0,1
	— царевича и царевични продукти, получени от преработката на царевича	0,2
	— маслодайни семена и продукти, получени от тяхната преработка, с изключение на сурово растително масло	0,5
	— сурово растително масло	1,0
	— хранителни смеси за риба	0,005
23. Ендрин (съчетание от ендрин и делтакетои-ендрин, изразено като ендрин)	Всички фуражи, с изключение на	0,01
	— мазнини и масла	0,05
24. Хептахлор (съчетание от хептахлор и хептахлорепоксид, изразено като хептахлор)	Всички фуражи, с изключение на	0,01
	— мазнини и масла	0,2
25. Хексахлоробензен (HCB)	Всички фуражи, с изключение на	0,01
	— мазнини и масла	0,2
26. Хексахлороциклохексан (HCH)		
26.1. алфа-изомери	Всички фуражи, с изключение на	0,02
	— мазнини и масла	0,2
26.2. бета-изомер	Всички хранителни материали, с изключение на	0,01
	— мазнини и масла	0,1
	Всички хранителни смеси, с изключение на	0,01
	— хранителни смеси за млеконадоеен добитък	0,005
26.3. гама-изомери	Всички фуражи, с изключение на	0,2
	— мазнини и масла	2,0

(*) Самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин

(**) Максимално ниво на алдрин и диелдрин, самостоятелно или в съчетание, изразено като диелдрин.

(***) Система на номерация съгласно Perlar, с представка „СНВ“ или „Perlar“:

- СНВ 26: 2-ендо, 3-ексо, 5-ендо, 6-ексо, 8,8,10,10-октохлороборнан,
- СНВ 50: 2-ендо, 3-ексо, 5-ендо, 6-ексо, 8,8,9,10,10-нонахлороборнан,
- СНВ 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-нонахлороборнан.

(****) Нивата следва да бъдат преразгледани до 31 декември 2007 г. с цел намаляване на максималните нива.“