

32005L0086

L 318/16

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

6.12.2005

ДИРЕКТИВА 2005/86/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 нежелани вещества в храните за животни по отношение на камфехлор****(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 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 споменатата Директива, ще бъдат преразглеждани въз основа на актуализирани научни оценки на риска и като се взема 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 искането от страна на Комисията, свързано с камфехлор като нежелано вещество в храните за животни на 2 февруари 2005 г.
- (4) Камфехлорът е несистематичен инсектицид, който постепенно се изважда от употреба в по-голямата част от света. Смеси от камфехлор показват сложен състав, в който са идентифицирани най-малко 202 различни конгенери. Поради своята непроменливост и химически свойства, камфехлорът все още се намира в околната среда.
- (5) Докато някои конгенери, като например СНВ 32, които са основни съставки в смеските от технически култури, подлежат на относително бърза биотрансформация, други конгенери като СНВ 26, 50 и 62 са по-устойчиви и се натрупват (биоакмулират) значително в хранителната

верига. Конгенерите СНВ 26, 50 и 62 могат да служат като индикатори за замърсяването с камфехлор. Присъствието на конгенера СНВ 32 е индикатор за скорошно замърсяване и би могло да бъде включен в програмите за мониторинг с цел установяване на възможни измамни практики.

- (6) Основните източници на излагане на животните на въздействието на камфехлор от фуражи са рибното масло и рибното брашно. Фуражите на основата на риба (по-конкретно за месоядни видове) могат да съдържат значителни количества рибно брашно и рибно масло. За други животни употребата на рибно брашно е малка, а оттук и тяхното излагане чрез фуражите е малко.
- (7) Рибите са най-чувствителни към токсичността на камфехлор. Пренесеното количество камфехлор в ядивните тъкани на тлъстата риба е голямо, докато в други селскостопански животни пренесените количества са по-малки. Рибата, по-специално видовете богати на липиди, са основният източник на излагане на хората, като другите източници са по-маловажни.
- (8) Целесъобразно е да се замени съществуващото досега общо максимално ниво по отношение на камфехлор във всички фуражи, с максимално ниво за камфехлор в рибното масло, рибното брашно и фуражите на основата на риба, с цел да се осигури, че въпросните продукти не представляват опасност за здравето на хората и здравето на животните. Безопасността на фуражите се е подобрила, тъй като е намалено значително нивото за фуражите на основата на риба, които директно се дават за храна на риби, като прилагането чрез целенасочен контрол на продуктите, предназначени за храна на животните, които са идентифицирани като основния източник на излагане на камфехлор, следва да повиши безопасността на фуражите.
- (9) Настоящото общо максимално ниво за камфехлор не отразява действителните обичайни нива на замърсяване в рибното масло. Целесъобразно е да се установи максимално ниво в рибното масло, като се вземат предвид основните нива, без да се застрашава здравето на животните и здравето на хората. Това максимално ниво следва да се преразглежда в светлината на необходимото прилагане на процедурите за деконтаминация в по-широк мащаб.

⁽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).

- (10) Следователно, Директива 2002/32/ЕО следва да бъде изменена съобразно това.
- (11) 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

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 3

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

Член 4

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, като ред 19, камфехлор (токсафен), 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)
„19. Камфехлор (токсафен) — сбор от индикаторни конгенери СНВ 26, 50 и 62 (*)	— Риба, други водни животни, продукти от тях и субпродукти, с изключение на рибно масло — Рибно масло (**) — Храни за риба (**)	0,02 0,2 0,05

(*) Система за номериране съгласно Парлар, при която пред номера се поставя представката „СНВ“ или „Parlar #“:

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

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