

ДИРЕКТИВА 2002/23/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 26 февруари 2002 година

за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определяне на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнени култури, храни от животински произход и някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Директива 86/362/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнени култури¹, последно изменена с Директива 2001/57/ЕО², и по-специално член 10 от нея,

като взе предвид Директива 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху храни от животински произход³, последно изменена с Директива 2001/57/ЕО, и по-специално член 10 от нея,

като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци⁴, последно изменена с Директива 2002/5/ЕО⁵, и по-специално член 7 от нея,

като взе предвид Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита⁶, последно изменена с Директива 2001/103/ЕО⁷ на Комисията, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Новите активни вещества флупирсулфурон-метил, пиметроцин, азоксистробин и крезоксим-метил (наричани по-нататък “съответните активни вещества”), са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, съответно към Директиви 2001/49/ЕО⁸, 2001/87/ЕО⁹, 98/47/ЕО¹⁰, и 1999/1/ЕО¹¹ на Комисията относно използване съответно

¹ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.

² ОВ L 208, 1.8.2002 г., стр. 36.

³ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43.

⁴ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

⁵ ОВ L 34, 5.2.2002 г., стр. 7.

⁶ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

⁷ ОВ L 304, 21.11.2001 г., стр. 14.

⁸ ОВ L 176, 29.6.2001 г., стр. 61.

⁹ ОВ L 276, 19.10.2001 г., стр. 17.

¹⁰ ОВ L 191, 7.7.1998 г., стр. 50.

¹¹ ОВ L 21, 28.1.1999 г., стр. 21.

като хербициди върху зърнени култури, като инсектициди върху зърнени култури, плодове, зеленчуци, бобови, маслодайни семена и макови, като фунгициди, без да се специфицират конкретните приложения и като фунгициди върху зърнени култури, ябълкови и лозя.

(2) Включването в приложение I на тези активни вещества се базира на оценката на представената информация за предложената употреба. Информация, отнасяща се до тази употреба, е била представена от някои държави-членки в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. Наличната информация е била прегледана и е достатъчна, за да позволи да бъдат фиксирани определени максимални нива на остатъци (МНО).

(3) Когато не съществуват МНО на Общността или временни МНО, държавите-членки следва да изготвят временни национални МНО в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, преди продукти за растителна защита, съдържащи това активно вещество, да бъдат разрешени.

(4) По отношение на включването съответните активни вещества в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, съответните технически и научни оценки са изготвени и обобщени в доклад-преглед на Комисията. Докладите са изготвени на 16 октомври 1998 г., на 27 април 2001 г., на 22 април 1998 г. и на 27 юли 2001 г., съответно за крезоксим-метил, флупирсулфурон-метил, азоксистробин и пиметроцин В докладите се определя допустима дневна доза /ДДД/ за крезоксим-метил е 0,4 мг/кг, телесно-тегло(тг)/ден, за флупирсулфурон-метил - 0,035 мг/кг тг/ден, за азоксистробин- 0,1 мг/кг тг/ден и за пиметроцин - 0,03 мг/кг, тг/ден. Използването от потребителите през целия живот на продукти, третирани с разглежданите активни вещества, е проучено и оценено в съответствие с процедурната практика на Общността. Взети са под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация ¹² и мнението на Научния комитет по растенията ¹³ за прилаганата методология. Заключение е, че предложените МНО няма да доведат до надвишаване на допустимите стойности за ДДД.

(5) По време на оценките и дебатите, предхождали включването на флупирсулфурон-метил, азоксистробин и крезоксим-метил в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, не са отбелязани никакви остри токсични ефекти, налагащи въвеждането на критична референтна доза. Зададена е критична референтна доза за пиметроцин – 0,1 мг/кг, тг/ден. Съгласно извършените анализи, предложените стойности за МНО няма да доведат до недопустимо остро въздействие върху потребителите.

(6) За да се осигури адекватна защита на потребителите от приемане на остатъчни количества от пестициди във и върху продуктите, третирани с вещества, които не са получили разрешение за употреба, е благоразумно да се въведат временни нива за максималните остатъчни количества на по-ниски стойности от тези, аналитично определени за всички продукти, предмет на Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО. Задаването на такива временни стойности на МНО на равнище Общност не

¹² Насоки за определяне на нормите за приемане с храните на остатъчни количества от пестициди /ревизирани/, изготвени от GEMS/Програма по прехраната в сътрудничество с Комитета за кодифициране на остатъчните количества от пестициди, публикувани от Световната здравна организация 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7),

¹³ Мнението на Научния комитет по растенията по въпросите, отнасящи се до измененията на приложенията към Директиви 86/362/ЕЕО, 86/363/ЕЕО и 90/642/ЕЕО на Съвета (Мнението е изразено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.) (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html).

пречи на държавите-членки да установят максимални нива на остатъчните количества за флупирсулфурон-метил, пиметроцин, азоксистробин и крезоксим-метил в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към нея. Приема се, че един период от четири години е достатъчен да позволи усъвършенстването на по-нататъшната употреба на въпросните активни вещества. Тогава временните МНО ще станат окончателни.

(7) Комисията изпрати проекта на тази директива на Комисията на Световната търговска организация (СТО) и получените бележки бяха отразени в окончателния вариант на директивата. МНО при използването в трети страни на специфични комбинации от пестициди/зърнени култури ще бъде проучена от Комисията, въз основа на предоставянето на приемливи данни.

(8) Взето е под внимание мнението на Научния комитет по растенията и по-специално съветите и препоръките, отнасящи се до защитата на потребителите на хранителни продукти, третирани с пестициди.

(9) Настоящата директива е в съответствие със становището на Постоянния фитосанитарен комитет,

(10)

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Следните максимални количества на остатъци от пестициди се прибавят към част А на приложение II към Директива 86/362/ЕИО:

| Остатъци от пестициди | Максимално количество в мг/кг |
|-----------------------|---------------------------------|
| флупирсулфурон-метил | 0,02 (*) (р) за зърнени култури |
| Пиметроцин | 0,02 (*) (р) за зърнени култури |

(*) означава по-ниски граници от аналитично определените

(р) означава временно максимално количество на остатъци. За тези земеделски продукти, изброени в приложение II към Директива 86/362/ЕИО, където максималните количества на остатъци за флупирсулфурон-метил и пиметроцин са обозначени с “(р)”, означава че те са временни, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.

Към 1 декември 2005 г. временните стойности на максималните количества на остатъци за флупирсулфурон-метил и пиметроцин престават да бъдат временни и стават окончателни, по смисъла на член 4, параграф 1 от Директива 86/362/ЕИО.

Член 2

Следните максимални количества на остатъци от пестициди се прибавят към част Б на приложение II към Директива 86/363/ЕИО:

| Остатъци от пестициди | Максимално количество (мг/кг) | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | За месо, включително мазнини, обработени месни продукти, субпродукти и животински мазнини, изброени в приложение I– кодове по КН 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207 изкл. 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602 | За мляко и млечни продукти, изброени в приложение I– кодове по КН : 0401, 0402, 0405 00 и 0406 | За черупкови пресни яйца, за птичи яйца и яйчен жълтък, изброени в приложение I– кодове по КН : 0407 00 и 0408 |
| Пиметроцин | 0,01(*) (p) | 0,01(*) (p) | 0,01 (*) (p) |

(*) означава по-ниски граници от аналитично определените.

(p) означава временно максимално ниво на остатъчните количества. За тези земеделски продукти, изброени в приложение II към Директива 86/363/ЕИО, където максималните количества на остатъци за пиметроцин са обозначени с “(p)”, означава че те са временни, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.

Към 1 декември 2005 г. временните стойности на максималните остатъчни количества за пиметроцин престават да бъдат временни и стават окончателни, по смисъла на член 4, параграф 1 от Директива 86/363/ЕИО.

Член 3

Максималните количества на остатъци за флупирсулфурон-метил и пиметроцин, както са показани в приложението към настоящата директива, се добавят в приложение II към Директива 90/642/ЕИО. Максималните количества на остатъци за азоксистробин, както са показани в приложението към настоящата директива, се добавят в приложение II на Директива 90/642/ЕИО.

Член 4

Временните стойности на максималните количества на остатъци за крезоксим-метил в приложение II към Директива 90/642/ЕИО следва да се изменят на 0,2 мг/кг (p) за раздел ягодови. (p) означава временни стойности на максималните остатъчни количества за крезоксим-метил. Тези временни стойности на МНО стават окончателни от 19 октомври 2004 година.

Член 5

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива най-късно до 31 август 2002 г. Те незабавно информират Комисията за това.

2. Държавите-членки прилагат тези разпоредби от 1 септември 2002 г.

3. 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.

Член 6

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден от публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 26 февруари 2002 година.

За Комисията:

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци | Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг) | | |
|--|---|----------------|--------------|
| | Флупир-сулфурон - метил | Азоксистеробин | Пиметроцин |
| 1. Плодове, пресни, сушени, сурови, съхранени чрез замразяване, несъдържащи добавена захар, орехови | 0,02 (p) (*) | | |
| (i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ Грейпфрути Лимони Обли лимони Мандарини (включително клементини и др. хибриди) Портокали Тропически грейпфрут Други | | 1 (p) | 0,3.(p) |
| (ii) ДЪРЕСНИ ЯДКИ (С ИЛИ БЕЗ ЧЕРУПКИ) Бадеми Бразилски орех Кашу Кестени Кокосови орехи Лешници Македамия (австралийски лешник) Американски орех Ядки от пинии (шишарки) Шам фъстък Орехи Други | | 0,1(p) (*) | 0,02(p) (*) |
| (iii) ЯБЪЛКОВИ (СЕМКОВИ) Ябълки Круши Дюли Други | | 0,05(p) (*) | 0,02 (p) (*) |
| (iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ Кайсии Череша | | 0,05(p) (*) | 0,05 (p) |

| | |
|--|---|
| | Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг) |
|--|---|

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци | Флупир-сулфурон - метил | Азоксистеробин | Пиметроцин |
|--|-------------------------|---|--|
| <p>Праскови (включително нектарини и подобни хибриди) Сливи Други</p> <p>(v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ МАЛКИ ПЛОДОВЕ</p> <p>(a) <i>Десертно и винено грозде</i> Десертно грозде Винено грозде</p> <p>(б) <i>Ягоди (без диви ягоди)</i></p> <p>(в) <i>Храстови (без диви)</i> Къпини Едри къпини Кръстоска – малина-къпина Малина Други</p> <p>(г) <i>Други малки ягодови плодове (без диви)</i> Боровинки Червени боровинки Стафиди (червени, черни и бели) Цариградско грозде Други</p> <p>(д) <i>Диви ягодови и други</i></p> <p>(vi) СМЕСЕНИ, РАЗНООБРАЗНИ Авокадо Банани Фурми Смокини Киви Златен китайски портокал Китайско личи Манго Маслини</p> | | <p>0,05 (p)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>2</p> <p>2 (p) 0,05 (p) (*)</p> <p>0,05(p) (*)</p> <p>0,05(p) (*)</p> <p>2</p> | <p>0,05 (p)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02(p) (*)</p> |

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци | Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг) | | |
|---|---|----------------|------------|
| | Флупир-сулфурон - метил | Азоксистеробин | Пиметроцин |
| | | | |

| | | | |
|---|--------------|--|---|
| Пасифлора Ананас Нар Други | | 0,05 (*) (p) | |
| 2. Зеленчуци, пресни или необработени, замразени или сушени | 0,02 (p) (*) | | |
| (i) ГРУДКОВИ И КОРЕНО-ПЛОДНИ Цвекло Моркови Кервиз Хрян Земна ябълка (гулия) Пашърнак Корен на магданоз Репички Европейски ядлив корен (кокеш) Сладък картоф (батат) Шведско цвекло Ряпа Сладък тропичен картоф Други | | 0,2 (p) 0,2 (p) 0,2 (p) 0,2 (p) 0,2 (p) 0,05(p) (*) | 0,02 (p) (*) |
| (ii) ЛУКОВИЧНИ Чесън Лук Дребен лук (арпаджик) Пролетен (пресен) лук Други | | 0,05 (p) (*) | 0,02 (p) (*) |
| (iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (a) <i>Соланацея (картофови)</i> Домати Чушки Патладжан Други (б) <i>Кратункови (с ядлива кора)</i> | | 2 (p) 2 (p) 2 (p) 0,05 (p) (*) 1 (p) | 0,5 (p) 1 (p) 0,5 (p) 0,02(p) (*) 0,5 (p) |

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци | Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг) | | |
|---|---|----------------|------------|
| | Флупир-сулфурон - метил | Азоксистеробин | Пиметроцин |
| Краставици | | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>Малка краставичка Корнишон Други (в) <i>Кратункови (с неядлива кора)</i> Пъпеш Тиква Диня Други (г) <i>Захарни без сърцевина</i></p> <p>(iv) ЗЕЛЕВИ (КРЕСОНОВИ) (а) <i>Цветно зеле</i> Броколи Карфиол Други (б) <i>Зелеви, на глави</i> Брюкселско зеле Зеле Други (в) <i>Листни зелеви</i> Китайско зеле Къдраво зеле Други (г) <i>Алабаи</i></p> <p>(V) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУКОВИ И ПРЭСНИ ТРЕВИСТИ (а) <i>Марули и подобни</i> Кресон Люцерна Маруля Цикория Други (б) <i>Спанак и подобни</i> Спанак Цвекло Други</p> | | <p>0,5 (p)</p> <p>0,05(p) (*)</p> <p>0,05 (p) (*)</p> <p>0,05 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>3 (p)</p> <p>0,05 (p) (*)</p> | <p>0,2 (p)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,05 (p)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>0,02 (p) (*)</p> <p>1 (p)</p> <p>0,05 (p) (*)</p> |
|--|--|--|---|

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци | Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг) | | |
|---|---|----------------|--------------|
| | Флупир-сулфурон - метил | Азокси-стробин | Пиметроцин |
| (в) <i>Воден кресон</i> | | 0,05 (p) (*) | 0,02 (p) (*) |
| (г) <i>Дива цикория</i> | | 0,2 (p) | 0,02 (p) (*) |
| (д) <i>Тревисти</i> | | 0,05 (p) (*) | 1 (p) |
| Шушан (кервел) | | | |
| Тревист лук | | | |

| | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Магданоз Кервиз Други | | | |
| (vi) БОБОВИ/ГРАХОВИ (пресни) | | | 0,02 (p) (*) |
| Зелен боб | | 1 (p) | |
| Зрял боб | | 0,5 (p) | |
| Граx (в шушулки) | | 0,2 (p) | |
| Граx | | 0,05 (p) (*) | |
| Други | | | |
| (vii) СТЕБЛЕНИ (пресни) | | | 0,02 (p) (*) |
| Аспержи | | | |
| Вид артишок | | | |
| Кервиз, целина | | | |
| Копър, морач | | 5 (p) | |
| Артишок - овален | | 1 (p) | |
| Праз | | 0,1 (p) | |
| Ревен | | | |
| Други | | 0,05 (p) (*) | |
| (viii) ГЪБИ | | | |
| (a) Култивирани гъби | | 0,05 (p) (*) | 0,02 (p) (*) |
| (б) Диворастящи гъби | | | |
| 3. Варива | | | |
| Боб | 0,02(p) (*) | 0,1 (p) | 0,02 (p) (*) |
| Леща | | | |
| Граx | | | |
| Други | | | |
| 4. Маслодайни семена | | | |
| Ленено семе | 0,05 (p) (*) | 0,05 (p) (*) | |

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци | Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг) | | |
|--|---|----------------|------------|
| | Флупир-сулфурон - метил | Азоксистеробин | Пиметроцин |
| Фъстъци Маково семе Сусамово семе Слънчогледово семе Рапично семе Соеви зърна Горчично семе Памуково семе | | | 0,05 (p) |

| | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Други | | | 0,02(p) (*) |
| 5. Картофи Ранни картофи Картофи | 0,02 (p) (*) | 0,05 (p) (*) | 0,02 (p) (*) |
| 6. Чай (листа и стъбла, сушени, ферментирали или не, от листата на <i>Camellia sinensis</i>) | 0,05 (p) (*) | 0,1 (p) (*) | 0,1 (p) (*) |
| 7. Хмел (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах | 0,05 (p) (*) | 20 (p) | 5 (p) |

(p) означава временни максимални нива на остатъчните количества. За селскостопанските продукти, изброени в приложение II към Директива 90/642/ЕИО, където максималните стойности на остатъчните количества за флупирсулфурон-метил, пиметроцин и азоксистробин са отбелязани с “(p)”, означава че те са временни в съответствие с разпоредбите на член 4, параграф 1, е) от Директива 91/414/.

Към 1 декември 2005 година временните максимални нива на остатъчни количества за флупирсулфурон-метил, пиметроцин стават окончателни по смисъла на член 3 на Директива 90/642/ЕИО. За азоксистробинтози сроке 1 август 2003 г.

(*) Означава по-ниски стойности от аналитично определените.