

ДИРЕКТИВА 2001/57/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2001 година

за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕЕО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето 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

(Текст от значение за ЕИП)

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 култури ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2001/48/ЕО на Комисията ⁽²⁾, 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 храните от животински произход ⁽³⁾, последно изменена с Директива 2001/39/ЕО на Комисията ⁽⁴⁾, 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 зеленчуци⁽⁵⁾, последно изменена с Директива 2001/48/ЕО, 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 защита⁽⁶⁾, последно изменена с Директива 2001/49/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾, по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Активното вещество флуороксибир е включено в Приложение I към Директива 91/414/ЕИО, съответно към Директива 2000/10/ЕО на Комисията ⁽⁸⁾. Комисията все още не е определила максимално допустимите граници на остатъчни вещества за това активно вещество. Хармонизирането на подходящи стойности за максимално

⁽¹⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.

⁽²⁾ ОВ L 180, 3.7.2000 г., стр. 26.

⁽³⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43.

⁽⁴⁾ ОВ L 148, 1.6.2001 г., стр. 70.

⁽⁵⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

⁽⁶⁾ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

⁽⁷⁾ ОВ L 176, 29. 6. 2001 г., стр. 61.

⁽⁸⁾ ОВ L 57, 2. 3. 2000 г., стр. 28.

допустимите граници на остатъчни вещества е желателно както от гледна точка на общественото здраве, така и от търговска гледна точка.

(2) В резултат от включването на това вещество в Приложение I, държавите-членки разрешиха известен брой продукти за растителна защита, съдържащи това вещество, в съответствие с член 4 от Директива 91/414/ЕИО, и установиха временни стойности за максимално допустимите граници на остатъчни вещества, съгласно изискванията на член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. Разрешенията се отнасят за употребата на продукта като хербициди в овощните градини или за последващо третиране на ябълки, маслини, лукови, зърнени, ливади и пасища. В съответствие с изискванията на директивата, тези стойности, както и изходната информация, на които се базира определянето им, се съобщават на Комисията. Наличната информация и данни са били прегледани и са достатъчни, за да позволят определянето на максимално допустими граници на остатъчни вещества.

(3) Член 5 на Директива 86/363/ЕИО постановява максимално допустимите граници на остатъчни вещества, определени в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, за продукти от животински произход, да бъдат включени в приложение II към Директива 86/363/ЕИО.

(4) Във връзка с включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, съответните технически и научни оценки за флуороксибир са изготвени и обобщени в анализен доклад на Комисията на 30 ноември 1999 г. В доклада се определя доза за допустима дневна доза /ДДД/ на флуороксибир - 0,8 мг/кг, телесно-тегло(тг)/ден. Използването от потребителите през целия живот на продукти, третирани с флуороксибир, е проучено и оценено в съответствие с процедурната практика на Общността. Взети са под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация⁹⁾ и са изготвени изчисления, доказващи, че фиксираните в директивата дози за максимално допустимите граници на остатъчни вещества няма да доведат до надвишаване на стойностите за ДДД.

(5) По време на оценките и дебатите, предхождали включването на веществото флуороксибир в Приложение I към Директива 91/414/ЕИО, не са отбелязани остри токсични ефекти, налагащи въвеждането на критична референтна доза.

(6) За да се осигури адекватна защита на потребителите от експозиция на остатъчни вещества в и по продуктите, третирани с неразрешени препарати, е благоразумно да се въведат временни максимално допустимите граници на остатъчни вещества, с по-ниски от аналитично определените за продуктите, обхванати от Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО. Задаването на такива временни максимално допустимите граници на остатъчни вещества на равнище Общност не пречи на държавите-членки да установят максимално допустимите граници на остатъчни вещества за флуороксибир в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и Приложение VI към нея.

⁹⁾Наръчник за прогнозно изчисление на количествата остатъчни вещества на, прилаган за храненето (актуализиран), изготвен от международната система за непрекъснато наблюдение на околната среда/Хранителна програма (GEMS/Food programme) в сътрудничество с комитета на Кодекса по остатъчните вещества на пестициди и публикуван от Световната здравна организация 1997 (WHO/FSF/FOS/97,7),

(7) Приема се, че период от четири години е достатъчен да позволи усъвършенстването на по-нататъшната употреба на флуороксибир. След изтичането на този период временните максимални количества ще станат окончателни.

(8) Търговските партньори на Общността са консултирани от Световната търговска организация (СТО) за определените с настоящата директива количества и техните коментари по тези съдържания са взети под внимание. Не е определяно никакво максимално допустимо съдържание на остатъчни вещества Codex за флуороксибир. Възможността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) при внос на специфични комбинации пестициди/култури, различни от тези, изброени в настоящото приложение, ще бъде проучена от Комисията, въз основа на предоставянето на приемливи данни.

(9) Становището на Научния комитет по растенията, по-специално насоките и препоръките по отношение на защитата на потребителите на храни, третирани с пестициди са взети под внимание.

(10) Мерките, предвидени от настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния фитосанитарен комитет,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член I

Следните обозначения се прибавят в Приложение II, Част А, към Директива 86/362/ЕИО:

Остатъчни вещества от пестициди	максимални количества в мг/кг
Флуороксибир включително неговите естери, обозначени като флуороксибир	0,1 (р) за ечемик, овес, ръж, житни и пшеница 0,05 (р) (*) за други зърнени култури

(*) означава по-ниски граници от аналитично определените

(р) означава временни максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО; всички временни максимално допустими граници, определени за тези остатъчни вещества на пестициди, ще се считат за окончателни четири години след влизане в сила на настоящата директива

Член 2

В Приложение II, Част Б към Директива 86/363/ЕИО, се прибавя следния ред:

Остатъчни вещества от пестициди	Максимални количества (мг/кг)		
	За месо, включително мазнини, обработени месни продукти, субпродукти и животински мазнини, изброени в Приложение I– кодове 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 КН №№: 0401, 0402, 0405 00 и 0406	За черупкови пресни яйца, за птичи яйца и яйчен жълтък, изброени в Приложение I– кодове КН №№: 0407 00 и 0408
Флуроксипир	0,5 (р), с изкл. на 0206 бъбрек и 0,05 (*) (р) за други продукти	0,05 (*) (р)	0,05 (*) (р)

(*) означава по-ниски граници от аналитично определените

(р) означава временни максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО; всички временни максимално допустими граници, определени за тези остатъчни вещества на пестициди, ще се считат за окончателни четири години след влизане в сила на настоящата директива

Член 3

Графата със заглавие ”флуроксипир, включително неговите естери, обозначени като флуроксипир” от приложението към настоящата директива, се добавя в Приложение II към Директива 90/642/ЕИО.

Член 4

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след този на нейното публикуване в *Официален вестник на Европейските общности*.

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят настоящата директива най-късно до 28 февруари 2002 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 1 март 2002 година.

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 за това позоваване се определят от държавите-членки.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставена в Брюксел на 25 юли 2001 година.

За Комисията:

DAVID BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

<p align="center">Групи и примерни отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ</p>	<p align="center">Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)</p>
	<p align="center">Флуроксипир, вклю- чително неговите естери, обозначени като флуроксипир</p>
<p>1. Плодове, пресни, сушени, сурови, съхранени чрез замразяване, несъдържащи добавена захар, орехови</p> <p>(i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ Грейпфрут Лимони Обли лимони Мандарини (включително клементини и други. хибриди) Портокали Тропически грейпфрут Други</p> <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</p> <p>(iii) ЯБЪЛКОВИ (СЕМКОВИ) Ябълки Круши Дюли Други</p> <p>(iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</p>	<p align="center">0,05 (*) (p)</p>

Кайсии Череша	
Групи и примерни отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг) Флуороксибир, вклю- чително неговите естери, обозначени като флуороксибир
Праскови (включително нектарини и подобни хибриди) Сливи Други (v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ МАЛКИ ПЛОДОВЕ (а) <i>Десертно и винено грозде</i> Десертно грозде Винено грозде (б) <i>Ягоди (без диви ягоди)</i> (в) <i>Храстови (без диви)</i> Къпини Едри къпини Кръстоска Малина Други (г) <i>Други малки ягодови плодове (без диви)</i> Боровинки Червени боровинки Стафиди (червени, черни и бели) Цариградско грозде Други (д) <i>Диви ягодови и други</i> (vi) СМЕСЕНИ, РАЗНООБРАЗНИ Авокадо Банани Фурми Смокини Киви Златен китайски портокал Китайско ли-чи Маслини Манго	

Пасифлора Ананас Нар	
Групи и примерни отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества(мг/кг)
	Флуороксибир, вклю- чително неговите естери, обозначени като флуороксибир
Други 2. Зеленчуци, пресни или необработени, замразени или сушени (i) ГРУДКОВИ И КОРЕНОПЛОДНИ Цвекло Моркови Кервиз Хрян Земна ябълка (гулия) Пащърнак Корен на магданоз Репички Европейски ядлив корен(кокеш) Сладък картоф (батат) Шведско цвекло Ряпа Сладък тропичен картоф Други (ii) ЛУКОВИЧНИ Чесън Лук Дребен лук (арпаджик) Пролетен (пресен) лук Други (iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (a) <i>Соланацея (картофови)</i> Домати Чушки Патладжан Други (б) <i>Кратункови (с ядлива кора)</i> Краставици	0,05 (*) (p)

<p style="text-align: center;">Корнишони</p> <p>Тиквички Други</p>	
<p style="text-align: center;">Групи и примерни отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ</p>	<p style="text-align: center;">Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)</p>
	<p style="text-align: center;">Флуроксипир, вклю- чително неговите естери, обозначени като флуроксипир</p>
<p style="text-align: center;">(в) <i>Кратункови (с неядлива кора)</i> Пъпеши Тиква Диня</p>	

<p>Други (г) <i>Захарни без сърцевина</i></p> <p>(iv) ЗЕЛЕВИ (КРЕСОНОВИ) (a) <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>Алабаш</i></p> <p>(V) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ТРЕВИСТИ (a) <i>Марули и подобни</i> Кресон Люцерна Маруля Цикория Други (б) <i>Спанак и подобни</i> Спанак Цвекло Други (в) <i>Воден кресон</i> (г) <i>Дива цикория</i> (д) <i>Тревисти</i> Шушан (кервел) Тревист лук</p>	
---	--

<p>Групи и примерни отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ</p>	<p>Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)</p>
	<p>Флуроксипир, вклю- чително неговите естери, обозначени като флуроксипир</p>
<p>Магданоз</p>	

<p>Кервиз Други</p> <p>(vi) БОБОВИ/ГРАХОВИ (пресни) Зелен боб Зрял боб Граха (в шушулки) Граха Други</p> <p>(vii) СТЕБЛЕНИ (пресни) Аспержи Вид артишок Кервиз, целина Копър, морач Артишок - овален Праз Ревен Други</p> <p>(viii) ГЪБИ (a) Култивирани гъби (b) Диворастящи гъби</p> <p>3. Варива Боб Леща Граха Други</p> <p>4. Маслодайни семена Ленено семе Фъстъци Маково семе Сусамово семе Слънчогледово семе Рапично семе Соеви зърна</p>	<p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p>
<p>Групи и примерни отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ</p>	<p>Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества(мг/кг)</p> <p>Флуороксибир, вклю- чително неговите естери, обозначени като флуороксибир</p>

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

(*) означава по-ниски граници от аналитично определените

(p) означава временни максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, точка “е” от Директива 91/414/ЕИО; всички временни максимално допустими граници, определени за тези остатъчни вещества на пестициди, ще се считат за окончателни четири години след влизане в сила на настоящата директива