

ДИРЕКТИВА 2006/53/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 7 юни 2006 година

за изменение на Директива 90/642/ЕИО на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от фенбутатин-оксид, фенхексамид, циазофамид, линурон, триадимефон/триадименол, пиметрозин и пиракlostробин

(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно определянето на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във или върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци¹, и по-специално член 8 от нея,

като взе предвид Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита², и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) В съответствие с Директива 91/414/ЕИО разрешенията за продукти за растителна защита, които да се използват за конкретни култури, са отговорност на държавите-членки. Тези разрешения трябва да се основават на оценката на ефектите върху здравето на човека и на животните и влиянието върху околната среда. Елементите, които трябва да се вземат под внимание при тези оценки, включват излагане на оператор и на наблюдател и влияние върху земната, водната и въздушната среда, а така също и влияние върху хора и животни вследствие консумирането на остатъчни вещества върху третираните култури.

(2) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) отразяват употребата на минимални количества пестициди за постигане на ефективна защита на растения, прилагани по такъв начин, че количеството остатъчно вещество да е практически най-малко възможното и неговата токсичност да е приемлива, по-специално с оглед на приблизителния прием с храната.

(3) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди, включени в Директива 90/642/ЕИО на Съвета, трябва да се проверяват периодично и могат да бъдат изменени, за да се отчетат нови или променени начини на употреба. Комисията получи

¹ ОВ L 350, 14.2.1990 г., стр. 71. Директива, изменена с Директива 2006/30/ЕО на Комисията (ОВ L 75, 14.3.2006 г., стр. 7).

² ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, изменена с Директива 2006/45/ЕО на Комисията (ОВ L 130, 18.5.2006 г., стр. 27).

информация относно нови или променени начини на употреба по отношение на фенбутатин-оксид, фенхексамид, циазофамид, линурон, триадимефон/триадименол, пиметрозин и пираклостробин.

(4) Излагането на потребителите на тези пестициди през целия им живот, посредством хранителни продукти, които могат да съдържат остатъчни вещества от тези пестициди, бе преценено и оценено в съгласие с процедурите и практиките, използвани в рамките на Общността, като са взети под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация³. На основата на тази преценка и оценки, максимално допустимите граници на остатъчни вещества за тези пестициди трябва да бъдат установени по такъв начин, че да гарантират това, че приемливият дневен прием няма да бъде превишен.

(5) По отношение на пиметрозин, линурон, триадимефон, пираклостробин и фенбутатин оксид, за които съществува крайна референтна доза, остро излагане на потребители посредством всеки от хранителните продукти, който може да съдържа остатъчни вещества от тези пестициди, бе преценен и оценен в съответствие с процедурите и практиките, които се използват понастоящем в рамките на Общността, като са взети под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация. Бяха взети под внимание становищата на Научния комитет по растенията, по-специално съвети и препоръки относно защитата на потребителите на хранителни продукти, третирани с пестициди⁴. На основата на оценката за прием на пиметрозин, линурон, триадимефон, пираклостробин и фенбутатин оксид, максимално допустимите граници от остатъчни вещества на пестицидите за тези пет пестицида трябва да бъдат определени по начин, който да гарантират това, че крайна референтна доза няма да бъде превишена. По отношение на другите субстанции, преценка на наличната информация показва, че крайна референтна доза не се изисква и че поради това не е необходимо да се прави краткосрочна преценка.

(6) Ако разрешените употреби на продукти за растителна защита не водят до забележими нива на остатъчни вещества от пестициди във или върху хранителния продукт, или ако не съществуват разрешени употреби, или ако употреби, които са били разрешени от държави-членки, не са подкрепени от необходимите данни, или ако употреби в трети страни, довели до остатъци във или върху хранителни продукти, които може да се влезли в циркулация на пазара за Общността, не са подкрепени от необходимите данни, максимално допустимите граници от остатъчни вещества трябва да се фиксират на долната граница на аналитичното определяне.

(7) Поради това е целесъобразно да се определят нови максимално допустими граници от остатъчни вещества за тези пестициди.

³ Ръководство за предсказване на приема на остатъчни вещества от пестициди с храната (ревизирано), подготвено от Програма GEMS/Food (Глобална система за мониторинг на средата/храни) в сътрудничество с Комитет Кодекс за остатъчни вещества от пестициди, публикувано от Световната здравна организация през 1977 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁴ Становище относно въпроси, засягащи поправката на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета (Становище на Научния комитет по растенията, 14 юли 1998 г.); становище относно променливи пестицидни остатъци в плодове и зеленчуци ЕИО (становище на Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.), публикувано на адрес: http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

(8) Установяването или модификацията на общностно равнище на временни максимално допустими граници не пречи на държавите-членки да установят временни максимално допустими граници за фенхексамид, циазофамид, линурон, пиметрозин и пираклостробин в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и с приложение VI към нея. Смята се, че период от четири години е достатъчен да позволи по-нататъшни употреби на тези субстанции. Временните максимално допустими граници на Общността следва да станат тогава окончателни.

(9) Директива 91/414/ЕИО следва да бъде съответно изменена.

(10) 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

В приложение I към Директива 90/642/ЕИО в категория „2. Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени, v) Листни зеленчуци и пресни билки, буква а) Маруля и подобни“ вписванията „Листа и стъбла от растения от вида *Brassica*“ и „Рукола“ се добавят между вписванията „Скарола“ и „Други“.

Член 2

Част А от приложение II към Директива 90/642/ЕИО се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 3

1. 1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива, най-късно до 8 декември 2007 г. Те незабавно изпращат на Комисията текстовете на тези разпоредби и таблицата за съответствие между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби от 9 декември 2006 г. с изключение на пираклостробин, за който прилагат разпоредбите от 21 април 2007 г.

Когато държавите-членки приемат тези мерки, 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 текстовете на разпоредбите от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 4

Настоящата директива влиза в 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 7 юни 2006 година.

За Комисията:

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

В част А от приложение II към Директива 90/642/ЕИО колоните за фенбутатин оксид, фенхексамид, циазофамид, линурон, триадимефон/триадименол, пиметрозин и пиракlostробин се заменят със следното:

[please insert 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 columns from the original]

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Фенбутатин оксид	Фенхексамид	Циазофамид	Линурон	Триадимефон и триадименол (съчетание, изразено като триадимефон и Пиметрозин	Пиракlostробин
1. Плодове, пресни, сушени или необработени термично, съхранявани чрез замразяване, без добавка на захар; ядки						
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ						
Грейпфрут						
Лимони						
Сладки лимони						
Мандарини (включително клементинки и подобни цитрусови хибриди)						
Портокали						
Помело						
Други						
ii) ЧЕРУПКОВИ (със или без черупки)						
Бадеми						
Бразилски орехи						
Кашу						
Кестени						
Кокосови орехи						
Лешници						
Кунслендски орехи						
Пекани						
Пинии						
Шам-фъстъци						
Обикновени орехи						
Други						
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ						
Ябълки						
Круши						
Дюли						

Други							
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ							
Кайсии							
Череши							
Праскови (включително нектарини и подобни костилкови хибриди)							
Сливи							
Други							
v) ДИВОРАСТЯЩИ И ДРЕБНОПЛОДНИ							
a) Десертно грозде и винено грозде							
Десертно грозде							
Винено грозде							
б) Ягоди (различни от горските ягоди)							
в) Къпини (различни от диворастящите)							
Къпини или черници							
Диворастящи къпини							
Кръстоска на малина и къпина							
Малини							
Други							
г) Други дребноплодни и ягодоплодни (различни от диворастящите)							
Боровинки							
Черни блатни боровинки							
Френско грозде (бяло, червено или черно, касис)							
Цариградско грозде							
Други							
д) Ягодоплодни и диворастящи плодове							
vi) РАЗНИ ПЛОДОВЕ							
Авокадо							
Банани							
Фурми							
Смокини							
Киви							
Кумкуати							
Литчи							
Манго							
Маслини							
Папая							

Пасифлора							
Ананас							
Нар							
Други							
2. Зеленчуци, пресни или необработени термично, замразени или сушени							
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							
Цвекло							
Моркови							
Маниока							
Целина с едри глави							
Хрян							
Земна ябълка							
Пъщърнак							
Магданоз с едри корени							
Репи							
Козя брада							
Сладки картофи							
Шведска ряпа							
Репички							
Тропичен картоф							
Други							
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							
Чесън							
Лук							
Шалот							
Пресен лук							
Други							
iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							
а) Семейство „Картофови“							
Домати							
Червени чушки							
Патладжани							
Други							
б) Семейство „Тиквови“ с ядлива кора							
Краставици							
Корнишони							
Тиквички							
Други							
в) Семейство „Тиквови“ с неядлива кора							
Пъпеши							
Тикви							
Дини							
Други							

г) Сладка царевица							
iv) ЗЕЛЕВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							
а) Зеле (цветно зеле)							
Броколи (включително калабрийски)							
Карфиол							
Други							
б) Главесто зеле							
Брюкселско зеле							
Главесто зеле							
Други							
в) Зеле (листно зеле)							
Китайско зеле							
Неглавесто зеле							
Други							
г) Алабаш							
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПОДПРАВКИ							
а) Маруля и подобни							
Кресон							
Градинска салата							
Маруля							
Скарола							
Рукола							
Листа и стъбла от растения от вида <i>Brassica</i>							
Други							
б) Спанак и подобни							
Спанак							
Листа на цвекло (кардон)							
Други							
в) Воден кресон							
г) Цикория-витлуф							
д) Подправки							
Кервел							
Планински лук							
Магданоз							
Листа керевиз							
Други							
vi) БОБОВИ РАСТЕНИЯ (пресни)							
Фасул (с шушулките)							
Фасул (без шушулките)							
Грах (с шушулките)							
Грах (без шушулките)							
Други							
vii) СТЕБЛЕНИ							

ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)							
Аспержи							
Кардон							
Керевиз							
Копър							
Ангинар							
Праз							
Ревен							
Други							
viii) ГЪБИ							
а) Култивирани гъби							
б) Диворастящи гъби							
3. Сушени бобови							
Фасул							
Леща							
Грах							
Други							
4. Маслодайни семена							
Ленено семе							
Фъстъци							
Семена от градински мак							
Семена от сусам							
Семена от слънчоглед							
Семена от рапица							
Соеви зърна							
Семена от хрян							
Семена от памук							
Семена от коноп							
Други							
5. Картофи							
Ранни картофи							
Картофи за съхранение							
6. Чай (листа и стебла, сушени, ферментирали или в друг вид, от <i>Camellia sinensis</i>)							
7. Хмел (сушен), в това число гранулати от хмел и неконцентриран прах							

(* Показва долната граница на аналитично определяне.

(^p) Показва, че максимално допустимата граница на остатъчни вещества е определена временно с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.“