

32006L0059

29.6.2006

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 175/61

ДИРЕКТИВА 2006/59/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 28 юни 2006 година****за изменение на приложенията към Директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от карбарил, делтаметрин, ендосулфан, фенитрогион, метидатион и оксамил****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/895/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1976 г. за определяне на максимални граници на съдържание на остатъчни вещества от пестициди във и върху плодове и зеленчуци ⁽¹⁾, и по-специално член 5 от нея,като взе предвид Директива 86/362/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. за определяне на максимални граници на съдържание на остатъчни вещества от пестициди във и върху зърнени култури ⁽²⁾, и по-специално член 10 от нея,като взе предвид Директива 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. за определяне на максимални граници на съдържание на остатъчни вещества от пестициди във и върху хранителни продукти от животински произход ⁽³⁾, и по-специално член 10 от нея,като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. за определяне на максимални граници на съдържание на остатъчни вещества от пестициди в някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ⁽⁴⁾, 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 защита ⁽⁵⁾, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) В случая на продукти от зърнени култури и от растителен произход, включително плодове и зеленчуци, границите на остатъчни вещества отразяват употребата на минимални количества от пестициди, необходими за достигането на ефективна защита на растенията, прилагани по начин, при който нивата на остатъчни вещества в храните са толкова ниски, колкото е приемливо от практическа и токсикологична гледна точка, като се има предвид, по-специално,

(1) ОВ L 340, 9.12.1976 г., стр. 26. Директива, последно изменена с Директива 2005/70/ЕО на Комисията (ОВ L 276, 21.10.2005 г., стр. 35).

(2) ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2006/30/ЕО на Комисията (ОВ L 75, 14.3.2006 г., стр. 7).

(3) ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2006/30/ЕО на Комисията.

(4) ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2006/53/ЕО на Комисията (ОВ L 154, 8.6.2006 г., стр. 11).

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

опазването на околната среда и прогнозната диетична консумация на потребителите. В случай на хранителни продукти от животински произход, границите на остатъчни вещества отразяват консумацията от животни на зърнени култури и продукти от растителен произход, обработвани с пестициди и, ако е приложимо, преките последици от употребата на ветеринарни лекарства. Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ), въведени в Общността, представляват горната допустима граница на количеството на остатъчни вещества, което може да бъде открито в продукти при спазването на добри земеделски практики.

(2) МДГОВ подлежат на преглед и промяна, като се отчита всяка нова информация и данни. МДГОВ са фиксирани на най-долната възможна граница за откриване на използвания аналитичен метод, когато разрешената употреба на продукти за растителна защита не води до откриване на ниво на остатъчни вещества от пестициди във или върху хранителния продукт или когато не е налице разрешена употреба, или когато употреби, които са одобрени от държавите-членки, не са подкрепени от необходима информация, или когато употребата в трети страни, водеща до остатъчни вещества във или върху хранителни продукти, които могат да бъдат продавани на общностния пазар, не са подкрепени от необходимата информация.

(3) Комисията бе уведомена, че за няколко пестицида действащите МДГОВ трябва да бъдат актуализирани с оглед наличието на нова информация относно токсичността и нивото на консумация. Комисията поиска от съответните държави-членки докладчици да направят предложения за преразглеждане на МДГОВ в Общността. Предложенията бяха представени на Комисията.

(4) Дългосрочното и краткосрочното излагане на потребителите на пестициди, посочени в настоящата директива, чрез хранителни продукти, беше преразгледано и оценено в съответствие с процедурите и практиките на Общността, като се отчитат насоките, публикувани от Световната здравна организация ⁽⁶⁾. Въз основа на това е подходящо да бъдат определени нови МДГОВ, които ще гарантират премахването на неприемливо излагане на потребителите на пестициди.

(6) Насоки за прогнозиране на диетичната консумация на остатъци от пестициди (преработени), изготвени от Световната система за наблюдение на околната среда/Програма за храните в сътрудничество с Кодекса на Комитета по остатъчни вещества от пестициди, публикуван от Световната здравна организация, 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

- (5) Ако е приложимо, силното излагане на потребителите на тези пестициди чрез всеки от хранителните продукти, които могат да съдържат остатъчни вещества, бе проверено и оценено в съответствие с процедурите и практиките на Общността, като се отчитат насоките на Световната здравна организация. Бе направено заключение, че наличието на остатъци от пестициди на или под нивата на новите МДГОВ няма да доведе до остри токсични ефекти.
- (6) Чрез Световната здравна организация бяха проведени консултации с търговските партньори на Общността относно новите МДГОВ и техните коментари за границите на МДГОВ бяха взети предвид.
- (7) Приложенията към Директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО трябва да бъдат съответно изменени.
- (8) 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 II към Директива 76/895/ЕИО вписванията, свързани с карбарил и фенитроцион, се заличават.

Член 2

Директива 86/362/ЕИО се изменя, както следва:

- а) в част А от приложение II се добавя ред за оксамил, както е посочено в приложение I към настоящата директива;
- б) в част А от приложение II редовете за делтаметрин и метидатион се заменят с текста в приложение II към настоящата директива.

Член 3

Директива 86/363/ЕИО се изменя, както следва:

- а) в част А от приложение II се добавя ред за карбарил, както е посочено в приложение III към настоящата директива;
- б) в част Б от приложение II редът за делтаметрин се заменя с текста в приложение IV към настоящата директива.

Член 4

Директива 90/642/ЕИО се изменя, както следва:

- а) в приложение II се добавят редове за карбарил и оксамил, както е посочено в приложение V към настоящата директива,
- б) в приложение II редовете за делтаметрин, ендосулфан, фенитроцион и метидатион се заменят с текста на приложение VI към настоящата директива.

Член 5

1. Държавите-членки приемат и публикуват не по-късно от 29 декември 2006 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текстовете на разпоредбите от националното законодателство, както и таблицата на съответствие между разпоредбите на настоящата директива и приетите национални разпоредби.

Те прилагат тези разпоредби от 30 декември 2006 г., с изключение на разпоредбите относно оксамил, които се прилагат от 30 декември 2007 г.

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 текстовете на разпоредбите от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 6

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

Член 7

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 28 юни 2006 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg
„Оксабил	0,01 (*) (e) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(e) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: освен ако не бъдат изменени, границите се превръщат в норма, считано от 19 юли 2010 г.“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg
„Делтаметрин	2 ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
Метидатион	0,02 (*) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.“

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg		
	в мазнини, съдържащи се в месо, месни продукти и мазнини от животински произход, посочени в приложение I от подпозиции: ex 0201, 0202, 0203, 0204 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602 (1) (4)	в краве мляко и пълномаслено краве мляко, посочени в приложение I от подпозиции: 0401, 0402, 0405 00 и 0406, в съответствие с (2) (4)	в пресни кокоши яйца без черупки, яйца от птици и яйчен жълтък, посочени в приложение I от подпозиции: 0407 00 и 0408 (3) (4)
„карбарил	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.“

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg		
	в мазнини, съдържащи се в месо, месни продукти и мазнини от животински произход, посочени в приложение I от подпозиции: ex 0201, 0202, 0203, 0204 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602 (1) (4)	в краве мляко и пълномаслено краве мляко, посочени в приложение I от подпозиции: 0401, 0402, 0405 00 и 0406, в съответствие с (2) (4)	в пресни кокоши яйца без черупки, яйца от птици и яйчен жълтък, посочени в приложение I от подпозиции: 0407 00 и 0408 (3) (4)
делтаметрин (чис-делтаметрин) ^(a)	черен дроб и бъбреци 0,03 (*), птици и птичи продукти 0,1, други 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(a) Временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2007 г., до приключване на прегледа на досието на приложение III към Директива 91/414/ЕИО и пререгистрацията на означаването на делтаметрин на равнище държави-членки.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

„Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Карбарил	Оксамил ^(*)
1. Плодове, пресни, сушени или неварени, консервирани чрез замразяване, без добавена захар, ядкови		
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 ^(*)	
Грейпфрути		
Лимони		
Зелени лимони		
Мандарини (включително клементини и други подобни хибриди)		0,02 ^(b)
Портокали		
Помело		
Други цитрусови плодове		0,01 ^(*) ^(b)
ii) ЯДКИ (със и без черупки)	0,05 ^(*)	0,01 ^(*) ^(b)
Бадеми		
Бразилски орехи		
Кашу		
Кестени		
Кокосови орехи		
Лешници		
Орехи „Макадамия“		
Орехи „Пекан“		
Ядки от борови шишарки		
Шамфъстък		
Орехи обикновени		
Други орехоподобни		
iii) ПЛОДОВЕ СЪС СЕМКИ	0,05 ^(*)	0,01 ^(*) ^(b)
Ябълки		
Круши		
Дюли		
Други		
iv) ПЛОДОВЕ С КОСТИЛКИ	0,05 ^(*)	0,01 ^(*) ^(b)
Кайсии		
Череши		
Праскови (нектарни и подобни хибриди)		
Сливи		
Други		

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(^a) Това са временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до представяне на данни за проведени опити.

(^b) Това са временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: освен ако не бъдат измени, тези максимално допустими граници стават норма, считано от 19 юли 2010 г.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Карбарил	Оксамил (e)
v) МЕСЕСТИ ПЛОДОВЕ БЕЗ КОСТИЛКИ И ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
а) Десертно грозде и винено грозде		
Десертно грозде		
Винено грозде		
б) Ягоди (без диви горски ягоди)		
в) Къпиноплодни (без дивите плодове)		
Черници		
Храстовидни черници		
Къпини		
Малини		
Други		
г) Други месести плодове и дребни плодове (без дивите плодове)		
Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i>)		
Блатни боровинки		
Френско грозде (с червени, черни или бели зърна)		
Цариградско грозде		
Други		
д) Диви месести плодове и други диви плодове		
vi) ДРУГИ ПЛОДОВЕ		0,01 (*) (b)
Авокадо		
Банани		
Фурми		
Смокини		
Киви		
Кумкуати		
Личи (плодове на китайско дърво)		
Манго		
Маслини (за домашна консумация)	5	
Маслини (за извличане на масло)	5	
Папая		
Пасион фрут		
Ананаси		
Нар		
Други	0,05 (*)	

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(e) Това са временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до представяне на данни за проведени опити.

(b) Това са временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: освен ако не бъдат измени, тези максимално допустими граници стават норма, считано от 19 юли 2010 г.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Карбарил	Оксамип (e)
2. Зеленчуци, пресни или неварени, замразени или сушени		
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
Захарно цвекло		
Моркови		
Маниока		
Целина		
Хрян		
Гулия		
Пашърнак		
Магданоз с големи корени		
Репички		
Козя брада		
Сладки картофи (патати)		
Шведска ряпа (жълта ряпа)		
Ряпа		
Ям (ядивна гулия на растението <i>Dioscorea</i> ; индийски картоф)		
Други		
ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
Чесън		
Лук		
Дребен лук		
Зелен лук (пролетен)		
Други		
iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ		
a) Зеленчуци от семейство <i>Solanacea</i>		
Домати	0,5	0,02 (b)
Чушки (пипер)		0,02 (b)
Сини домати (патладжан)		0,02 (b)
Окра		
Други	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
б) Зеленчуци от семейство „Тикови“ — с ядлива кора	0,05 (*)	
Краставици		0,02 (b)
Корнишони		0,02 (b)
Тиквички		0,03 (b)
Други		0,01 (*) (b)

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(a) Това са временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до представяне на данни за проведени опити.

(b) Това са временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕО: освен ако не бъдат измени, тези максимално допустими граници стават норма, считано от 19 юли 2010 г.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Карбарил	Оксамил (e)
в) Зеленчуци от семейство „Тиквови“ — с неядлива кора	0,05	0,01
Пъпеша		
Тикви		
Дини		
Други		
г) Сладка царевича		0,01 (*) (b)
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ ВИДА BRASSICA	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
а) Зелени (развитие на съцветия)		
Броколи		
Карфиол (цветно зеле)		
Други		
б) Зелени (на глави)		
Брюкселско зеле		
Главесто зеле		
Други		
в) Зелени (развитие на листа)		
Китайско зеле		
Кайл (къдраво зеле, което не е на глави)		
Други		
г) Алабаш		
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
а) Марули и подобни		
Кресони		
Градински салати		
Марули		
Скароли		
Рукола		
Листа и стъбла ат растения от вида <i>Brassica</i>		
Други		
б) Спанак и подобни		
Спанак		
Листа от цвекло (къдраво)		
Други		
в) Воден кресон		
г) Цикория-витлуф		

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(e) Това са временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до представяне на данни за проведени опити.

(b) Това са временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: освен ако не бъдат измени, тези максимално допустими граници стават норма, считано от 19 юли 2010 г.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Карбарил	Оксамил (e)
д) Подправки (пресни)		
Сушан (кервел)		
Тревист лук		
Магданоз		
Листа от целина		
Други		
vi) БОБОВИ РАСТЕНИЯ (пресни)	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
Фасул (с шушулките)		
Фасул (без шушулките)		
Грах (с шушулките)		
Грах (без шушулките)		
Други		
vii) СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
Аспержи		
Кардони		
Целина на стъбла		
Копър		
Артишок		
Праз лук		
Ревен		
Други		
viii) ГЪБИ	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
а) Култивирани гъби		
б) Диворастящи гъби		
3. Бобови растения (сушени)	0,05 (*)	0,01 (*) (b)
Фасул		
Леща		
Грах		
Други		
4. Маслодайни семена	0,05 (*)	0,02 (*) (b)
Семена от лен		
Фъстъци		
Семена от мак		
Семена от сусам		
Семена от слънчоглед		
Семена от рапица		

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(a) Това са временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до представяне на данни за проведени опити.

(b) Това са временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: освен ако не бъдат измени, тези максимално допустими граници стават норма, считано от 19 юли 2010 г.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Карбарил	Оксамил ^(а)
Семена от соя		
Семена от синап		
Семена от памук		
Семена от коноп		
Други		
5. Картофи	0,05 ^(*)	0,01 ^(*) ^(b)
Ранни картофи		
Картофи, предназначени за консервиране		
6. Чай (сушени листа и стъбла, ферментирани или приготвени по друг начин, получени от <i>Camellia sinensis</i>)	0,01 ^(*)	0,02 ^(b)
7. Хмел (сушен), включително под формата на гранули и неконцентриран прах	0,01 ^(*)	0,02 ^(b)

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(а) Това са временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до представяне на данни за проведени опити.

(b) Това са временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: освен ако не бъдат измени, тези максимално допустими граници стават норма, считано от 19 юли 2010 г.“

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

„Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Делтаметрин (цис-делтаметрин) (*)	Ендосулфан (сбор от алфа и бета изомери и ендосулфансулфат, като ендосулфан)	Фенитроцион	Метидатион
1. Плодове, пресни, сушени или неварени, консервирани чрез замразяване, без прибавена захар, ядки			0,01 (*)	
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,05 (*)		2
Грейпфрути				
Лимони				
Зелени лимони				
Мандарини (включително клементини и други подобни хибриди)				
Портокали				
Помело				
Други цитрусови плодове				
ii) ЯДКИ (със и без черупки)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
Бадеми				
Бразилски орехи				
Кашу				
Кестени				
Кокосови орехи				
Лешници				
Орехи „Макадамия“				
Орехи „Пекан“				
Ядки от борови шишарки				
Шам фъстък				
Орехи обикновени				
Други орехоподобни				
iii) ПЛОДОВЕ СЪС СЕМКИ				0,02 (*)
Ябълки	0,2			
Круши		0,3		
Дюли				
Други	0,1	0,05 (*)		
iv) ПЛОДОВЕ С КОСТИЛКИ		0,05 (*)		
Кайсии				
Череши	0,2			
Праскови (нектарни и подобни хибриди)				0,05
Сливи				0,2
Други	0,1			0,02 (*)

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(*) Временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2007 г., до приключване на прегледа на досието на приложение III към Директива 91/414/ЕИО и пререгистрацията на означаването на делтаметрин на равнище държави-членки.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Делтаметрин (цис-делтаметрин) (*)	Ендосулфан (сбор от алфа и бета изомери и ендосулфансулфат, като ендосулфан)	Фенитроион	Метилатион
v) МЕСЕСТИ ПЛОДОВЕ БЕЗ КОСТИЛКИ И ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ				
а) Десертно грозде и винено грозде	0,2	0,5		0,02 (*)
Десертно грозде				
Винено грозде				
б) Ягоди (без диви горски ягоди)	0,2	0,05 (*)		0,02 (*)
в) Къпиноплодни (без дивите плодове)		0,05 (*)		0,02 (*)
Черници	0,5			
Храстовидни черници				
Къпини				
Малини	0,5			
Други	0,05 (*)			
г) Други месести плодове и дребни плодове (без дивите плодове)		0,05 (*)		0,02 (*)
Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i>)				
Блатни боровинки				
Френско грозде (с червени, черни или бели зърна)	0,5			
Цариградско грозде	0,2			
Други	0,05 (*)			
д) Диви месести плодове и други диви плодове	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
vi) ДРУГИ ПЛОДОВЕ		0,05 (*)		
Авокадо				
Банани				
Фурми				
Смокини				
Киви	0,2			
Кумкуати				
Личи (плодове на китайско дърво)				
Манго				
Маслини (за домашна консумация)	1			1
Маслини (за извличане на масло)	1			1
Папая				
Пасион фрут				
Ананаси				
Нар				
Други	0,05 (*)			0,02 (*)

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(*) Времени МДГОВ, валидни до 1 ноември 2007 г., до приключване на прегледа на досието на приложение III към Директива 91/414/ЕИО и пререгистрацията на означаването на делтаметрин на равнище държави-членки.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Делтаметрин (цис-делтаметрин) (*)	Ендосулфан (сбор от алфа и бета изомери и ендосулфансулфат, като ендосулфан)	Фенитроцион	Метипатион
2. Зеленчуци, пресни или неварени, замразени или сушени			0,01 (*)	0,02 (*)
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,05 (*)	0,05 (*)		
Захарно цвекло				
Моркови				
Маниока				
Целина				
Хрян				
Гулии				
Пашърнак				
Магданоз с големи корени				
Репички				
Козя брада				
Сладки картофи (патати)				
Шведска ряпа (жълта ряпа)				
Ряпа				
Ям (ядивна гулия на растението <i>Dioscorea</i> ; индийски картоф)				
Други				
ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ		0,05 (*)		
Чесън	0,1			
Лук	0,1			
Дребен лук	0,1			
Зелен лук (пролетен)	0,1			
Други	0,05 (*)			
iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ				
a) Зеленчуци от семейство <i>Solanacea</i>				
Домати	0,3	0,5		
Чушки (пипер)		1		
Сини домати (патладжан)	0,3			
Окра	0,3			
Други	0,2	0,05 (*)		
б) Зеленчуци от семейство „Тиквови“ — с ядлива кора	0,2	0,05 (*)		
Краставици				
Корнишони				
Тиквички				
Други				

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(*) Времени МДГОВ, валидни до 1 ноември 2007 г., до приключване на прегледа на досието на приложение III към Директива 91/414/ЕИО и пререгистрацията на означаването на делтаметрин на равнище държави-членки.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Делтаметрин (цис-делтаметрин) (*)	Ендосулфан (сбор от алфа и бета изомери и ендосулфансулфат, като ендосулфан)	Фенитроион	Метилатион
в) Зеленчуци от семейство „Тикови“ — с неядлива кора	0,2	0,05 (*)		
Пъпеш				
Тикви				
Дини				
Други				
г) Сладка царевица	0,05 (*)	0,05 (*)		
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ ВИДА BRASSICA		0,05 (*)		
а) Зелени (развитие и съцветия)	0,1			
Броколи				
Карфиол (цветно зеле)				
Други				
б) Зелени (на глави)	0,1			
Брюкселско зеле				
Главесто зеле				
Други				
в) Зелени (развитие на листа)	0,5			
Китайско зеле				
Кайл (къдраво зеле, което не е на глави)				
Други				
г) Алабаш	0,05 (*)			
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ		0,05 (*)		
а) Марули и подобни	0,5			
Кресони				
Градински салати				
Марули				
Скароли				
Рукола				
Листа и стъбла от растения от вида <i>Brassica</i>				
Други				
б) Спанак и подобни	0,5			
Спанак				
Листа от цвекло (къдраво)				
Други				
в) Воден кресон	0,05 (*)			
г) Цикория-витлуф	0,05 (*)			

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(*) Времени МДГОВ, валидни до 1 ноември 2007 г., до приключване на прегледа на досието на приложение III към Директива 91/414/ЕИО и пререгистрацията на означаването на делтаметрин на равнище държави-членки.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Делтаметрин (цис-делтаметрин) (*)	Ендосулфан (сбор от алфа и бета изомери и ендосулфансулфат, като ендосулфан)	Фенитроцион	Метипатион
д) Подправки (пресни)	0,5			
Сушан (кервел)				
Цибулет (вид чесън)				
Магданоз				
Листа от целина				
Други				
vi) БОБОВИ РАСТЕНИЯ (пресни)	0,2	0,05 (*)		
Фасул (с шушулките)				
Фасул (без шушулките)				
Грах (с шушулките)				
Грах (без шушулките)				
Други				
vii) СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)		0,05 (*)		
Аспержи				
Кардони				
Целина на стъбла				
Копър				
Артишок	0,1			
Праз лук	0,2			
Ревен				
Други	0,05 (*)			
viii) ГЪБИ	0,05 (*)	0,05 (*)		
а) Култивирани гъби				
б) Диворастящи гъби				
3. Бобови растения (сушени)	1	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Фасул				
Леща				
Грах				
Други				
4. Маслодайни семена			0,01 (*)	
Семена от лен				
Фъстъци				
Семена от мак				
Семена от сусам				
Семена от слънчоглед				
Семена от рапица	0,1			0,05

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(*) Временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2007 г., до приключване на прегледа на досието на приложение III към Директива 91/414/ЕИО и пререгистрацията на означаването на делтаметрин на равнище държави-членки.

Групи и примери на отделни продукти, към които се прилагат нормите за МДГОВ	Делтаметрин (цис-делтаметрин) ^(*)	Ендосулфан (сбор от алфа и бета изомери и ендосулфансулфат, като ендосулфан)	Фенитроион	Метилатион
Семена от соя		0,5		
Семена от синап	0,1			
Семена от памук		5		
Семена от коноп				
Други	0,05 (*)	0,1 (*)		0,02 (*)
5. Картофи	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Ранни картофи				
Картофи, предназначени за консервиране				
6. Чай (сушени листа и стъбла, ферментирани или приготвени по друг начин, получени от <i>Camellia sinensis</i>)	5	30	0,5	0,1 (*)
7. Хмел (сушен), включително под формата на гранули и неконцентриран прах	5	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

(*) Показва най-ниската граница на откриване с използвания аналитичен метод.

(*) Временни МДГОВ, валидни до 1 ноември 2007 г., до приключване на прегледа на досието на приложение III към Директива 91/414/ЕИО и пререгистрацията на означаването на делтаметрин на равнище държави-членки."