

32003L0113

L 324/24

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

11.12.2003

ДИРЕКТИВА 2003/113/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 3 декември 2003 година****за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури, храните от животински произход и някои продукти от растителен произход, включително плодовете и зеленчуците****(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 зърнените култури ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2003/62/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 2003/60/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 2003/69/ЕО на Комисията ⁽⁶⁾, 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 ⁽⁷⁾, последно изменена с Директива 2003/84/ЕО на Комисията ⁽⁸⁾, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

- (1) Активните вещества 2,4-ДВ линурон и пендиметалин са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО от Директива 2003/31/ЕО на Комисията ⁽⁹⁾.
- (2) Новите активни вещества имазамокс, оксасулфурон, етоксисулфурон, форамсулфурон, оксадиаржил и циазофамид са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО от Директива 2003/23/ЕО на Комисията ⁽¹⁰⁾.
- (3) Включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на съответните активни вещества се извърши въз основа на оценката на предоставените информации по отношение на

предложените употреби. Информациите относно тези употреби са предоставени от някои държави-членки в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. Наличните информации са прегледани и са достатъчни за определяне на някои максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ).

- (4) Когато не съществува общностно или временно МДГОВ, държавите-членки установяват, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, временни национални МДГОВ, преди да могат да бъдат разрешени продуктите за растителна защита, съдържащи тези активни вещества.
- (5) За целите на включването на въпросните активни вещества в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, съответните технически и научни изчисления са приключени под формата на обобщителни доклади на Комисията. Датите за приключването на обобщителните доклади за съответните активни вещества са дадени в директивите на Комисията, цитирани в констативна част 1 и 2. Посочените доклади определят допустимата дневна доза (ДЦД) и, по целесъобразност, свръх еталонната доза (СЕД) за съответните вещества. Експозицията на потребителите на обработените с въпросните активни вещества храни е изчислена и оценена в съответствие с използваните в Европейската общност процедури и практики, предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация ⁽¹¹⁾ и становището на Научния комитет по растенията ⁽¹²⁾ относно използваната методология. Беше изчислено, че предложените на тази основа МДГОВ не водят до надхвърляне на допустимата дневна доза или на свръх еталонната доза.
- (6) За да се гарантира подходяща защита на потребителя срещу експозиция на остатъчни вещества в резултат от неразрешени употреби на продукти за растителна защита, е важно да се определят временните МДГОВ за въпросните комбинации продукт/пестицид на съответство на прага на откриване ниво.

⁽¹⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.⁽²⁾ ОВ L 154, 21.6.2003 г., стр. 70.⁽³⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43.⁽⁴⁾ ОВ L 155, 24.6.2003 г., стр. 15.⁽⁵⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.⁽⁶⁾ ОВ L 175, 15.7.2003 г., стр. 37.⁽⁷⁾ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.⁽⁸⁾ ОВ L 247, 30.9.2003 г., стр. 20.⁽⁹⁾ ОВ L 101, 23.4.2003 г., стр. 3.⁽¹⁰⁾ ОВ L 81, 28.3.2003 г., стр. 39.⁽¹¹⁾ Ръководство за прогнозно изчисляване на количествата на остатъчни вещества от пестициди, прилагано за храненето (актуализирано), изготвено от световната система за непрекъснато наблюдение на околната среда/хранителна програма (GEMS/Food programme) съвместно с Комитета на Кодекса за остатъчните вещества от пестициди и публикувано от Световната здравна организация, 1997 г. (OMS/FSF/FOS/97.7).⁽¹²⁾ Становище на научния комитет по растенията относно въпросите във връзка с изменението и допълнението на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета (становище, излъчено от научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) Установяването на общностно ниво на временно максимално допустимо съдържание на остатъчни вещества не пречи на държавите-членки да определят временни МДГОВ, приложими за веществата, включени в настоящата директива в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и с приложение VI към нея. За определяне на повечето от останалите употреби на съответните активни вещества периодът от четири години се счита за достатъчен. В края на този период, следва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества да станат окончателни.
- (8) Поради това, следва да се добавят в приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО всички остатъци от пестициди, произведени от употребата на въпросните продукти за растителна защита, за да се позволят подходящо наблюдение и контрол на забраната за тяхната употреба и да се предпази производителя. Следователно, трябва да се изменят приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО.
- (9) Настоящата директива е в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Максималните количества на остатъци от пестициди на активните вещества 2,4-DB линурон, пендиметалин, имазамокс, оксасулфурон, етоксисулфурон, форамсулфурон, оксалиаржил и циазофамид, дадени в приложение I към настоящата директива, са добавени в приложение II, част А от Директива 86/362/ЕИО.

Член 2

Максималните количества на остатъци от пестициди на активното вещество пендиметалин, дадени в приложение II към настоящата директива, са добавени в приложение, част А от Директива 86/363/ЕИО. Максимално допустимите количества на остатъци от активните вещества 2,4-DB и на оксасулфурон, дадени в приложение III към настоящата директива, са добавени в приложение II, част Б от Директива 86/363/ЕИО.

Член 3

Максимално допустимите количества на остатъци от пестициди на активните вещества 2,4-DB линурон, пендиметалин, имазамокс, оксасулфурон, етоксисулфурон, форамсулфурон, оксалиаржил и циазофамид, дадени в приложение IV към настоящата директива, са добавени в приложение II към Директива 90/642/ЕИО.

Член 4

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, най-късно шест месеца след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби считано от 4 юни 2005 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.

Член 5

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

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 3 декември 2003 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--|
| | 2,4-DB | Линурон | Имазамокс | Пенциметалин | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксашиаржил | Циазофамид | |
| ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | |
| Ечемик | | | | | | | | | | |
| Елда | | | | | | | | | | |
| Царевица | | | | | | | | | | |
| Просо | | | | | | | | | | |
| Овес | | | | | | | | | | |
| Ориз | | | | | | | | | | |
| Ръж | | | | | | | | | | |
| Сорго | | | | | | | | | | |
| Тритикале | | | | | | | | | | |
| Пшеница(жито) | | | | | | | | | | |
| Други зърнени култури | | | | | | | | | | |

(*) Показва прага на откриване.

(p) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО; с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

| Остатъци от пестициди | Максимално допустимо съдържание в mg/kg (ppm) | | |
|-----------------------|---|---|---|
| | В мазнините, съдържащи се в месото, месните заготовки, в карантините и в животинските мазнини, изброени в приложение I в позиции ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 от приложение I ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | В суровото краве мляко и в пълномасленото краве мляко, изброени в приложение I в позиция 0401; за останалите храни, позициите 0401, 0402, 0405 00, 0406, в съответствие с ⁽³⁾ ⁽²⁾ | В пресните яйца, без черупките, за птичите яйца и жълтъците от приложение I в позициите 0407 00, 0408 от приложение I ⁽⁴⁾ ⁽²⁾ |
| Пендиметалин | 0,05 ^(*) (P) | 0,05 ^(*) (P) | 0,05 ^(*) (P) |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, точка е) от Директива 91/414/ЕИО: с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

⁽¹⁾ За храните, които имат максимално допустимо съдържание на мазнини равно на или по-ниско от 10 % от теглото, количеството на остатъчни вещества се отнася за общото съдържание на обезкостената храна. В този случай, максимално допустимото съдържание е от 1/10 от стойността, изразена спрямо количеството мазнини, но то трябва да е най-малко равно на 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Бележките ⁽¹⁾, ⁽²⁾ и ⁽³⁾ не се прилагат в случая, когато е посочен прага на откриване.

⁽³⁾ За да се изрази съдържанието на остатъчни вещества за суровото краве мляко и за пълномасленото краве мляко, изчислението следва да се базира на съдържание на мазнини, също 4 % от теглото.

За суровото мляко и за пълномасленото мляко от животински произход, остатъчните вещества се изразяват на базата на мазнините. За останалите хранителни продукти, изброени в приложение I в позициите 0401, 0402, 0405 00 и 0406:

- със съдържание на мазнини под 2 % от теглото, максимално допустимото съдържание е равно или наполовина на това, което е определено за суровото мляко и пълномасленото мляко,
- със съдържание на мазнини равно на или по-високо от 2 % от теглото, максимално допустимото съдържание в mg/kg от мазнините. В този случай, максимално допустимото съдържание е равно на 25 пъти това за суровото мляко и за пълномасленото мляко.

⁽⁴⁾ За яйцата и продуктите на яйчна основа със съдържание на мазнини, превишавашо 10 %, максимално допустимото съдържание се изразява с mg/kg мазнини.

В този случай, максимално допустимото съдържание е равно на 10 пъти това на пресните яйца.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

| Остатъци от пестициди | Максимално допустимо съдържание в mg/kg (ppm) | | |
|-----------------------|---|--|---|
| | В мазнините, съдържащи се в месото, месните заготовки, в карантините и в животинските мазнини, изброени в приложение I в позиции ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 | В суровото краве мляко и в пълномасленото краве мляко, изброени в приложение I в позиция 0401; за останалите храни, позициите 0401, 0402, 0405 00 и 0406 | В пресните яйца, без черупките, за птичите яйца и жълтъците от приложение I в позициите 0407 00, 0408 |
| 2,4- DB | Месо 0,05 (*) (P), 0,1 (P) черен дроб, бъбрек | 0,01 (*) (P) | 0,05 (*) (P) |
| Оксасулфурон | 0,05 (*) (P) | | |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: с изключение на изменение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Лигурон | Пенциметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксадиаржил | Циазофамид |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 1. Плодове, пресни, сушени или непечени, съхранявани със замразяване, без добавяне на захар; ядки | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,01 (*) (p) |
| i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | |
| Грейпфрути | | | | | | | | | |
| Лимони | | | | | | | | | |
| Сладки лимони | | | | | | | | | |
| Мандарини (включително клементини и подобни цитрусови хибриди) | | | | | | | | | |
| Портокали | | | | | | | | | |
| Помело | | | | | | | | | |
| Друти | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | 0,01 (*) (p) |
| ii) ЧЕРУПКОВИ (с или без черупки) | | | | | | | | | |
| Бадеми | | | | | | | | | |
| Бразилски орехи | | | | | | | | | |
| Кашу | | | | | | | | | |
| Кестени | | | | | | | | | |
| Кокосови орехи | | | | | | | | | |
| Лешници | | | | | | | | | |
| Куншендски орехи | | | | | | | | | |
| Пекани | | | | | | | | | |
| Пинии | | | | | | | | | |
| Шам-фъстъци | | | | | | | | | |
| Обикновени орехи | | | | | | | | | |
| Друти | | 0,05 (*) (p) | | | | | | | |

(*) Показва прага на откриване.

(p) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО; с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Линурон | Пендиметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксадиаржил | Циазофамид |
|--|--------|--------------|--------------|-----------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|
| iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| Ябълки | | | | | | | | | |
| Круши | | | | | | | | | |
| Дюли | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | |
| iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| Кайсии | | | | | | | | | |
| Череша | | | | | | | | | |
| Праскови (включително праскови без мъх и подобни костилкови хибриди) | | | | | | | | | |
| Сливи | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | |
| v) ДИВОРАСТЯЩИ И ДРЕВНОПЛОДНИ | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | |
| а) Трапезно грозде и винено грозде | | | | | | | | | 0,5 (P) |
| Трапезно грозде | | | | | | | | | |
| Винено грозде | | | | | | | | | |
| б) Ягоди (различни от горските ягоди) | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| в) Къпини (различни от диворастящите) | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| Къпини или черници | | | | | | | | | |
| Диворастящи къпини | | | | | | | | | |
| Кръстоска на малина и къпина | | | | | | | | | |
| Малини | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕО: с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Линурон | Пендиметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксиациаржил | Циазофамид |
|--|--------|--------------|--------------|-----------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| г) Други дребноплодни и ягодоплодни (различни от диворастящите) | | | | | | | | | |
| Боровинки | | | | | | | | | |
| Черни блатни боровинки | | | | | | | | | |
| Френско грозде (бяло, червено или черно, касис) | | | | | | | | | |
| Цариградско грозде | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |
| д) Ягодоплодни и диворастящи плодове | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| vi) РАЗНИ ПЛОДОВЕ | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| Авокадо | | | | | | | | | |
| Банани | | | | | | | | | |
| Фурми | | | | | | | | | |
| Смокини | | | | | | | | | |
| Киви | | | | | | | | | |
| Кумкуати | | | | | | | | | |
| Литчи | | | | | | | | | |
| Манго | | | | | | | | | |
| Маслини | | | | | | | | | |
| Пасифлора | | | | | | | | | |
| Ананас | | | | | | | | | |
| Папая | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/EО; с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Линурон | Пендиметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксадиаржил | Циазофамид |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 2. Зеленчуци, пресни или печени, в замразено или сушено състояние | 0,05 (*) (P) | | | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | |
| i) КОРЕНОПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| Цвекло | | | | | | | | | |
| Моркови | | 0,2 (P) | 0,2 (P) | | | | | | |
| Целина с едри глави | | 0,5 (P) | | | | | | | |
| Хрян | | | 0,2 (P) | | | | | | |
| Земна ябълка | | | | | | | | | |
| Пашърнак | | 0,2 (P) | 0,2 (P) | | | | | | |
| Малнаоз с едри корени | | 0,2 (P) | 0,2 (P) | | | | | | |
| Репи | | | | | | | | | |
| Козя брада | | | | | | | | | |
| Сладки картофи | | | | | | | | | |
| Шведска ряпа | | | | | | | | | |
| Репички | | | | | | | | | |
| Троличен картоф | | | | | | | | | |
| Други | | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | | | | | | |
| ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ | | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| Чесън | | | | | | | | | |
| Лук | | | | | | | | | |
| Шалот | | | | | | | | | |
| Пресен лук | | | | | | | | | |
| Други | | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | | | | | | |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕО: с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Линурон | Пендиметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксиациаржил | Циазофамид |
|--|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | | | | | | | |
| а) Семейство картофови | | | | | | | | | |
| Домати | | | | | | | | | 0,2 (P) |
| Червени чушки | | | | | | | | | |
| Патладжани | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| б) Семейство тиквови с ядлива обвивка | | | | | | | | | |
| Краставици | | | | | | | | | 0,1 (P) |
| Корнишони | | | | | | | | | |
| Тиквички | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| в) Семейство тиквови с неядлива обвивка | | | | | | | | | 0,1 (P) |
| Пъпеш | | | | | | | | | |
| Тикви | | | | | | | | | |
| Дини | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |
| г) Сладка царевича | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| iv) ЗЕЛЕВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ | | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| а) Зеле (цветно зеле) | | | | | | | | | |
| Броколи | | | | | | | | | |
| Карфиол | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/EО: с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Линурон | Пендиметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксулфурон | Форамсулфурон | Оксадиаржил | Циазофамид |
|--|--------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| б) Главесто зеле | | | | | | | | | |
| Брюкселско зеле | | | | | | | | | |
| Главесто зеле | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |
| в) Зеле (цветно зеле) | | | | | | | | | |
| Китайско зеле | | | | | | | | | |
| Неглавесто зеле | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |
| г) Алабаш | | | | | | | | | 0,01 (*) (P) |
| в) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПОДПРАВКИ | | | 0,05 (*) (P) | | | | | | |
| а) Марули и подобни | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | |
| Кресон | | | | | | | | | |
| Къдрава маруля | | | | | | | | | |
| Маруля | | | | | | | | | |
| Компасна салага | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |
| б) Спанак и подобни | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | |
| Спанак | | | | | | | | | |
| Листа на швекло (карлон) | | | | | | | | | |
| Друти | | | | | | | | | |
| в) Волен кресон | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | |
| г) Цикория | | 0,05 (*) (P) | | | | | | | |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО; с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Линурон | Пендиметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксациаржил | Циазофамид |
|--|--------|--------------|--------------|-----------|--------------|----------------|---------------|-------------|--------------|
| д) Пошравки | | | | | | | | | |
| Кервел | | | | | | | | | |
| Планински лук | | | | | | | | | |
| Магланоз | | 1 (р) | | | | | | | |
| Листа кервиз | | 1 (р) | | | | | | | |
| Друти | | 0,05 (*) (р) | | | | | | | |
| vi) БОБОВИ РАСТЕНИЯ (пресни) | | | 0,2 (р) | | | | | | 0,01 (*) (р) |
| Фасул (с шушулките) | | | | | | | | | |
| Фасул (без шушулките) | | 0,1 (р) | | | | | | | |
| Грах (с шушулките) | | | | | | | | | |
| Грах (без шушулките) | | 0,1 (р) | | | | | | | |
| Друти | | 0,05 (*) (р) | | | | | | | |
| vii) СТЕБЛЕНИ ЗЕЛЕНУЦИ (пресни) | | | 0,05 (*) (р) | | | | | | 0,01 (*) (р) |
| Аспержи | | | | | | | | | |
| Карлон | | | | | | | | | |
| Кервиз | | 0,1 (р) | | | | | | | |
| Копър | | | | | | | | | |
| Ангинар | | | | | | | | | |
| Праз | | | | | | | | | |
| Ревен | | | | | | | | | |
| Друти | | 0,05 (*) (р) | | | | | | | |
| viii) ГЪБИ | | 0,05 (*) (р) | 0,05 (*) (р) | | | | | | 0,01 (*) (р) |
| а) Култивирани гъби | | | | | | | | | |
| б) Диворастящи гъби | | | | | | | | | |

(*) Показва прага на откриване.

(р) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/EО: с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимално допустимите граници на остатъчни вещества | 2,4-DB | Линурон | Пендиметалин | Имазамокс | Оксасулфурон | Етоксисулфурон | Форамсулфурон | Оксадиаржил | Циазофамид |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 3. СУШЕНИ БОБОВИ | | | | | | | | | |
| Фасул | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) |
| Леща | | | | | | | | | |
| Грах | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | |
| 4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА | | | | | | | | | |
| Семена от лен | 0,05 (*) (P) | 0,1 (P) | 0,1 (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,02 (P) |
| Фъстъци | | | | | | | | | |
| Семена от градински мак | | | | | | | | | |
| Семена от сусам | | | | | | | | | |
| Семена от слънчоглед | | | | | | | | | |
| Семена от рапица | | | | | | | | | |
| Соеви зърна | | | | | | | | | |
| Семена от хрян | | | | | | | | | |
| Семена от памук | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | |
| 5. КАРТОФИ | | | | | | | | | |
| Ранни картофи | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) |
| Картофи за съхранение | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| 6. ЧАЙ (листа и стебла, сушени, ферментирани или не, от <i>Salvia sinensis</i>) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| 7. ХМЕЛ (сушен), в това число гранулагите от хмел и неконцентрирания прах | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |

(*) Показва прага на откриване.

(P) Показва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО; с изключение на изменение и допълнение, тези максимално допустими граници ще станат окончателни, считано от 31 декември 2007 г.