

32002L0079

L 291/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

28.10.2002

ДИРЕКТИВА 2002/79/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 2 октомври 2002 година**

за изменение на приложенията към Директиви 76/895/ЕИО, 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
(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като има предвид, че:

като взе предвид Договора за създаване на Европейските общности,

като взе предвид Директива 76/895/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1976 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху плодове и зеленчуци ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2002/71/ЕО ⁽²⁾ на Комисията, и по-специално член 5 от нея,

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 ⁽³⁾, последно изменена с Директива 2002/76/ЕО ⁽⁴⁾ на Комисията, 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 произход ⁽⁵⁾, последно изменена с Директива 2002/71/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 продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ⁽⁶⁾, последно изменена с Директива 2002/76/ЕО, и по-специално член 7 от нея,

- (1) Приложенията към Директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО се състоят от списъци на остатъци от пестициди и техните максимални нива.
- (2) При преразглеждане на наличните данни беше определено, че съществува достатъчно информация, за да могат да бъдат определени максимални нива за някои остатъци от пестициди, и по-конкретно абамектин, азоциклотин, биорезметрин, бифентрин, битертанол, бромпропилат, клофентецин, циромацин, цихексатин, фенпропиморф, флуцитринат, хексаконзол, метакрифос, миклобутанил, пенконазол, прохлораз, профенофос, резметрин, тридеморф, триадимефон и триадименол.
- (3) Остатъци от пестициди могат да се появят в храни от животински произход в резултат на селскостопански практики. Необходимо е да се вземат предвид съответните данни, получени както от разрешена употреба на пестициди и от наблюдавани експерименти и проучвания на храненето на животните.
- (4) Беше преразгледана наличната информация. За множество комбинации от пестициди/селскостопански продукти данните са достатъчни, за да бъдат изчислени максимални нива на остатъци, при които остатъците от пестициди могат да се считат за безопасни за здравето на човека. Когато нивото надхвърля най-ниската граница на аналитично определяне, е целесъобразно да се определи максимално ниво на остатъци на изчисленото ниво. За някои комбинации наличната информация не е подходяща и е целесъобразно да бъдат определени максимални нива на остатъци на най-ниското ниво на аналитично определяне. За други позиции информацията е подходяща, но показва, че определянето на

⁽¹⁾ ОВ L 340, 9.12.1976 г., стр. 26.

⁽²⁾ ОВ L 225, 22.8.2002 г., стр. 21.

⁽³⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.

⁽⁴⁾ ОВ L 240, 7.9.2002 г., стр. 45.

⁽⁵⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43.

⁽⁶⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

максимално ниво на остатъци над най-ниската граница на аналитично определяне може да доведе до неприемливо, системно или хронично излагане на потребителя на въздействието на, остатъчни количества. В такива случаи е целесъобразно да се определят максималните нива на остатъци на най-ниската граница на аналитично определяне.

- (5) Системното излагане на потребителите по време на целия им живот на въздействието на тези пестициди чрез хранителни продукти, които може да съдържат остатъци от тези пестициди, беше оценено и разгледано в съответствие с процедурите и практиките на Комисията предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация ⁽¹⁾. За абамектин беше определена максимално количество на остатъци в съответствие с Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета ⁽²⁾, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1752/2002 на Комисията ⁽³⁾, резултат от употребата на ветеринарни медицински продукти, съдържащи същото вещество за лечение на животински видове, от които се произвеждат храни (Регламент (ЕО) № 3425/93 на Комисията ⁽⁴⁾). Тази употреба и оценката на допустимата дневна доза, определена от Комитета по ветеринарно медицински продукти, на които се основават тези максимални граници на остатъците, бяха взети предвид. Заключение е, че предложените в настоящата директива максимални нива на остатъци не водят до надвишаване на допустимата дневна доза или до остри токсични последици.

- (6) За да се гарантира адекватна защита на потребителя от излагане на въздействието на остатъци в или върху продуктите, за които е издадено разрешение, е целесъобразно да се определят максималните нива на остатъци на долната граница на аналитично определяне за всички продукти, обхванати от Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО.

- (7) Приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО трябва, следователно, да бъдат съответно изменени и допълнени.

⁽¹⁾ Насоки за прогнозиране на дневно количество остатъци от пестициди, приемани с храната (преработено), изготвено от GEMS/Програма храни в сътрудничество с Комитета за Кодекса за остатъци от пестициди, публикуван от Световната здравна организация през 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр.1.

⁽³⁾ ОВ L 264, 2.10.2002 г., стр.18.

⁽⁴⁾ ОВ L 312, 15.12.1993 г., стр.12.

- (8) Бяха проведени консултации с търговските партньори на Общността за нивата, предложени в настоящата директива чрез Световната търговска организация и техните коментари по тези нива бяха отчетени.

- (9) Бяха взети предвид становищата на Научния комитет за растенията и по-специално съветите и препоръките, отнасящи се до защитата на потребителите на култури за производство на храни, третирани с продукти за растителна защита ⁽⁵⁾.

- (10) Предвидените в настоящата директива мерки 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 се заличава рубриката, отнасяща се до „бромпропилат“.

Член 2

В част А на приложение II към Директива 86/362/ЕИО се добавят максималните количества на остатъци от пестициди за абамектин, азоксиклотин и цихексатин, бифентрин, битертанол, бромпропилат, клофетецин, циромацин, фенпропиморф, флуцитринат, хексаконзол, метакрифос, миклобутанил, пенкконзол, прохлораз, профенофос, резметрин и биорезметрин, тридеморф, триадимефон и триадименол, изброени в приложение I към настоящата директива.

Член 3

Приложение II към Директива 86/363/ЕИО се изменя както следва:

- а) в част А се добавят максимални нива на остатъци от пестициди за абамектин, бифентрин, битертанол, бромпропилат, циромацин, флуцитринат, метакрифос, пенкконзол, прохлораз, профенофос, резметрин и биорезметрин, тридеморф, триадимефон и триадименол, изброени в приложение II към настоящата директива;
- б) в част Б се добавят максималните количества на остатъци от пестициди за азоксиклотин и цихексатин, фенпропиморф, клофетецин и миклобутанил, изброени в приложение III към настоящата директива.

⁽⁵⁾ SCP/RESI/021; SCP/RESI/024

Член 4

Приложение II към Директива 90/642/ЕИО се изменя както следва:

- а) добавят се абаектин, азоциклотин и цихексатин, бифетрин, битертанол, бромопропилат, клофентицин, сиромазин, фенпропиморф, флуцитринат, хексаконзол, метакрифос, миклобутанил, пенконазол, прохлораз, профенофос, резметрин и биорезметрин, тридеморф, триадименол, изброени в приложение IV към настоящата директива;
- б) максималните количества на остатъци от пестициди за етион в чая се заменят с 3 мг/кг.

Член 5

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с член 4, буква б) на настоящата директива до 31 декември 2002 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби от 1 януари 2003 г.

2. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с членове 1, 2 и 3 и с член 4, буква а) до 31 май 2003 г.

Те незабавно информират Комисията за това. Те прилагат тези разпоредби от 1 август 2003 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 седмия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 7

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 2 октомври 2002 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Остатъци от пестициди	Минимални нива в мг/кг
Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В1б и делта-8,9 изомер на авермектин В1а)	0,01 (*)
Азоциклотин и Цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразен като цихексатин)	0,05 (*)
Бифентрин	0,5 пшеница, ечемик, овес, тритикале 0,05 (*) други зърнени храни
Битертанол	0,05 (*)
Бромпропилат	0,05 (*)
Клофентезин (сума от съединения, съдържащи 2-хлоробензойл съставки, изразен като клофентезин)	0,02 (*)
Циромацин	0,05 (*)
Фенпропиморф	0,5 ечемик, пшеница, овес, ръж, лимац, тритикале 0,05 (*) други зърнени храни
Флуцитринат (изразен като флуцитринат, сума от изомери)	0,05 (*)
Хексаконзол	0,02 (*)
Метакрифос	0,05 (*)
Миклобутанил	0,02 (*)
Пенконазол	0,05 (*)
Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорфенол съставки, изразен като прохлораз)	1 овес, ечемик 0,5 тритикале, пшеница, ръж 0,05 (*) други зърнени храни
Профенофос	0,05 (*)
Резметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)	0,05 (*)
Тридеморф	0,2 ечемик, овес 0,05 други зърнени храни (*)
Триадиимефон и Триадиименол (сума от триадиимефон и триадиименол)	0,2 пшеница, ечемик, овес, ръж 0,1 (*) други зърнени храни

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Остатъци от пестициди	Максимални нива в мг/кг (ppm)		
	На мазнини, съдържащи се в месо, месни заготовки, карантия и животински мазнини, изброени в приложение I с кодове по КН 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, без 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	За сурово прясно краве мляко и пълномаслено краве мляко, изброени в приложение I с кодове по КН 0401; за останалите храни с кодове по КН 0401, 0402, 0405 00, 0406 ⁽³⁾ ⁽²⁾	На пресни яйца с черупки, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I с кодове по КН 0407 00 и 0408 ⁽⁴⁾ ⁽²⁾
Абамектин (сума от абамектин В1а, авермектин В1б и делт-8,9 изомер на авермектин В1а)	0,02 говежди дроб (вж. Регламент (ЕО) № 3425/93) 0,01 (*) други продукти	0,005 (*)	0,01 (*)
Бифентрин	0,1 говежда мас 0,05 други продукти (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Битертанол	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Бромпропилат	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Флуцитринат (сума от изомери, изразена като флуцитринат)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Метакрифос	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Пенконазол	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставки, изразен като прохлораз)	0,2 говежда мас 2,0 говежди дроб 0,5 говежди бъбрек 0,1 други продукти (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
Профенофос	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Резметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Тридеморф	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

(1) В случая с храни със съдържание на мазнини 10 % или по-малко на тегло, остатъкът е съотнесен към общото тегло на обезкостената храна. В такива случаи максималното ниво е една десета от стойността, свързана със съдържанието на мазнини, но не повече от 0,01 мг/кг.

(2) Бележки под линия 1, 2 и 3 не се прилагат в случаи, когато е посочена по-ниска граница на аналитично определяне.

(3) При определяне на остатъка в сурово прясно краве мляко и пълномаслено краве мляко за база трябва да бъдат взети 4 % съдържание на мазнини на тегло. За сурово прясно краве мляко и пълномаслено мляко от други животни остатъците са изразени на базата на мазнината.

За останалите храни, изброени в приложение I с кодове по КН 0401, 0402, 0405 00 и 0406:

- със съдържание на мазнини по-малко от 2 % на тегло максималното ниво е взето като половината на определеното за сурово краве мляко и пълномаслено мляко,
- със съдържание на мазнини от 2 % или повече на тегло максималното ниво се изразява в мг/кг мазнина. В такива случаи максималното ниво е 25 пъти определеното за сурово мляко и пълномаслено мляко.

(4) За яйца и яйчни продукти със съдържание на мазнини по-високо от 10 % максималното ниво се изразява в мг/кг мазнина. В този случай максималното ниво е 10 пъти по-високо от максималното ниво за пресни яйца.

Остатъци от пестициди	Максимални нива в мг/кг (ppm)		
	На мазнини, съдържащи се в месо, месни заготовки, карантия и животински мазнини, изброени в приложение I с кодове по КН 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, без 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	За сурово прясно краве мляко и пълномаслено краве мляко, изброени в приложение I с кодове по КН 0401; за останалите храни с кодове по КН 0401, 0402, 0405 00, 0406 ⁽³⁾ ⁽²⁾	На пресни яйца с черупки, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I с кодове по КН 0407 00 и 0408 ⁽⁴⁾ ⁽²⁾
Триадименол и Триадимефон (сума от триадименол и триадимефон)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

⁽¹⁾ В случая с храни със съдържание на мазнини 10 % или по-малко на тегло, остатъкът е съотнесен към общото тегло на обезкостената храна. В такива случаи максималното ниво е една десета от стойността, свързана със съдържанието на мазнини, но не повече от 0,01 мг/кг.

⁽²⁾ Бележки под линия 1, 2 и 3 не се прилагат в случаи, когато е посочена по-ниска граница на аналитично определяне.

⁽³⁾ При определяне на остатъка в сурово прясно краве мляко и пълномаслено краве мляко за база трябва да бъдат взети 4 % съдържание на мазнини на тегло. За сурово прясно краве мляко и пълномаслено мляко от други животни остатъците са изразени на базата на мазнината.

За останалите хранителни продукти, изброени в приложение I с кодове по КН 0401, 0402, 0405 00 и 0406:

- със съдържание на мазнини по-малко от 2 % на тегло максималното ниво е взето като половината на определеното за сурово краве мляко и пълномаслено мляко,
- със съдържание на мазнини от 2 % или повече на тегло максималното ниво се изразява в мг/кг мазнина. В такива случаи максималното ниво е 25 пъти определеното за сурово мляко и пълномаслено мляко.

⁽⁴⁾ За яйца и яйчни продукти със съдържание на мазнини по-високо от 10 % максималното ниво се изразява в мг/кг мазнина. В този случай максималното ниво е 10 пъти по-високо от максималното ниво за пресни яйца.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Остатъци от пестициди	Максимални нива в мг/кг (ppm)		
	На месо, съдържащо мазнини, местни заготовки, карантия и животински мазнини, изброени в приложение I с кодове по КН 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602	За мляко и млечни продукти, изброени в приложение I с кодове по КН 0401, 0402, 0405 00, 0406	На пресни яйца с черупки, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I с кодове по КН 0407 00 и 0408
Азоциклотин и Цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като цихексатин)	0,2 говеждо месо 0,05 (*) други продукти	0,05 (*)	0,05 (*)
Фенпрориморф карбоксилна киселина (BF 421-2) изразена като фенпрориморф	0,3 говежди, кози, свински и овчи дроб, 0,05 говежди, кози, свински и овчи бъбрек 0,01 (*) птиче месо, мас, ядивни субпродукти, 0,02 говеждо, козе, свинско и овче месо 0,01 други продукти	0,01	0,01 (*)
Циромацин	0,05 (*) всички продукти с изключение на овце	0,02 (*)	0,2
Клофентецин (сума от всички съставки, съдържащи се в 2-хлоробензойл съставките, изразени като клофентецин)	0,1 говежди, овчи и кози дроб 0,05 (*) други продукти	0,05 (*)	0,02 (*)
Алфа-(3-хидроксипропил)-алфа -(4-хлорофенил)-1Н -1,2,4 -триагол -1-пропаненитрил (RH9090), изразен като миклобутанил)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Остатъци от пестициди и МНО (мг/кг)

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МНО	Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В1б и делта- 8,9 изомер на авермектин В1а)	Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като cichexsatin)	Бифентрин	Битертанол	Бромпропилат	Клофентецин	
1. Плодове, пресни, изсушени или непреработени замразени, без добавена захар; ядки					0,05 (*)		
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,2	0,1	0,05 (*)		0,02 (*)	
Грейпфрут							
Лимони							
Зелени лимони							
Мандарини (включително клементини и други хибриди)							
Портокали							
Помело грейпфрут							
Други							
ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (със или без черупки)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	
Бадеми							
Бразилски орехи							
Кашу							
Кестени							
Кокосови орехи							
Лешници							
Макадамия							
Северноамерикански орехи							
Борови ядки							
Шам фъстък							
Орехи							
Други							
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)		0,3	2		0,5	
Ябълки		0,2					
Круши		0,1					
Дюли							
Други		0,05 (*)					

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

	Циромашин	Фенпроп-иморф	Флуци-тринат	Хекса-коназол	Метакрифос	Микло-бутанил	Пенконазол	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трих-лорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	Резметрин, включи-телно други смеси от съставни изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	3	0,05 (*)	10	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,2 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,5	0,2	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,2 0,1 (*)

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МНО		Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В16 и делта- 8,9 изомер на авермектин В1а)	Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като cichexatin)	Бифентрин	Битертанол	Бромпропилат	Клофентецин	
iv)	КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)		0,2				
	Кайсии				1			
	Череша				1			
	Праскови (включително нектарини и подобни хибриди)				1			
	Сливи		0,3		2		0,2	
	Други		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)	
v)	ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕБНОПЛОДНИ				0,05 (*)			
	а) Десертно и винено грозде	0,01 (*)		0,2				
	Десертно грозде		0,05 (*)				0,02 (*)	
	Винено грозде		0,3				1	
	б) Ягоди (без диви)	0,1	0,05 (*)	0,5			2	
	в) Горски плодове (различни от диви)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)				
	Къпини						3	
	Американски къпини							
	Кръстоска малина/къпина							
	Малини						3	
	Други						0,3	
	г) Други дребноплодни ягодови плодове (без диви)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)				
	Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i>)							
	Червени боровинки							
	Френско грозде (червено, черно и бяло)						0,5	
	Цариградско грозде							
	Други						0,02 (*)	
	д) Диви ягодови и други плодове	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	
vi)	РАЗНИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	
	Авокадо							
	Банан			0,1	3			
	Фурми							
	Смоки							
	Киви							
	Кумква							

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

Циромацин	Фенпроп-иморф	Флуци-тринат	Хекса-коназол	Метакрифос	Микло-бутанил	Пенконазол	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	Резметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол)
0,05 (*)	0,05 (*)				0,3 1 0,5 0,5 0,02 (*)	0,1 0,1 0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)				1	0,2	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	2
	1				1 0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)					0,5 0,1 (*)
	1 0,05 (*) 0,05 (*)					0,05 (*)					0,1 (*)
					1 1 0,02 (*)						
0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	2				2		5				0,2

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МНО	Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В16 и делта- 8,9 изомер на авермектин В1а)	Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като cichexsatin)	Бифентрин	Битертанол	Бромпропилат	Клофентецин	
Литчи Манго Маслини Пасифлора Ананаси Нар Други			0,05 (*)	0,05 (*)			
2. Зеленчуци пресни и непреработени, замразени или изсушени					0,05 (*)		
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ Цвекло Моркови Целина Хрян Земна ябълка Пашърнак Корени магданоз Репички Брадица Сладки картофи Шведско цвекло Ряпа Тропични картофи Други	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ Чесън Лук Арпаджик Зелен лук Други	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

	Циромацин	Фенпроп-иморф	Флуци-тринат	Хекса-коназол	Метакрифос	Микло-бутанил	Пенконазол	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	Резметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол)
								5				
		0,05 (*)				0,02 (*)		5				3
								5				
								0,05 (*)				0,1 (*)
			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)					0,1 (*)		
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
						0,2						
						0,02 (*)						
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	
								0,5				0,5
								5				1
								0,05 (*)				0,1 (*)

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МНО	Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В16 и делта- 8,9 изомер на авермектин В1а)	Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като cichexsatin)	Бифентрин	Битертанол	Бромопропилат	Клофентецин	
iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							
а) <i>сел. Картофиви</i>		0,05 (*)					
Домати	0,02		0,2	3		0,3	
Чушки	0,05		0,2				
Люти чушки							
Патладжани	0,02		0,2				
Други	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
б) Сем. Тиквови — ядивна кора	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1	0,5		0,02 (*)	
Краставици							
Корнишони							
Тиквички							
Други							
в) Сем. Тиквови — неядивна кора	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
Пъпеша						0,1	
Тикви							
Дини							
Други						0,02 (*)	
г) Сладка царевича	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
iv) ЗЕЛЕВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)	
а) Цветни			0,2				
Броколи							
Карфиол							
Други							
б) Главести			1				
Брюкселско зеле							
Главесто зеле							
Други							
в) Листни			0,05 (*)				
Китайско зеле							
Къдраво зеле							
Други							

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

[illegible]

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МНО	Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В16 и делта- 8,9 изомер на авермектин В1а)	Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като cichexatin)	Бифентрин	Битертанол	Бромпропилат	Клофентецин	
г) Алабаш			0,05 (*)				
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)	
а) Салати и подобни	0,1		2				
Кресон							
Салата							
Главеста салата							
Червена маруля							
Други							
б) Спанак и подобни	0,01 (*)		0,05 (*)				
Спанак							
Листа от цвекло							
Други							
в) Воден кресон	0,01 (*)		0,05 (*)				
г) Цикория	0,01 (*)		0,05 (*)				
д) Подправки	0,01 (*)		0,05 (*)				
Кервел							
Лук <i>Allium schoenoprasum</i>							
Магданоз							
Листа от целина							
Други							
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,01 (*)			0,05 (*)		0,02 (*)	
Фасул (с шушулки)		0,5	0,5				
Фасул (без шушулки)							
Грах (с шушулки)			0,1				
Грах (без шушулки)							
Други		0,05 (*)	0,05 (*)				
vii) СТЕБЛЕНИ РАСТЕНИЯ (пресни)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
Аспержи							
Артишок <i>Cynara cardunculus</i>							
Целина							

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

	Циромацин	Фенпроп-иморф	Флуци-тринат	Хекса-коназол	Метакрифос	Микло-бутанил	Пенконазол	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	Резметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол)
15		0,05 (*) 0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	5	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)							0,05 (*) 0,05 (*) 5				
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
2								0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МНО	Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В16 и делта- 8,9 изомер на авермектин В1а)	Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като cichexatin)	Бифентрин	Битертанол	Бромопропилат	Клофентецин	
Копър							
Артишок							
Праз							
Ревен							
Други							
viii) ГЪБИ	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
а) Култивирани гъби							
б) Диви гъби							
3. Варива	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Фасул							
Леща							
Грах							
Други							
4. Маслодайно семе	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
Ленено семе							
Фъстъци							
Маково семе							
Сусамово семе							
Слънчогледово семе							
Рапично семе							
Соеви семена							
Синап							
Памуково семе							
Други							
5. Картофи	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Ранни и стари картофи							
6. Чай (сушени листа и стъбла, ферментирали или не, <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,1 (*)	5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах	0,05	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	

(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.

	Циромацин	Фенпроп-иморф	Флуци-тринат	Хекса-коназол	Метакрифос	Микло-бутанил	Пенконазол	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	Резметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадимефон и триадименол (сума от триадимефон и триадименол)
2		0,5				0,5	0,2					1
												0,1 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)					0,02 (*)	0,05 (*)					0,1 (*)
	0,05 (*)					0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
5								2				
0,05 (*)								0,05 (*)				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
								0,3				
								0,05 (*)				
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,2 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)
								0,5				
								0,5				
								0,5				
									2			
								0,1 (*)	0,05 (*)			
1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	20	0,2 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	2	0,5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	10