

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 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 на 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,

като има предвид, че:

(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

(1) ОВ L 340, 9,12,1976 г., с. 26

(2) ОВ L 225, 22,8,2002 г., с. 21

(3) ОВ L 221, 7,8,1986 г., с. 37

(4) ОВ L 240, 7,9,2002 г., с. 45

(5) ОВ L 221, 7,8,1986, с. 43.

(6) ОВ L 350, 14,12,1990 г., с. 71

остатъци от пестициди, и по-конкретно абамектин, азоциклотин, биорезметрин, бифентрин, битертанол, бромпропилат, клофентецин, циромацин, цихексатин, фенпропиморф, флуцитринат, хексаконазол, 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 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⁽⁷⁾. За абамектин беше определена максимално количество на остатъци в съответствие с Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета⁽⁸⁾, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1752/2002 на Комисията⁽⁹⁾, 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⁽¹⁰⁾). 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

⁽⁷⁾ 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).

⁽⁸⁾ ОВ L 224,18.8.1990 г, с.1.

⁽⁹⁾ ОВ L 264,2.10.2002 г, с.18.

⁽¹⁰⁾ ОВ L 312,15.12.1993 г, с.12.

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.

(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, третиращи с продукти за растителна защита⁽¹¹⁾.

(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, азоциклотин и цихексатин, бифентрин, битертанол, бромпропилат, клофетецин, циромацин, фенпропиморф, флуцитринат, хексаконазол, метакрифос, миклобутанил, пенконазол, 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, пенконазол, 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 азоциклотин и цихексатин, фенпропиморф, клофентецин и миклобутанил, изброени в Приложение III към настоящата директива.

⁽¹¹⁾ SCP/RESI/021;SCP/RESI/024

Член 4

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

- а) добавят се абамектин, азоциклотин и цихексатин, бифетрин, битертанол, бромопропилат, клофентицин, сиромазин, фенпропиморф, флуцитрилат, 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

Държавите-членки въвеждат в сила законите, 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 законите, 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
Битерганол	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, лимец, тритикале 0,05 (*) други зърнени храни
Флуцитринат (изразен като флуцитринат, сума от изомери)	0,05 (*)
Хексаконазол	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
Триадимефон и Триадименол (сума от триадимефон и триадименол)	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, карангия 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⁾⁽⁴⁾	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 ⁽²⁾⁽⁴⁾	на пресни яйца с черупки, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в Приложение I с кодове по КН 0407 00 и 0408 ⁽³⁾⁽⁴⁾
Абамектин (сума от абамектин В1а, авермектин В1б и делт-8,9 изомер на авермектин В1а)	0,02 говежди дроб (вж. Регламент (ЕО) No 3425/93) 0,01(*) други продукти	0,05(*)	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(*)
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) 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 хранит, 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.

(3) 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.

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

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, без 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 овчидроб, 0,05 говежди, кози, свински и овчи бърбек 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	0,02(*)	0,2

	продукти с изключение на овце		
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-хидроксибутил)- алфа -(4-хлорофенил)-1Н - 1,2,4 -триацол -1 -пропаненитрил (RN9090), изразен като миклобутанил)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.			

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Остагъци от пестициди и МНО (мг/кг)

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МНО	Абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин	Азоциклотин и Цихексатин (сума от азоциклатин и цихексатин,	Бифентрин	Битертанол	Бромопро	Клофен
--	---	---	-----------	------------	----------	--------

	В1б и делта-8,9 изомер на авермектин В1а)	изразена като цихексатин)			пилат	тецин
1.Плодове, пресни, изсушени или непреработени замразени, без добавена захар; ядки					0,05(*)	
ii) Цитрусови плодове	0,01(*)	0,2	0,1	0,05(*)		0,02(*)
Грейпфрут Лимони Зелени лимони Мандарини (включителн о клементини и други хибриди) Портокали Помело грейпфрут						
ii) Черупкови плодове (с или без черупки)	0,02(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)		0,05(*)
Бадеми Бразилски орехи Кашу Кестени Кокосови орехи Лешници Макадамия						
Северноамерика нски орехи Борови ядки Шам фъстък Орехи Други						
iii) Семковиплодове	0,01(*)		0,3	2		0,5
Ябълки Круши Дюли Други		0,2 0,1 0,05(*)				

							Прохлораз (сума от прохлораз		Резметр ин, включи		Триади мефон и
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--------------------------	--	----------------------

	Циромацин	Фенпропиморф	Флуцитринат	Хексаконазол	Метакрифос	Миклобутанил	Пенконазол	и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	телно други смеси от съставни и изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триади менол (сума от триади мefon и триади менол)
	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	0,5	0,2
												0,1(*)
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 цихексатин)			Бифентрин	Битертанол	Бромпропилат	Клофентецин		
iv Костилкови	0,01(*)			0,2								

плодове						
Кайсии				1		
Череши				1		
Праскови				1		
(включително нектарини и подобни хибриди)		3		2	0,2	
Сливи		0,05(*)		0,05(*)		
Други				0,05(*)		
v) Ягодови плодове и дребноплодни						
(а) Десертно и винено грозде		0,05(*)				0,02(*)
Десертно грозде		0,3				
Винено грозде	0,1	0,05(*)	0,5			1
(б) Ягоди (без диви)						2
(в) горски плодове (различни от диви)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)			
Къпини						3
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						0,5
Френско грозде (червено, черно и бяло)				2		
Цариградско грозде		0,05(*)				0,02(*)
Други						
(д) Диви ягодови и други плодове	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)			
vi) Разни плодове	0,01(*)	0,05(*)				0,02(*)
Авокадо			0,1	3		
Банани						
Фурми						
Смокини						

Киви										
Кумкват										

	Циромацин	Фенпропиморф	Флуцитринат	Хексаконазол	Метакрифос	Миклобутанил	Пенконазол	Прохлазор (сума от прохлазор и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлазор)	Профенофос	Резметрин, включително други смеси от съставни и изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадименон и Триадименол (сума от триадименон и триадименол)
	0,05(*)	0,05(*)						0,05(*)		0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)
	0,05(*)					0,3 1 0,5 0,5 0,02(*)	0,1 0,1 0,05(*)	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(*)						0,05(*)				0,1(*)
	0,05(*)				1 1 0,02(*) 0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)					0,1
	0,05(*)					0,05(*)				0,1(*)	0,05(*)	

	2				2		5					0,2
--	---	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	-----

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 цихексатин)	Бифентрин	Битертанол	Бромопропилат	Клофентецин
Литчи Манго Маслини (трапезни) Маслини (маслодайни) 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 Пащърнак 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(*)

Циромацин	Фенпропиморф	Флуцитринат	Хексаконазол	Метакрифос	Миклобутанил	Пенконазол	Профенофос	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Резметрин, включително други смески от съставни изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадимефон и Триадименол (сума от триадимефон и триадименол)
								5			
		0,05(*)						5			3
		0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)			5 0,05(*)	0,1(*)		0,1(*)
0,05(*)	0,05(*)			0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)			0,05(*)	0,1(*)
					0,2						
0,05(*)	0,05(*)				0,02(*) 0,02(*)	0,05(*)		0,5	0,05(*)	0,05(*)	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 В1б и делта-8,9 изомер на авермектин В1а)	Азоциклотин и Цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразена като цихексатин)	Бифентрин	Битертанол	Бромопропилат	Клофентецин
iii) Плодни зеленчуци (а) сем. <i>Картофиви</i> Домати Чушки Люти чушки Патладжани Други	0,02 0,05 0,02 0,01(*)	0,05(*)	0,2 0,2	3		0,3
(б) Сем. Тиквови – ядивна кора Краставици Корнишони Тиквички Други	0,02(*)	0,05(*)	0,1	0,5	0,05(*)	0,02(*)
(в) сем. Тиквови – неядивна кора Пъпеша Тикви Дини Други	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,1
(г) Сладка царевица	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)
iv) ЗЕЛЕВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ Цветни Броколи Карфиол Други	0,01(*)	0,05(*)	0,2	0,05(*)		0,02(*)
(б) Главести Брюкселско зеле Главесто зеле Други			1			
(в) Листни Китайско зеле Къдраво зеле Други			0,05(*)			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Циромацин	Фенпропиморф	Флуцитринат	Хексаконазол	Метакрифос	Миклобутанил	Пенконазол	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	Резметрин, включително други смески от съставни и изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триади мефон и Триади менол (сума от триади мефон и триади менол)
	1 0,05(*)	0,05(*)				0,3 0,5 0,3	0,05(*)	0,05(*)	5		0,05(*)	0,3 0,5
	1 0,05(*)					0,02(*) 0,1	0,05(*)		0,05(*) 0,05(*)			0,1(*) 0,1(*)
	1 1 1 0,05(*)					0,2	0,1		0,05(*)			0,1(*)
	0,3 0,3 0,05(*) 0,05(*)					0,02(*)	0,1 0,05(*) 0,05(*)					
	0,05(*)	0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,1(*)

		0,5										
		0,05(*)										
		0,05(*)										

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 цихексатин)	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	0,01(*)		0,05(*)			
Други						
(б) Спанак и подобни	0,01(*)		0,05(*)			
Листа от цвекло	0,01(*)		0,05(*)			
(в) воден кресон	0,01(*)		0,05(*)			
(г) цикория						
(д) подправки						
Кервел						
Лук <i>Allium schoenoprasum</i>						
Магданоз						
Листа от целина	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)
Други						
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)						
Фасул (с шушулки)						
Фасул (без шушулки)						
Грах (с						

шушулки) Грах (без шушулки) Други vii) СТЕБЛЕНИ РАСТЕНИЯ (пресни) Аспержи Артишок <i>Супара cardunculus</i> Целина						
---	--	--	--	--	--	--

	Циромацин	Фенпропиморф	Флуцитринат	Хексаконазол	Метакрифос	Миклобутанил	Пенконазол	Профенофос	Резметрин, включително други смеси от съставни и изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадимефон и Триадименола (сума от триадимефон и триадименола)
	15	0,05(*) 0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,1(*)
	0,05(*)							0,05(*)			
	0,05(*) 0,05(*) 0,05(*)							0,05(*) 0,05(*) 5			

	0,05(*)	0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,1(*)
								0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	
2												

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 цихексатин)	Бифентрин	Битертанол	Бромпропилат	Клофентецин
Копър Артишок Праз Ревен Други						
viii) ГЪБИ Култивирани гъби Диви гъби	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)
3. варива Фасул Леща Грах Други	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
4. Маслодайно семе Ленено семе Фъстъци Маково семе Сусамово семе	0,02(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)
Слънчогледово семе –(с обвивката())с обвивкатаСлънчогледово семе (без обвивката) Рапично семе Соеви семена						

Синап Памуково семе Други						
5. Картофи						
Ранни картофи Стари картофи	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
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	Фенпропиморф	Флуцитринат	Хексаконазол	Метакрифос	Миклобутанил	Пенконазол	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставка, изразен като прохлораз)	Профенофос	Резметрин, включително други смеси от съставни и изомери (сума от изомери)	Тридеморф	Триадименон и Триадименол (сума от триадименон и триадименол)
--	-----------	--------------	-------------	--------------	------------	--------------	------------	---	------------	--	-----------	---

	2					0,5	0,2					1
		0,5										0,1(*)
	0,05(*)	0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)					0,1(*)
		0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)			0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
	5							2		0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
	0,05(*)							0,05(*)				
	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	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(*)		0,2(*)	0,1(*)	0,2(*)
								0,5				
								0,5				
								0,5				
	1	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,1	2	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)
								0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)
	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)	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(*)	0,2(*)	0,1(*)	10