

## ДИРЕКТИВИ

## ДИРЕКТИВА 2008/17/ЕО ИА КОМИСИЯТА

от 19 февруари 2008 година

за изменение на някои приложения към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ацефат, ацетамиприд, ацибензолар-S-метил, алдрин, беналаксил, беномил, карбендазим, хлормекат, хлороталонил, хлорпирифос, клофентезин, цифлутрин, циперметрин, цирوماзин, диелдрин, диметоат, дитиокарбамати, есфенвалерат, фамоксадон, фенхексамид, фенитротрион, фенвалерат, глифозат, индоксакарб, ламбда-цихалотрин, мепанипирим, металаксил-М, метидатион, метоксифенозид, пиметрозин, пиракlostробин, пириметанил, спироksamин, тиаклоприд, тиофанат-метил и трифлуксистробин

(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като има предвид, че:

като взе предвид Договора за създаване 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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>, 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 <sup>(3)</sup>, 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 <sup>(4)</sup>, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

- (1) Съгласно разпоредбите на Директива 91/414/ЕИО разрешенията за употреба на продукти за растителна защита върху определени култури са отговорност на държавите-членки. Такива разрешения трябва да се основават на оценката на въздействието върху човешкото здраве и здравето на животните и последиците за околната среда. При тази оценка трябва да се имат предвид елементи, към които спадат излагането на операторите и наблюдателите, последиците за земната, водната и въздушната среда, както и въздействието върху хората и животните посредством консумацията на остатъчни вещества в обработените култури.
- (2) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) отразяват използването на минимални количества пестициди, необходими за ефективна защита на растенията, прилагани по начин, при който количеството остатъчни вещества е възможно най-малко и токсикологично допустимо, особено що се отнася до прогнозирания хранителен прием.
- (3) МДГОВ за пестициди, попадащи в обхвата на директиви 90/642/ЕИО, 86/363/ЕИО и 86/362/ЕИО, ще бъдат държани под наблюдение и могат да бъдат изменени, за да се вземат предвид нови или променени употреби. На Комисията беше съобщена информация относно нови или променени употреби, която следва да доведе до изменения в границите на остатъчни вещества от ацефат, ацетамиприд, ацибензолар-S-метил, алдрин, беналаксил, беномил, карбендазим, хлормекат, хлороталонил, хлорпирифос, клофентезин, цифлутрин, циперметрин, цирوماзин, диелдрин, диметоат, дитиокарбамати, есфенвалерат, фамоксадон, фенхексамид, фенитротрион, фенвалерат, глифозат, индоксакарб, ламбда-цихалотрин, мепанипирим, металаксил-М, метидатион, метоксифенозид, пиметрозин, пиракlostробин, пириметанил, спироksamин, тиаклоприд, тиофанат-метил и трифлуксистробин.

<sup>(1)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2007/73/ЕО на Комисията (ОВ L 329, 14.12.2007 г., стр. 40).

<sup>(2)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2007/57/ЕО на Комисията (ОВ L 243, 18.9.2007, стр. 61).

<sup>(3)</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2007/73/ЕО на Комисията.

<sup>(4)</sup> ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2007/76/ЕО на Комисията (ОВ L 337, 21.12.2007 г., стр. 100).

- (4) Излагането на потребителите в продължение на целия им живот на пестицидите, които се разглеждат от настоящата директива, посредством хранителни продукти, които могат да съдържат остатъчни вещества от тези пестициди, беше разгледано и оценено в съответствие с използваните в Общността процедури и практики, като са взети предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация<sup>(1)</sup>. На базата на тези анализи и оценки, МДГОВ за тези пестициди следва да бъдат установени по начин, който гарантира, че допустимата дневна доза не е надвишена.
- (5) Остра референтна доза (ОРД) бе установена за ацефат, ацетамиприд, карбендазим, хлормекат, хлороталонил, хлорпирифос, цифлутрин, циперметрин, циромазин, диелдрин, диметоат, есфенвалерат, фамоксадон, фени-тротион, индоксакарб, ламбда-цихалотрин, мепанипирим, металаксил-М, метидатион, метоксифенозид, пиметрозин, пираклостробин, тиаклоприд, тиофанат-метил. Интензивното излагане на потребителите чрез всеки от тези хранителни продукти, които могат да съдържат остатъци от тези пестициди, беше разгледано и оценено съгласно действащите понастоящем в Общността процедури и практики, като са взети предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация. Предвид бяха взети и становищата на Научния комитет по растенията (НКР), и по-специално насоките и препоръките по отношение на защитата на потребителите от третиран с пестициди хранителни продукти<sup>(2)</sup>. Въз основа на оценката на хранителния прием, МДГОВ за тези пестициди следва да бъдат определени така, че да се гарантира, че ОРД няма да бъде надвишена. Що се отнася до другите вещества, една оценка на наличната информация показва, че не се изисква ОРД и че следователно краткосрочна оценка не е необходима.
- (6) Когато разрешената употреба на препарати за защита на растенията не води до доловими количества на остатъчни вещества от пестициди във или върху хранителните продукти, или когато е налице неразрешена употреба, както и при разрешена употреба от държава-членка, без да са били представени необходимите данни, или когато употреба в трети страни, която води до остатъчни вещества във или върху хранителни продукти, които могат да попаднат на пазара на Общността, не е подкрепена с подобни необходими данни, МДГОВ следва да бъдат установени на по-ниската граница на аналитично определяне.
- (7) Установяването или изменението на временни МДГОВ на равнище на Общността не пречи на държавите-членки да определят временни МДГОВ за ацетамиприд, ацибензолар-S-метил, фамоксадон, фенамифос, глифозат, индоксакарб, мепанипирим, метоксифенозид, пиметрозин, пираклостробин, тиаклоприд и трифлуксистробин в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към посочената директива. Счита се, че за определяне на последващите употреби на тези субстанции е достатъчен период от четири години. След това временните МДГОВ на Общността следва да станат окончателни.
- (8) Следователно е необходимо изменение на МДГОВ, установени с директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, за да се осигури подходящо наблюдение и контрол върху употребата на съответните продукти за растителна защита и за да се защитят потребителите. Уместно е, когато МДГОВ вече са определени в приложенията към посочените директиви, те да бъдат изменени. Когато МДГОВ все още не са определени, е уместно те да бъдат установени за пръв път.
- (9) В рамките на Световната търговска организация търговските партньори на Общността са консултирани, при необходимост, за новите МДГОВ и техните становища са взети предвид.
- (10) Следователно Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО следва да бъдат съответно изменени.
- (11) 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

Директива 86/362/ЕИО се изменя в съответствие с приложение I към настоящата директива.

#### Член 2

Директива 86/363/ЕИО се изменя в съответствие с приложение II към настоящата директива.

#### Член 3

Директива 90/642/ЕИО се изменя в съответствие с приложение III към настоящата директива.

<sup>(1)</sup> Насоки за прогнозиране на хранителния прием на остатъчни вещества от пестициди (актуализирани), изготвени от световната система за екологичен мониторинг/програма за безопасност на храните (GEMS/Food Programme) в сътрудничество с Комитета за Кодекса за остатъчните вещества от пестициди и публикувани от Световната здравна организация, 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> Становище относно въпроси, свързани с изменението на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета (становище, изразено от НКР на 14 юли 1998 г.); Становище относно променливите остатъчни вещества от пестициди в плодове и зеленчуци (становище, изразено от НКР на 14 юли 1998 г.) [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome\\_ppp\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html).

## Член 4

Държавите-членки приемат и публикуват, най-късно до 14 септември 2008 г., законите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те съобщават незабавно на Комисията текста на тези разпоредби и предоставят таблица на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 15 септември 2008 година.

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 това 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 19 февруари 2008 година.

За Комисията  
Markos KYPRIANOU  
Член на Комисията

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

В част А от приложение II към Директива 86/362/ЕИО се добавят редове за фенитроцион, а редовете, които се отнасят до шиперметрин, фамоксадон, мепанипирим, метидатион и тиаклоприд, се заменят със следното:

Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg
„Диперметрин: включително и други смеси от съставки, сбор от изомери	2 пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале 0,01 (*) други
Фамоксадон	0,2 ОВЕС 0,02 (*) други
Фенитроцион	0,5 (t) пшеница, ечемик, ръж, тритикале 0,05 (*) други
Мепанипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин), изразено като мепанипирим	0,01 (*) (p) зърнени култури
Метидатион	0,1 царевича, 0,2 сорго, 0,02 (*) други
Тиаклоприд	0,1 пшеница, 1 ечемик, овес, 0,05 (p) други

(t) Временни МДГОВ до 1 юни 2009 г. Освен ако МДГОВ не са заменени с директива или регламент преди тази дата, ще се прилагат целесъобразните граници на определяне.“

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част В от приложение II към Директива 86/363/ЕИО редът, който се отнася до глифозат, се заменя със следното:

	Максимално допустими граници в mg/kg (ppm)		
Остатъчни вещества от пестициди	в месо, включително мазнината, месни продукти, вторични месни продукти и животински мазнини, изброени в приложение I под позиции ex 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 под позиции 0401, 0402, 0405 00 и 0406	в пресни яйца без черупка, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I под позиции 0407 00 и 0408
„Глифозат	2 (p) бъбрек от едър рогат добитък 0,2 (p) черен дроб от едър рогат добитък 0,5 (p) бъбрек от прасенца 0,1 (p) бъбрек от домашни птици 0,05 (*) (p) други	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(\*) Показва по-ниска граница от аналитично определената.

(p) Показва, че МДГОВ са установени временно съгласно член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.“







Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Ацефат	Ацетамиприд	Ацибензолар-S-метил	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин, изразено като диелдрин) (F)	Беналаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-М (сума от изомери)	Карбеназим и беномил (карбеназим и беномил, изразено като карбеназим)	Хлормекват	Хлорпирифос	Хлоротапонил	Клофентезин
Кестени										
Кокосови орехи										
Лешници			0,1 (*) (p)							
Макадамия										
Американски орехи										
Борови семки										
Шамфъстък										
Орехи										
Други			<b>0,02 (*) (p)</b>							
(iii) ЯБЪЛКОВИ ПЛОДОВЕ		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Ябълки										
Круши							0,2 (y)			
Дюли										
Други							0,05 (*)			
(iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Кайсии		0,1 (p)				0,2			1	
Череша		0,2 (p)				0,5		0,3		
Праскови (включително нектарини и други хибриди)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	



Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДПОВ	Цифлуtrin (цифлуtrin, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F)	Цитромазин	Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Фамоксалон	Фендексамил	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R-изомери)	Ламбла-цихалотрипа (F)	Меланипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като меланипирим
Кестени										
Кокосови орехи										
Лешници										
Макадамия										
Американски орехи										
Борови семки										
Шамфъстък										
Орехи				0,1 (mz)						
Други				0,05 (*)						
(iii) ЯБЪЛКОВИ ПЛОДОВЕ	0,2		0,02 (*)	5 (m, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Ябълки								0,5 (p)		
Круши										
Дюли										
Други								0,3 (p)		
(iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Кайсии	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	<b>0,1</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,2	
Череша	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Праскови (включително нектарини и други хибриди)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	<b>0,1</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,2	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Металаксил или металаксил-М (металаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сбор от изомери))	Метилатион	Метоксифенозид (F)	Пиметрозин	Пиракlostробин	Пириметанил	Спироксамин	Трифлостробин	Тиаклоприд (F)	Тиофанат-метил
Кестени										
Кокосови орехи										
Лешници										
Макадамия										
Американски орехи										
Борови семки										
Шамфъстък					1 (p)	0,2 (p)				
Орехи										
Други					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) ЯБЪЛКОВИ ПЛОДОВЕ	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Ябълки										
Круши										
Дюли										
Други										
(iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)						0,05 (*)			
Кайси			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Череша		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Праскови (включително нектарини и други хибриди)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Ацефат	Апетамипрод	Ацибензолар-S-метил	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин, изразено като диелдрин) (F)	Беналаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-M (сума от изомери)	Карбеназим и беномил (карбеназим и беномил, изразено като карбеназим)	Хлормекват	Хлорпирифос	Хлоропанил	Клофентезин
Сливи		<b>0,02 (p)</b>				0,5		0,2		0,2
Други		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
(v) ЯГОДИ И ДРЕВНИ		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
а) Трапезно и вино грозде					0,2			0,5		
Трапезно грозде						0,3			1	0,02 (*)
Вино грозде						0,5			3	1
б) Ягоди (не дивы)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
в) Тръстиковы плодове (не дивы)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Къпини								<b>0,5</b>		3
Едри къпини										
Кръстоски на къпина и малина										
Малини								<b>0,5</b>		3
Други								<b>0,05 (*)</b>		0,3
г) Други дребни плодове и ягоди (не дивы)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Боровинки										
Червени боровинки									2	
Френско грозде (червено, черно и бяло)								1	10	0,5
Цариградско грозде								1	10	
Други								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Цифлуфрин (цифлуфрин, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F))	Циромазин	Диметоат (пиметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, мепирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Фамоксалон	Фендексамил	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R-изомери)	Ламбла-цихалотрипа (F)	Меланипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като меланипирим)
Сливи	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Други	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
(v) ЯГОДИ И ДРЕБНИ			0,02 (*)							
а) Трапезно и винено грозде	0,3			5 (ma, mz, me, pt, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Трапезно грозде										
Винено грозде										
б) Ягоди (не диви)	0,02 (*)			10 (y)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
в) Тръстикови плодове (не диви)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Къпини										
Едри къпини										
Кръстоски на къпина и малина										
Малини									0,2	
Други									0,02 (*)	
г) Други дребни плодове и ягоди (не диви)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,01 (*) (p)
Боровинки										
Червени боровинки										
Френско грозде (червено, черно и бяло)								1 (p)	0,1	
Цариградско грозде								1 (p)	0,1	
Други								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Металаксил или металаксил-М (металаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сбор от изомери))	Метилатион	Метоксифенозид (F)	Пиметрозин	Пиракlostробин	Пириметанил	Спироксамин	Трифлостробин	Тиаклоприд (F)	Тиофанат-метил
Сливи		0,2			<b>0,2 (p)</b>	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Други		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(v) ЯГОДИ И ДРЕБНИ										
а) Трапезно и виноно грозде		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Трапезно грозде	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Виноно грозде	1		1		2 (p)					3
б) Ягоди (не диви)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
в) Гръстикови плодове (не диви)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Къпини				3	<b>1 (p)</b>	10 (p)			3 (p)	
Едри къпини										
Кръстоски на къпина и малина										
Малини				3	<b>1 (p)</b>	10 (p)			3 (p)	
Други				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
г) Други дребни плодове и ягоди (не диви)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Боровинки										
Червени боровинки										
Френско грозде (червено, черно и бяло)				0,1	<b>2 (p)</b>				1 (p)	
Цариградско грозде									1 (p)	
Други				0,02 (*)	<b>0,5 (p)</b>				0,02 (*) (p)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Ацефат	Ацетамиприд	Ацибензолар-S-метил	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин, изразено като диелдрин) (F)	Беналаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-M (сума от изомери)	Карбеназим и бенонил (карбеназим и бенонил, изразено като карбеназим)	Хлормекват	Хлорпирифос	Хлоротапонил	Клофентезин
д) Диви ягоди и диви (горски) плодове					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(vг) ДРУГИ ПЛОДОВЕ	0,01 (*) (p)				0,05 (*)					
Авокадо										
Банани			0,1 (p)					3	0,2	2
Фурми										
Смокини										
Киви								2		
Кумкуат										
Личи										
Манго			0,5 (p)			0,5				
Маслини (за домашна консумация)							0,1 (*)			
Маслини (маслодайни)							0,1 (*)			
Папая						0,2			20	
Пасион-фрут										
Анаиси										
Нарове										
Други			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДПОВ	Цифлуtrin (цифлуtrin, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F))	Циромазин	Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Фамоксалон	Фендексамил	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R-изомери)	Ламбла-цихалотрипа (F)	Мепанипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като мепанипирим)
д) Диви ягоди и диви (горски) плодове				0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
(vi) ДРУГИ ПЛОДОВЕ	0,02 (*)						0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Авокадо										
Банани				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Фурми										
Смокини										
Киви						10 (p)				
Кумкуат										
Личи										
Манго									0,1	
Маслини (за домашна консумация)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Маслини (маслодайни)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Папая				7 (mz)						
Пасюн фруг										
Анаси										
Нарове										
Други			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Металаксил или металаксил-М (металаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сбор от изомери))	Метилатион	Метоксифенозид (F)	Пиметрозин	Пиракlostробин	Пириметанил	Спироксамин	Трифлостробин	Тиаклоприд (F)	Тиофанат-метил
д) Диви ягоди и диви (горски) плодове		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(vг) ДРУГИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)			0,02 (*)						
Авокадо										
Банани						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Фурми										
Смокини										
Киви			1							
Кумкуат										
Личи										
Манго					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Маслини (за домашна консумация)		1						0,3 (p)		
Маслини (маслодайни)								0,3 (p)		
Папая					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Пасион-фрут										
Анаси		0,05								
Нарове										
Други		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)



Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Алефат	Апетамиприд	Ацибензолар-S-метил	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин, изразено като диелдрин) (F)	Беналаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-M (сума от изомери)	Карбендазим и беномил (карбендазим и беномил, изразено като карбендазим)	Хлормекват	Хлорпирифос	Хлорогалолил	Клофентезин
2. Зеленчуци — пресни или сурови, замразени или сушени	0,02 (*)									
(i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Цвекло										
Моркови								0,1	1	
Корени от маниока										
Целина									1	
Хрян										
Земна ябълка										
Пашърнак				0,02 (з)						
Магланоз — корени										
Репички								0,2		
Козя брада										
Слапки картофи										
Кръмно цвекло										
Ряпа										
Иглам										
Други				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Цифлуtrin (цифлуtrin, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F))	Циромазин	Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, мепирам, пропинеб, тирам и зарам (1), (2)	Фамоксазон	Фендексамил	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R- изомери)	Ламбла-цихало-трила (F)	Меланипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като меланипирим)
<b>2. Зеленчуци — пресни или сурови, замразени или сушени</b>										
(i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Цвекло				0,5 (mz)						
Моркови		1		0,2 (mz)						
Корени от маниока										
Целина			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)				0,1		
Хрян				0,2 (mz)						
Земна ябълка										
Пашърнак				0,2 (mz)						
Магланоз — корени				0,2 (mz)						
Репички								0,2 (p)	0,1	
Козя брада				0,2 (mz)						
Слапки картофи										
Кръмно цвекло										
Ряпа										
Игнам										
Друти		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Металаксил или металаксил-М (металаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сбор от изомери))	Метилатлон	Метоксифенозид (F)	Пиметрозин	Пиракlostробин	Пириметанил	Спироксамин	Трифлостробин	Тиаклоприд (F)	Тиофанат-метил
<b>2. Зеленчуци — пресни или сурови, замразени или сушени</b>							0,05 (*)			
(i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Цвекло										
Моркови	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Корени от маниока									0,1 (p)	
Целина										
Хрян	0,1				0,3 (p)					
Земна ябълка										
Пащърнак	0,1				0,3 (p)					
Магланоз — корени					<b>0,1 (p)</b>					
Репички	0,1				<b>0,2 (p)</b>					
Козя брада					<b>0,1 (p)</b>					
Слапки картофи										
Кръмно цвекло										
Ряпа										
Иглам										
Други	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Ацефат	Ацетамиприд	Ацибензолар-S-метил	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин, изразено като диелдрин) (F)	Беналаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-М (сума от изомери)	Карбеназим и беномил (карбеназим и беномил, изразено като карбеназим)	Хлормекват	Хлорпирифос	Хлоротапонил	Клофентезин
(ii) ЛУКОВИЧНИ		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Чесън									0,5	
Лук					0,2			0,2	0,5	
Шапот									0,5	
Пролетен лук									<b>10</b>	
Други					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
(iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							0,05 (*)			
a) Семейство Solanacea				0,01 (*)				0,5	2	
Домати		0,1 (p)	1 (p)		<b>0,5</b>	0,5				0,3
Чушки		0,3 (p)			0,2					
Папладжани		0,1 (p)			<b>0,5</b>	0,5				
Бамя						2				
Други		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
б) Крагунови/тиквени — ядливи обелки		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Краставици					0,05 (*)				1	
Корнишони									5	
Тиквички				<b>0,05</b>						
Други				0,02 (з)					0,01 (*)	
в) Тиквени растения — с неядливи кори		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (p)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Пълеша					0,1					0,1
Тикви										
Дини					0,1					
Други					0,05 (*)					0,02 (*)

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДПОВ	Цифлуtrin (цифлуtrin, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F)	Циромазин	Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Фамоксалон	Фендексамил	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R-изомери)	Ламбла-цихалотрипа (F)	Меланипирим и негова метаболит (2-анилино-4(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като меланипирим
(ii) ЛУКОВИЧНИ	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Чесън				0,1 (mz)						
Лук				1 (ma, mz)						
Шалот				1 (ma, mz)						
Пролетен лук			2	1 (mz)					0,05	
Други				0,05 (*)					0,02 (*)	
(iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ			0,02 (*)							
а) Семейство Solanacea		1								
Домати	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Чушки	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Папгалжани	<b>0,1</b>			<b>3 (mz, me)</b>	<b>1</b>	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	<b>1 (p)</b>
Бая				0,5 (mz)					0,1	
Други	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
б) Кратунови/тиквени — ядивни обелки		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Краставици	0,1									
Корнишон										
Тиквички										
Други	0,02 (*)									
в) Тиквени растения — с неживни кори	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Пълеши		0,3			0,3					
Тикви										
Дини		0,3								
Други		0,05 (*)			0,02 (*)					

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Металаксил или металаксил-М (металаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сбор от изомери))	Метилатион	Метоксифенозид (F)	Пиметрозин	Пиракlostробин	Пириметанил	Спироксамин	Трифлостробин	Тиаклоприд (F)	Тиофанат-метил
(ii) ЛУКОВИЧНИ			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Чесън	0,5				0,2 (p)					
Лук	0,5	<b>0,1</b>			0,2	0,1 (p)				
Шапот	0,5				0,2 (p)					
Пролетен лук	0,2									
Други	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ										
а) Семейство Solanaceae										
Домати	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Чушки	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Папгалжани			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Бамя				<b>1</b>						1
Други	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
б) Крагунови/тиквени — ядливи обелки			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Краставици	0,5	<b>0,05</b>								
Корнишони										
Тиквички										
Други	0,05 (*)	0,02 (*)								
в) Тиквени растения — с неядливи кори		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Пълеша	0,2							0,3 (p)	0,2 (p)	
Тикви								0,2 (p)		
Дини	0,2							0,2	0,2 (p)	
Други	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	



Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДПОВ	Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F))	Циромазин	Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, мепирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Фамоксалон	Фенхексамид	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R-изомери)	Ламбла-цихалотрипа (F)	Меланипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като меланипирим)
г) Сладка паста	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (p) (п)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
(iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ ТИПА НА ЗЕЛЕТО		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
а) Цъфтящи	<b>0,05</b>			<b>1 (mz)</b>	<b>0,1</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,3 (p)</b>	0,1	
Броколи (включително калабрийски)										
Карфиол			0,2							
Други			0,02 (*)							
б) Глави					<b>0,02 (*)</b>					
Брюкселско зеле			0,3	2 (mz)			0,05		0,05	
Зеле	<b>0,3</b>		<b>1</b>	<b>3 (mz)</b>			<b>0,1</b>	<b>3 (p)</b>	0,2	
Други	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
в) Листни	<b>0,3</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,5 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	0,2 (p)	1	
Китайско зеле										
Кейл								0,2 (p)		
Други								0,02 (*) (p)		
г) Алабаш	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>1 (mz)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*) (p)</b>	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ БИЛКИ					0,02 (*)		0,02 (*)			
а) Марули и подобни	<b>1</b>	<b>15</b>		<b>5 (mz, me, t)</b>						
Кресон									1	
Маруля								1 (p)	1	



Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Металаксил или металаксил-М (металаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сбор от изомери))	Метилатлон	Метоксифенозид (F)	Пиметрозин	Пиракlostробин	Пириметанил	Спироксамин	Трифлостробин	Тиаклоприд (F)	Тиофанат-метил
г) Сладка шаревца	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
(iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ ТИПА НА ЗЕЛЕТО			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
а) Цъфрящи	<b>0,2</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>	0,1 (p)				<b>0,1 (p)</b>	0,1 (*)
Броколи (включително калабрийски)								0,05 (p)		
Карфиол								0,05 (p)		
Други								0,02 (*) (p)		
б) Глави		<b>0,1</b>						<b>0,2 (p)</b>		
Брюкселско зеле					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Зеле	1			0,05	0,2 (p)				<b>0,2 (p)</b>	
Други	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
в) Листни		0,02 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*) (p)			<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>1 (p)</b>	0,1 (*)
Китайско зеле										
Кейл	0,2									
Други	0,05 (*)									
г) Алабаш	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*) (p)			<b>0,02 (*) (p)</b>	<b>0,05 (p)</b>	0,1 (*)
(v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ВИЛКИ		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
а) Марули и подобни				2						
Кресон	0,05 (*)									
Полска (кълнова) салата	0,2				10 (p)					









Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Цифлуtrin (цифлуtrin, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F))	Циромазин	Диметоат (пиметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, мепирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Фамоксазон	Фендексамил	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R-изомери)	Ламбла-цихалотрипа (F)	Меланипирим и неговия метаболит (2-алилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като меланипирим)
(vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Фасул (с шушулки)	5			1 (mz)		2 (p)		0,2		
Фасул (без шушулки)				0,1 (mz)						
Грах (с шушулки)	5	1		1 (ma, mz)			0,1	0,2		
Грах (без шушулки)				0,1 (mz)				0,2		
Други	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	
(vii) СЪБЪЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Аспержи				0,5 (mz)						
Артишок										
Целина	2							2 (p)	0,3	
Копър									0,3	
Артишок (ангинари)	2							0,1 (p)		
Праз				3 (ma, mz)	2				0,3	
Ревен				0,5 (mz)						
Други	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(viii) ГЪБИ	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
а) Куптивирани гъби	5								0,02 (*)	
б) Диворастящи гъби	0,05 (*)						0,02 (*)		0,5	
<b>3. Бобови растения</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Фасул				0,1 (mz)						
Леща										
Грах				0,1 (mz)						



Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Ацефат	Ацетамиприд	Ацибензолар-S-метил	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин, изразено като диелдрин) (F)	Беналаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-M (сума от изомери)	Карбеназим и беномил (карбеназим и беномил, изразено като карбеназим)	Хлормекват	Хлорпирифос	Хлоротапонил	Клофентезин
Лулина										
Други										
<b>4. Маслодайни семена</b>			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Ленено семе							7			
Фъстъци									0,05	
Макови семена										
Сусамово семе										
Слънчогледово семе										
Рапично семе							7			
Соя	0,3					0,2				
Синапено семе										
Памуково семе		<b>0,02 (p)</b>								
Конолено семе										
Семена от тиква				(M)						
Други	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
<b>5. Картофи</b>	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Ранни картофи										
Късни картофи										
<b>6. Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или не, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
<b>7. Хмел (сушен), включително топчета хмел и неконцен-триран прах</b>	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)



Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДПОВ	Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F))	Циромазин	Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат)	Дитиокарбамати, изразено като CS <sub>2</sub> , включително манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Фамоксалон	Фендексамил	Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F)	Индоксакарб (сума от S- и R-изомери)	Ламбла-цихалотрипа (F)	Меланипирим и негова метаболит (2-анилино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като меланипирим)
Лупина										
Други			0,05 (*)							
<b>4. Маслодайни семена</b>		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Ленено семе										
Фъстъци										
Макови семена										
Сусамово семе										
Слънчогледово семе										
Рапично семе	0,05			0,5 (ma, mz)						
Соя								0,5 (p)		
Силпено семе										
Памуково семе										
Конопено семе										
Семена от тиква										
Други				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
<b>5. Картофи</b>		1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Ранни картофи										
Късни картофи										
<b>6. Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или не, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
<b>7. Хмел (сушен), включително топчета хмел и неконцен-триран прах</b>	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МПДОВ	Металаксил или металаксил-М (металаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сбор от изомери))	Метилатион	Метоксифенозид (F)	Пиметрозин	Пиракlostробин	Пириметанил	Спироксамин	Трифлостробин	Тиаклоприд (F)	Тиофанат-метил
Лулина										
Други		0,02 (*)								
<b>4. Маслодайни семена</b>					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Ленено семе	0,1 (*)									
Фъстъци										
Макови семена										
Сусамово семе										
Слънчогледово семе		<b>0,5</b>								
Рапично семе		<b>0,1</b>							0,3 (p)	
Соя									0,2 (p)	0,3
Сипалено семе										
Памуково семе		1	2	0,05						
Конопено семе		<b>0,1</b>								
Семена от тиква										
Други		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
<b>5. Картофи</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Ранни картофи										
Късни картофи										
<b>6. Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или не, <i>Camellia sinensis</i>)</b>		<b>0,5</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
<b>7. Хмел (сушен), включително топчета хмел и неконцен-триран прах</b>		<b>5</b>	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(\*) Показва по-ниска граница от аналитично определената.

(1) МПДОВ, изразени като CS<sub>2</sub>, могат да възникнат от различни дитиокарбамати и пореди то ва те не отразяват обособена Добра земеделска практика (ДЗП). Следователно не е целесъобразно тези МПДОВ да бъдат използвани при проверка за спазването на ДЗП.

(2) В скоби е посочен произходът на остатъчното вещество (манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, тирам, зирам).

(F) мастно разтворими

(h) Почива на фоните нива, дължащи се на употребата на алдрин и диедрин в миналото

(m) Данните от наблюдението показват, че в семената от тикви, използвани за извличане на масло, могат да бъдат открити нива на диедрин, достигащи до 0,02 mg/kg.

(p) Показва, че МПДОВ са установени временно в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕО.

(t) Временните МПДОВ от 0,2 mg/kg се прилагат до 31 юли 2009 г.\*