

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, циромазин, диелдрин, диметоат, дитиокарбамати, есфенвалерат, фамоксадон, фенхексамид, фенинотрион, фенвалерат, глифозат, индоксакарб, ламбда-цихалотрин, мепанипирим, металаксил-М, метидатион, метоксиленозид, пиметрозин, пираклостробин, пираметанил, спироксамин, тиаклоприд, тиофанат-метил и трифлоксистробин

(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⁽¹⁾, 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⁽²⁾, 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⁽³⁾, 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⁽⁴⁾, 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 наблюдалите, последствията 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, циромазин, диелдрин, диметоат, дитиокарбамати, есфенвалерат, фамоксадон, фенхексамид, фенинотрион, фенвалерат, глифозат, индоксакарб, ламбда-цихалотрин, мепанипирим, металаксил-М, метидатион, метоксиленозид, пиметрозин, пираклостробин, пираметанил, спироксамин, тиаклоприд, тиофанат-метил и трифлоксистробин.

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

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

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

⁽⁴⁾ OB L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2007/76/ЕО на Комисията (OB 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⁽¹⁾. 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, хлорталонил, хлорпирифос, цифлутрин, циперметрин, широмазин, диелдрин, диметоат, есфенвалерат, фамоксадон, фенитротион, индоксакарб, ламбда-цихалотрин, мепанипирим, металаксил-М, метидатион, метоксиленозид, 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 третирани с пестициди хранителни продукти⁽²⁾. 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 доволими 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

⁽¹⁾ Насоки за прогнозиране на хранителния прием на остатъчни вещества от пестициди (актуализирани), изгответи 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).

⁽²⁾ Становище относно въпроси, свързани с изменението на приложението към Директиви 86/362/EИО, 86/363/EИО и 90/642/EИО 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.

определят временни МДГОВ за ацетамиприд, ацибензолар-С-метил, фамоксадон, фенамифос, глифозат, индоксакарб, мепанипирим, метоксиленозид, пиметрозин, пираклостробин, тиаклоприд и трифлоксистробин в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/EИО 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/EИО, 86/363/EИО и 90/642/EИО, 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 приложението 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/EИО, 86/363/EИО и 90/642/EИО 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/EИО се изменя в съответствие с приложение I към настоящата директива.

Член 2

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

Член 3

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

Член 4

Държавите-членки приемат и публикуват, най-късно до 14 септември 2008 г., законовите, 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. Условията 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/EИО се добавят редове за фенитротион, а редовете, които се отнасят до циперметрин, фамоксадон, мепанипирим, метидатион и тиаклоприц, се заменят със следното:

| Остатьчни вещества от пестициди | Максимално допустими граници в mg/kg |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| „Циперметрин: 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 |
| Фенитротион | 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 царевица, 0,2 сорго, 0,02 (*) други |
| Тиаклоприц | 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/EИО редът, който се отнася до глифозат, се заменя със следното:

| | Максимално допустими граници в mg/kg (ppm) | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Остатьчни вещества от пестициди | в месо, включително мазнината, месни продукти, вторични месни продукти и животински мазнини, изброяни 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, изброяни в приложение I под позиции 0401, 0402, 0405 00 и 0406 | в пресни яйца без черупка, в птичи яйца и яйчни жълтци, изброяни в приложение I под позиции 0407 00 и 0408 |
| „Глифозат | 2 (p) бъбреck от едър рогат добитък 0,2 (p) черен дроб от едър рогат добитък 0,5 (p) бъбреck от прасенца 0,1 (p) бъбреck 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 e) от Директива 91/414/EИО.“

ПРИЛОЖЕНИЕ III

В част А от приложение II към Директива 90/642/EIO колоните за азетоф, ацетамиприд, алибензопар-*S*-метил, алпидрин, беналаксил, беномил, карбеназим, хлормекат, хлоралонил, хлортирифос, клофентезин, цифлутрин, циромазин, диселприн, диметоаат, дитилокарбамати, есфенвалерат, фамоксандин, фениксакарп, фенвалерат, памба-цихалотрин, мепанилипирим, метапаксил-М, метилатион, метоклофеноизид, пираклоностробин се заменят със следното:

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------|-------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| Групи и примери за определни пролуки, за които се припълват МДГОВ | Ацетат | Ацетамидрил | Алибензолар-S-метил | Ацетон и исоптирин (алтирин и диселтирин, изразено като диселтирин) (F) | Бенапаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително бенапаксил-M (сума от изомери) | Карбоназим и Оеномил (карбоназим и беномил, изразено като карбоназим) | Хлормекват | Хлортирифос | Хлорогалонол | Клофентезин |
| Кестени | | | | | | | | | | |
| Кокосови орехи | | | | | | | | | | |
| Лешници | | | | 0,1 (*) (p) | | | | | | |
| Макадамия | | | | | | | | | | |
| Американски орехи | | | | | | | | | | |
| Борови семки | | | | | | | | | | |
| Шамфъстък | | | | | | | | | | |
| Орехи | | | | | | | | | | |
| Други | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | |
| (iii) ЯБЫКОВИ ПЛОДОВЕ | | | | 0,1 (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,2 | 0,05 | 1 | 0,5 |
| Яблъки | | | | | | | | | | |
| Круши | | | | | | | 0,2 (y) | | | |
| Дюли | | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | 0,05 (*) | | |
| (iv) КОСТЛИКОВИ ПЛОДОВЕ | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | |
| Кайси | | | | 0,1 (p) | | | 0,2 | | 1 | |
| Череши | | | | 0,2 (p) | | | 0,5 | 0,3 | | |
| Прашкови нектарини и други хидропи | | | | 0,1 (p) | | | 0,2 | 0,2 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Групи и примери за отгелни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Цифрутин (цифрутин, включително други смеси на съставни изомери (F) (сбор от изомери) (F) | Циромазин | Диметокарбамат, изразено като CS ₂ , включително манео, манколеб, метрам, пропионеб, тирам и зирам (), () | Фамоксадон | Фенексамид | Фенвалерат и ефенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F) | Индоксакарб (сума от S- и R-изомери) | Ламбла-дихалотрина (F) | Метаниптирам и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хлороси-пропил-6-метилпиримидин, изразен като метаниптирам |
| Кестени | | | | | | | | | |
| Кокосови орехи | | | | | | | | | |
| Лещини | | | | | | | | | |
| Макадамия | | | | | | | | | |
| Американски орехи | | | | | | | | | |
| Борови семки | | | | | | | | | |
| Шамбръстък | | | | | | | | | |
| Орехи | | | | 0,1 (mz) | | | | | |
| Други | | | | 0,05 (*) | | | | | |
| (iii) ЯБЪЛКОВИ ПЛОДОВЕ | 0,2 | | 0,02 (*) | 5 (ma, mz, me, pr, t, z) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 | 0,1 | 0,01 (*) (p) |
| Ябълки | | | | | | | | 0,5 (p) | |
| Круши | | | | | | | | | |
| Дюни | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | 0,3 (p) | |
| (iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ | | | | | 0,02 (*) | | | | 0,01 (*) (p) |
| Кайси | 0,3 | | | 2 (mz, t) | 5 (p) | 0,1 | 0,3 (p) | 0,2 | |
| Череши | 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) | 0,1 | 0,3 (p) | 0,2 | |

| Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Мегалаксил или мегалаксил-М (мегалаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително мегалаксил-М (сбор от изомери)) | Метипатион | Метоксиденоид (F) | Пиметрозин | Пирацлостробин | Пириметанил | Спирокамин | Трифлокси-стробин | Тиаклоприд (F) | Тиоданат-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) ЯБЫКОВИ ПЛОДОВЕ | 1 | 0,05 | 2 | 0,02 (*) | 0,3 (p) | 5 (p) | 0,05 (*) | 0,5 (p) | 0,3 (p) | 0,5 |
| Яблъчки | | | | | | | | | | |
| Крупни | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| Черени | | 0,2 | | 0,3 (p) | | | 1 (p) | 0,3 (p) | 0,3 | |
| Прасткови (включително нектарини и други хибриди) | | 0,3 | 0,05 | 0,2 (p) | 10 (p) | | 1 (p) | 0,3 (p) | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------|-----------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Групи и примери за отелни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Ацетат | Ацетамиприл | Ацибензолар-S-метил | Ацетрин и дисетрин (ацетрин и дисетрин, изразено като дисетрин) (F) | Беналаксил, включително други смеси изоставни изомери, включително беналаксил-M, (сума от изомери) | Карбендазим и беномил (карбендазим и беномил, изразено като карбендазим) | Хлортиофос | Хлоротионил | Клофентезин |
| Сливи | | 0,02 (p) | | | 0,5 | | 0,2 | | 0,2 |
| Други | | 0,01 (*) (p) | | | 0,1 (*) | | 0,01 (*) | | 0,02 (*) |
| (v) Ягоди и дребни | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | 0,05 (*) | | | |
| а) Трапезно и винено грозде | | | | 0,2 | | 0,5 | | | |
| Трапезно грозде | | | | | 0,3 | | 1 | 0,02 (*) | |
| Винено грозде | | | | | 0,5 | | 3 | 1 | |
| б) Ягоди (не диви) | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,2 | 3 | 2 |
| в) Тръстикови плодове (не диви) | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,01 (*) | |
| Къпини | | | | | | | 0,5 | 3 | |
| Едри къпини | | | | | | | | | |
| Крастоски на къпина и малина | | | | | | | | | |
| Малини | | | | | | | 0,5 | 3 | |
| Други | | | | | | | 0,05 (*) | 0,3 | |
| г) Други дребни плодове и ягоди (не диви) | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | | |
| Боровинки | | | | | | | | 2 | |
| Червени боровинки | | | | | | | | 1 | 10 |
| Френско грозде (червено, черно и бяло) | | | | | | | | | 0,5 |
| Цариградско грозде | | | | | | | | 1 | 10 |
| Други | | | | | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Групи и примери за отгелни продукти, за които се прилагат МДПОВ | Цифутирин (цифутирин, включително други съмеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F) | Циромазин | Диметогацетам, изразено като CS ₂ , включително манго, мангоид, метраг, пропинеб, тирам и зирам (), () | Фамоксадон | Фениксамид | Фенвалерат и ефенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F) | Индоксакарб (сума от S- и R-изомери) | Ламбла-пихако-трана (F) | Метанипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хилороси-пропил-6-метилипиримидин, изразен като метанипирим |
| Сливи | 0,2 | | | 2 (mz, me, t, z) | 1 (p) | | | 0,1 | |
| Други | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 | |
| (V) ЯГОДИ И ДРЕБНИ | | | | | | | | | |
| a) Трапезно и винено грозде | 0,3 | | 5 (ma, mz, me, pr, 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) | |
| Кънини | | | | | | | | | |
| Едри кълни | | | | | | | | | |
| Кръстоски на кълни и малина | | | | | | | | 0,2 | |
| Малини | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | 0,02 (*) | |
| г) Други дребни плодове и ягоди (не диви) | 0,02 (*) | | 5 (mz) | 0,02 (*) | 5 (p) | 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 отелни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Метапаксил или метапаксил-М (метапаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително метапаксил-М (сбор от изомери) | Метилатион | Метоксифенозид (F) | Пиметразин | Пирацлостробин | Пириметанил | Спирокамин | Трифлокис-стробин | Тиаклонприд (F) | Тиофанат-метил |
| Сливи | | 0,2 | | | 0,2 (p) | 3 (p) | | 0,2 (p) | 0,1 (p) | 0,3 |
| Други | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| (v) Ягоди и дребни | | | | | | | | | | |
| а) Трапезно и винено грозде | | 0,02 (*) | 1 | 0,02 (*) | 5 (p) | 1 | 5 (p) | 0,02 (*) (p) | | |
| Трапезно грозде | 2 | | 1 | 1 | 1 (p) | | | | | 0,1 (*) |
| Винено 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) Тръстикови плодове (не диви) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| Кънкини | | | | 3 | 1 (p) | 10 (p) | | | 3 (p) | |
| Едри кънкини | | | | | | | | | | |
| Крастоски на кънкина и малина | | | | | | | | | | |
| Малини | | | | 3 | 1 (p) | 10 (p) | | | 3 (p) | |
| Други | | | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (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 | 2 (p) | | | | 1 (p) | |
| Цариградско грозде | | | | | | | | | 1 (p) | |
| Други | | 0,02 (*) | | 0,5 (p) | | | | 0,02 (*) (p) | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------|-------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Групи и примери за определни пропулти, за които се пропагат МДТОВ | Ацефат | Анетамиприл | Алибензолар-S-метил | Алприн и дисеприн (алприн и дисеприн, изразено като дисеприн) (F) | Беналаксил, вкл. членено други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-М (сума от изомери) | Карбендиазим и беномил (карбендиазим и беномил, изразено като карбендиазим) | Хлормекват | Хлортирифос | Хлортолонил | Клофентезин |
| І) Диви ягоди и диви (горски) плодове | | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| (vi) Други плодове | | | | | 0,01 (*) (p) | 0,05 (*) | | | | |
| Авокадо | | | | | | | | | | |
| Банани | | | | 0,1 (p) | | | | | | |
| Фурми | | | | | | | | | | |
| Смокини | | | | | | | | | | |
| Киви | | | | | | | 2 | | | |
| Кумкуат | | | | | | | | | | |
| Личи | | | | | | | | | | |
| Манго | | | | 0,5 (p) | | 0,5 | | | | |
| Маслини (за домашна консумация) | | | | | | | 0,1 (*) | | | |
| Маслини (масложайни) | | | | | | | 0,1 (*) | | | |
| Папая | | | | | | | 0,2 | | 20 | |
| Пасион фрут | | | | | | | | | | |
| Ананаси | | | | | | | | | | |
| Нарове | | | | | | | | | | |
| Други | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Групи и примери за отелни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Цифрутин (цифрутин, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F)) | Диптокарбамати, изразено като CS_2 , включително манео, маноколеб, метрам, пропинеб, тирам и зирам (), () | Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат) | Феноксакарб (сума от S- и R-изомери) | Фенексамид (сума от RR и SS изомери) (F) | Ламбла-дихалотрина (F) | Мепанилипим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хлороси-пропилен-6-метилпиримидин, изразено като мепанилипим |
| д) Диви ягоди и диви (горски) плодове | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,2 | 0,01 (*) (p) |
| (vi) ДРУТИ ПЛОДОВЕ | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 | 0,01 (*) (p) |
| Алокадо | | | | | | | |
| Банани | | 2 (mz, me) | | | 0,2 (p) | 0,1 | |
| Фурми | | | | | | | |
| Смокини | | | | | 10 (p) | | |
| Киви | | | | | | | |
| Кумкуат | | | | | | | |
| Личи | | | | | | | |
| Манго | | | 2 (mz) | | | 0,1 | |
| Маслини (за домашна консумация) | | 2 | 5 (mz, pr) | | | 0,5 | |
| Маслини (маслодайни) | | 2 | 5 (mz, pr) | | | 0,5 | |
| Папая | | | 7 (mz) | | | | |
| Пасион фрут | | | | | | | |
| Ананаси | | | | | | | |
| Нарове | | | | | | | |
| Други | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|
| Групи и примери за определни продукти, за които се пропагат МДГОВ | Метапаксил или метапаксил-М (метапаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително метапаксил-М (сбор от изомери) | Метилатион | Метоксифенозид (F) | Пиметразин | Пираклостробин | Пириметанил | Спироксамин | Трифлоксистробин | Тиаклонприд (F) | Тиофанат-метил |
| І) Диви ягоди и диви (горски) плоцлове | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| (vi) Други плоцлове | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | | | | | | | |
| Авокадо | | | | | | 0,1 (p) | 3 | 0,05 (p) | | |
| Банани | | | | | | | | | | |
| Фурми | | | | | | | | | | |
| Смокини | | | | | | | | | | |
| Киви | | 1 | | | | | | | | |
| Кумкуат | | | | | | | | | | |
| Личи | | | | | | | | | | |
| Манго | | | | | | 0,05 (p) | | 0,5 (p) | | 1 |
| Маслини (за домашна консумация) | | 1 | | | | | | 0,3 (p) | | |
| Маслини (масложайни) | | | | | | | | 0,3 (p) | | |
| Папая | | | | | | 0,05 (p) | | 1 (p) | 0,5 (p) | 1 |
| Пасион фрут | | | | | | | | | | |
| Ананаси | 0,05 | | | | | | | | | |
| Нарове | | | | | | | | | | |
| Други | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| Групи и примери за отелни пролути, за които се прилагат МДГОВ | Ацетофурмид | Ацибензолар-S-метил | Ацетрин и дисетрин (ацетрин и дисетрин, изразено като дисетрин) (F) | Беналаксил, включително други смеси изстани изомери, включително беномил, изразено като карбендиазим | Хлормекват | Хлортирифос | Хлоротанонил | 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 | | | | | 1 | | | |
| Целина | | | | | | | | |
| Хрян | | | | | | | | |
| Земна ябълка | | | | | | | | |
| Паштърак | | | 0,02 (3) | | | | | |
| Матаноз — корени | | | | | | 0,2 | | |
| Репички | | | | | | | | |
| Козя брада | | | | | | | | |
| Сладки картофи | | | | | | | | |
| Кръмно цвеклю | | | | | | | | |
| Ряпа | | | | | | | | |
| Игнам | | | | | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| Други | | | | 0,01 (*) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Групи и примери за отгелни продукти, за които се прилагаат МДГОВ | Цифупурин (цифупурин, включително други съмеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F) | Циромазин | Диметогацетамат, изразено като C_{5_2} , включително манео, маниколеб, метролам, пропинеб, тирам и зирам (), () | Фамоксадон | Фениксамид | Фенвалерат и ефенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F) | Индоксакарб (сума от S- и R-изомери) | Ламбла-цихаготрина (F) | Мепанипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хилороси-пропил-6-метилпиримидин, изразен като мепанипирим |
| 2. Зеленчуци — пресни или сварени, замразени или сушиeni | | | | | | | | | |
| (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 |
| Хрън | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Земна ябълка | | | | | | | | | |
| Пашърнак | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Магданоз — корени | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Репички | | | | | | | 0,2 (p) | 0,1 | |
| Козя брада | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Сланки картофи | | | | | | | | | |
| Кръмно цвекло | | | | | | | | | |
| Ряпа | | | | | | | | | |
| Игнам | | | | | | | | | |
| Други | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|------------|----------------|-------------|------------|-------------------|-----------------|----------------|
| Групи и примери за определни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Метапаксил или метапаксил-М (метапаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително метапаксил-М (сбор от изомери) | Метилатион | Метоксифенозид (F) | Пиметразин | Пираклостробин | Пириметанил | Спирокамин | Трифлокис-стробин | Тиаклонприд (F) | Тиофанат-метил |
| 2. Зеленчуци — пресни или сурови, замразени или сушени | | | | | | | | | | |
| (i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | | | | 0,1 (*) |
| Цвекло | | | | | | | | | | |
| Моркови | 0,1 | | | | 0,1 (p) | | | 0,05 (p) | | |
| Корени от маниока | | | | | | | | | | |
| Целина | | | | | | | | | 0,1 (p) | |
| Хрън | 0,1 | | | | 0,3 (p) | | | | | |
| Земна ябълка | | | | | | | | | | |
| Паштърак | 0,1 | | | | 0,3 (p) | | | | | |
| Матаноз — корени | | | | | 0,1 (p) | | | | | |
| Репички | 0,1 | | | | 0,2 (p) | | | | | |
| Козя брада | | | | | 0,1 (p) | | | | | |
| Сладки картофи | | | | | | | | | | |
| Кръмно цвеклю | | | | | | | | | | |
| Ряпа | | | | | | | | | | |
| Игнам | | | | | | | | | | |
| Други | 0,05 (*) | | | | 0,05 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) |

| Групи и примери за отделни продукти, за които се припълват МДГОВ | | Апетаг | Апетагамприд | Алибензолар-S-метил | Апирин и писцирин (апирин и дисцирин, изразено като дисцирин) (F) | Бенапаксил, включително други смеси на съставни изомери, бенапаксил-М (сума от изомери) | Карбоназум и беномил (карбоназум и беномил, изразено като карбоназум) | Хлормекват | Хлортиофос | Хлорогалонил | Клофентезин |
|------------------------------------------------------------------|--|--------------|--------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|-------------|
| (ii) ЛУКОВИЧНИ | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | 0,01 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | |
| Чесън | | | | | | | | | 0,5 | | |
| Лук | | | | | | 0,2 | | 0,2 | 0,5 | | |
| Шалот | | | | | | | | | 0,5 | | |
| Пролетен лук | | | | | | | | | 10 | | |
| Пругути | | | | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | |
| (iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ | | | | | | | 0,05 (*) | | | | |
| а) Семейство Solanaceae | | | | | 0,01 (*) | | | 0,5 | 2 | | |
| Домати | | 0,1 (p) | 1 (p) | | 0,5 | 0,5 | | | | 0,3 | |
| Чушки | | 0,3 (p) | | | 0,2 | | | | | | |
| Патладжани | | 0,1 (p) | | | 0,5 | 0,5 | | | | | |
| Бамия | | | | | | | 2 | | | | |
| Други | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,02 (*) | | | |
| б) Краутови/тикови — ядивни обелки | | 0,3 (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | |
| Краставици | | | | | | 0,05 (*) | | | 1 | | |
| Корнишони | | | | | | | | | 5 | | |
| Тиквички | | | | | 0,05 | | | | | | |
| Други | | | | | 0,02 (3) | | | 0,01 (*) | | | |
| в) Тиквени растения — с недядивни кори | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,03 (p) | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 1 | | | |
| Пълени | | | | | | 0,1 | | | 0,1 | | |
| Тикви | | | | | | | | | | | |
| Дини | | | | | | 0,1 | | | | | |
| Други | | | | | | 0,05 (*) | | | | | 0,02 (*) |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Групи и примери за определни пролукти, за които се прилагат МДГОВ | (ii) ЛУКОВИЧНИ | Цифулутрин (шофулутрин, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F) | Циромазин | Диметоат (диметоат и сметоат, изразено като диаметоат) | Дитиокарбамати, изразено като CS ₂ , включително манео, манконое, метирам, пропионе, тирам и зарам (1), (2) | Фамоксалон | Фенхексамил | Фенвалерат и есферанепрат (сума от RR и SS изомери) (F) | Иплоксакарб (сума от S- и R- изомери) (F) | Ламбоя-цихало- трина (F) | Меланинпирим и неговия метаболит (2-амилно-4-(2- хидрокси-пропил)-6- метилпиримидин, изразено като меланинпирим | 0,01 (*) (p) | | |
| Чесън | | | | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | | | | | |
| Лук | | | | | | 0,1 (mz) | | | | | | | | |
| Шафот | | | | | | 1 (ma, mz) | | | | | | | | |
| Пролетен лук | | | | | | 1 (ma, mz) | | | | | | | | |
| Други | | | | | | 2 | 1 (mz) | | | | | | | |
| (iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ | | | | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | | | | | |
| a) Семейство Золанацеа | | | 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 | | | |
| Патладжани | | 0,1 | | | | 3 (mz, me) | 1 | 1 (p) | 0,02 (*) | 0,5 (p) | 0,5 | 1 (p) | | |
| Бамя | | | | | | 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) Краутнови/тиквени — ядивни обекти | | 1 | | | | 2 (mz, pr) | 0,2 | 1 (p) | 0,02 (*) | 0,2 (p) | 0,1 | 0,01 (*) (p) | | |
| Краставици | | | | | | 0,1 | | | | | | | | |
| Корнишони | | | | | | | | | | | | | | |
| Тиквички | | | | | | | | | | | | | | |
| Други | | 0,02 (*) | | | | | | | | | | | | |
| в) Тиквени растения — с неядивни кори | | 0,02 (*) | | | | 1 (mz, pr) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (p) | 0,05 | 0,01 (*) | |
| Пълнени | | | | | | | | | | | 0,3 | | | |
| Тикви | | | | | | | | | | | | | | |
| Дини | | | | | | | | | | | 0,3 | | | |
| Други | | 0,05 (*) | | | | | | | | | | 0,02 (*) | | |

| Групи и примери за определни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Метапаксил или метапаксил-М (метапаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително метапаксил-М (сбор от изомери) | Метилатион | Метоксифенозид (F) | Пиметразин | Пираклостробин | Пириметанил | Спироксамин | Трифлоксистробин | Тиаклонприд (F) | Тиоданат-метил | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|------------|----------------|--------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|--|
| (ii) ЛУКОВИЧНИ | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) | |
| Чесън | 0,5 | | | | | | | 0,2 (p) | | | |
| Лук | 0,5 | 0,1 | | | | | | 0,2 | 0,1 (p) | | |
| Шалот | 0,5 | | | | | | | 0,2 (p) | | | |
| Пролетен лук | 0,2 | | | | | | | | | | |
| Други | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | |
| (iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУДИ | | | | | | | | | | | |
| 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) | | |
| Патладжани | | | 0,5 | 0,5 | 0,2 (p) | 1 (p) | | 0,5 (p) | 0,5 (p) | 2 | |
| Бамя | | | | 1 | | | | | | 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) Кратунова/тиквени — ядивни обектки | | | 0,02 (*) | 0,5 | 0,02 (*) (p) | 1 (p) | | 0,2 (p) | 0,3 (p) | 0,1 (*) | |
| Краставични | 0,5 | 0,05 | | | | | | | | | |
| Корнишони | | | | | | | | | | | |
| Тиквички | | | | | | | | | | | |
| Други | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | | | | | | | |
| в) Тиквени растения — с неядивни кори | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,2 | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | | 0,3 | |
| Пъпеши | | | | | | | | | 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 отелни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Ацетофаг | Аметамиприл | Ацибензолар-S-метил | Апдрин и дисеприн (апдрин и дисеприн, изразено като дисеприн) (F) | Беналаксил, включително други смеси изстани изомери, включително беномил, изразено като карбендиазим) | Карбендиазим и беномил, изразено като карбендиазим) | Хлормекват | Хлортирифос | Хлоротаонил | Клофентезин |
| г) Сладка наревица | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| (iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ ТИПА НА ЗЕЛЕТО | | | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) |
| а) Цифтища | | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | | 3 | |
| Броколи (включително калабрийски) | | | | | | | | | | |
| Карфиол | | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | | |
| б) Глави | | | 0,05 | | | 0,5 | | | 3 | |
| Брюкселско зеле | | | | | | | | | | |
| Зеле | | | | | | | | | | |
| Други | | | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 3 | |
| в) Листни | | | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | | 0,01 (*) | | |
| Китайско зеле | | | | | | | | | | |
| Кейл | | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | | |
| г) Алабаш | | | 0,01 (*) | | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | |
| (v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ БИЛКИ | | | | | 0,01 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | |
| а) Марули и подобни | | | | | 0,02 (*) (p) | | | | 0,01 (*) | |
| Кресон | | | | | | | | | | |
| Полска (къннова) салата | | | | | 5 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Групи и примери за отгелни продукти, за които се прилагаат МДГОВ | Цифулурин (цифулурин, включително други съмеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F)) | Циромазин | Диметога (диметога и онекта, изразено като диметога) | Дитиокарбамат, изразено като CS ₂ , включително манго, мангоид, метраг, пропинеб, тирам и зирам (), () | Фамоксадон | Фениксамид | Фенвалерат и ефенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F) | Индоксакарб (сума от S- и R-изомери) | Ламбла-цихаготрина (F) | Мепанипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хилороси-пропил-6-метилпиримидин, изразено като мепанипирим |
| г) Сладка царевица | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 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) Цифтичи | 0,05 | | | 1 (mz) | 0,1 | | 0,02 (*) | 0,3 (p) | 0,1 | |
| Броколи (включително калабрийски) | | | | | | | | | | |
| Карфиол | | 0,2 | | | | | | | | |
| Други | | | 0,02 (*) | | | | | | | |
| б) Глави | | | | | 0,02 (*) | | | | | |
| Брюкселско зеле | | | 0,3 | 2 (mz) | | | 0,05 | | 0,05 | |
| Зеле | 0,3 | | 1 | 3 (mz) | | | 0,1 | 3 (p) | 0,2 | |
| Други | 0,2 | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | |
| в) Листни | 0,3 | | 0,02 (*) | 0,5 (mz) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,2 (p) | 1 | |
| Китайско зеле | | | | | | | | | | |
| Кейл | | | | | | | | 0,2 (p) | | |
| Други | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | |
| г) Алабаш | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 1 (mz) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) |
| (v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ БИЛКИ | | | | | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | |
| а) Маруля и подобни | 1 | 15 | | 5 (mz, me, t) | | | 30 (p) | | | |
| Кресон | | | | | | | | | | 1 |
| Маруля | | | | | | | | 1 (p) | 1 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| Групи и примери за отгледни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Метапаксил или метапаксил-М (метапаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително метапаксил-М (сбор от изомери)) | Метилатион | Метоксифенозид (F) | Пиметразин | Пирацлостробин | Пириметанил | Спирокамин | Трифлокси-стробин | Тиаклонприд (F) | Тиофанат-метил |
| г) Сладка наревица | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (p) | 0,1 (*) |
| (iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ ТИПА НА ЗЕЛЕТО | | | | | | | | | | |
| а) Цифиящи | 0,2 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,1 (p) | 0,02 (*) | 0,1 (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (p) | 0,1 (*) |
| Броколи (включително калабрийски) | | | | | | | | | | |
| Карфиол | | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | | |
| б) Глави | 0,1 | | | | | | 0,2 (p) | | | |
| Брюкселско зеле | | | | | | | | | | |
| Зеле | 1 | | | | 0,05 | 0,2 (p) | | | 0,05 (p) | 1 |
| Други | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | | 0,2 (p) | |
| в) Листни | 0,02 (*) | | | | 0,2 | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| Китайско зеле | | | | | | | | | | |
| Кейл | 0,2 | | | | | | | | | |
| Други | 0,05 (*) | | | | | | | | | |
| г) Алабаш | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (p) | 0,05 (p) | 0,1 (*) |
| (v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ БИЛКИ | | | | | | | | | | |
| а) Марули и подобни | | | | | | | | | | |
| Кресон | 0,05 (*) | | | | | | | | | |
| Полска (кълнова) салата | 0,2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10 (p) | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| Групи и примери за определни пролуки, за които се прилагат МДГОВ | (ii) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни) | Цифулутрин (цифулутрин, включително други смеси на състани изомери (сбор от изомери) (F) | Диметоат диглокарбамати, изразено като CS ₂ , включително манео, манкоид, метионин, пропионин, тирам и зирин (1), (2) | Фамоксалон | Фенхексамид | Фенвалерат и есфералерат (сума от RR и SS изомери) (F) | Иллюксакарб (сума от S- и R-изомери) | Ламбоба-цихалотрина (F) | Меланинпирим и неговия метаболит (2-амилпиримино-4-(2-хидрокси-пропил)-6-метилпиримидин, изразено като метиланипирим |
| (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 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | |
| (vii) СТВЪБЛЕНИ 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 | |
| Когър | | | | | | | | 0,3 | |
| Артишок (антинарий) | | 2 | | | | | 0,1 (p) | | |
| Праз | | | | 3 (ma, mz) | 2 | | | 0,3 | |
| Ревен | | | | 0,5 (mz) | | | | | |
| Други | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | |
| (viii) Гъби | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) (p) | |
| a) Култивирани гъби | | 5 | | | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) |
| б) Диворастящи гъби | | 0,05 (*) | | | | | | 0,5 | |
| 3. Бобови растения | 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 определни пропулти, за които се пропагат МДТОВ | А цефаг | Анетамиприд | Алибензолар-S-метил | Алдрин и дисептрин (алдрин и дисептрин, изразено като дисептрин) (F) | Беналаксил, вкл. членено други смеси на съставни изомери, включително беналаксил-М (сума от изомери) | Карбендиазим и беномил (карбендиазим и бетомил, изразено като карбендиазим) | Хлормекват | Хлорпирофос | Хлортогалонил | Клофентезин |
| Лупина | | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | | |
| 4. Маслодайни семена | | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) |
| Ленено семе | | | | | | 7 | | | | |
| Фъстъци | | | | | | | | | | 0,05 |
| Макови семена | | | | | | | | | | |
| Сусамово семе | | | | | | | | | | |
| Сънчогледово семе | | | | | | | | | | |
| Рапично семе | | | | | | 7 | | | | |
| Соя | 0,3 | | | | 0,2 | | | | | |
| Синалено семе | | | | | | | | | | |
| Пахуково семе | | | | 0,02 (p) | | | | | | |
| Конопено семе | | | | | | | | | | |
| Семена от тиква | | | | | (M) | | | | | |
| Други | 0,05 (*) | 0,01 (*) (p) | | | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*) |
| 5. Картофи | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| Ранни картофи | | | | | | | | | | |
| Късни картофи | | | | | | | | | | |
| 6. Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или не, <i>Camellia sinensis</i>) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,10 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 7. Хмель (сушен), включително топчета хмель и некончен-тритан прах | 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 отгелни продукти, за които се прилагат МДГОВ | Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси на съставни изомери (сбор от изомери) (F) | Циромазин | Диметокарбамати, изразено като CS ₂ , включително манео, маноколеб, метрам, пропинеб, тирам и зирам (), (±) | Диметоат (диметоат и ометоат, изразено като диметоат) | Феноксаидон | Фенексамил | Фенвалерат и есфенвалерат (сума от RR и SS изомери) (F) | Индоксакарб (сума от S- и R- изомери) | Ламбла-дихало- трина (F) | Мепанипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2- хлороси-пропил-6- метилипиримидин, изразено като мепанипирим |
| | Лупина | | | 0,05 (*) | | | | | | |
| Други | | | | 0,05 (*) | | | | | | |
| 4. Маслодайни семена | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) |
| Ленено семе | | | | | | | | | | |
| Фъстъци | | | | | | | | | | |
| Макови семена | | | | | | | | | | |
| Сусамово семе | | | | | | | | | | |
| Рапично семе | | 0,05 | | | 0,5 (ma, mz) | | | | 0,5 (p) | |
| Соя | | | | | | | | | | |
| Синалено семе | | | | | | | | | | |
| Пашуково семе | | | | | | | | | | |
| Конопено семе | | | | | | | | | | |
| Семена от тиква | | | | | | | | | | |
| Други | | | | | | | | | | |
| 5. Картофи | 0,02 (*) | 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 | | | | | | | | | | |
| 6. Чай (изсушен листа и стъбла, ферментирани или не, <i>Camellia sinensis</i>) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 1 | 0,02 (*) (p) |
| 7. Хмел (сушен), включително топчета хмел и некончен-тритан прах | 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 определни пропусти, за които се прилагат МДПОВ | Метапаксил или метапаксил-М (метапаксил, включително други смеси на съставни изомери, включително метапаксил-М (сбор от изомери) | Метилатион | Метоксифенозид (F) | Пиметразин | Пираклостробин | Пириметанил | Спироксамин | Трифлоксистробин | Тиаклоцирид (F) | Тиофанат-метил |
| Лупина | | | | | | | | | | |
| Други | | 0,02 (*) | | | | | | | | |
| 4. Маслодайни семена | | 0,1 (*) | | | | | | | | |
| Легено семе | | | | | | | | | | |
| Фъстъци | | | | | | | | | | |
| Макови семена | | | | | | | | | | |
| Сусамово семе | | | | | | | | | | |
| Стънчолепово семе | | 0,5 | | | | | | | | |
| Рапично семе | | 0,1 | | | | | | | | |
| Соя | | | 2 | | | | | | | 0,3 (p) |
| Синапено семе | | | | | | | | | | 0,2 (p) |
| Памуково семе | | 1 | 2 | 0,05 | | | | | | |
| Конопено семе | | | 0,1 | | | | | | | |
| Семена от тиква | | | | | | | | | | |
| Други | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | | | | |
| 5. Картофи | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | | | |
| Ранни картофи | | | | | | | | | | |
| Късни картофи | | | | | | | | | | |
| 6. Чай (изсушен листа и стъбла, ферментирани или не, <i>Camellia sinensis</i>) | | 0,1 (*) | 0,5 | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) |
| 7. Хмел (сушен, включително точната хмел и некончен-триран прах | 10 | 5 | 0,05 (*) | 15 | 10 (p) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 30 (p) | 0,1 | 0,1 (*) |

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

(f) МДПОВ, изразени като CS₂, могат да възникнат от различни дигликарбамати и поради това те не отразяват обособена Добра земеделска практика (ДЗП). Следователно не е целесъобразно тези МДПОВ да бъдат използвани при проверка за сплавването на ДЗП.

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

(F) мастино разтворими

(h) Почки на флювийни нива, дължани се на употребата на алтран и диметрим в миннодат

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

(p) Показва, че МДПОВ са установени временно в съответствие с член 4, параграф 1, буква e) от Директива 91/414/EИО.

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