

32005L0037

4.6.2005

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 141/10

ДИРЕКТИВА 2005/37/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 3 юни 2005 година****за изменение на Директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху зърнените култури и някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

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

като има предвид, че:

- (1) В приложение I към Директива 91/414/ЕИО са включени следните съществуващи активни вещества: малеинов хидразид — с Директива 2003/31/ЕО на Комисията ⁽⁴⁾; пропизамид — с Директива 2003/39/ЕО на Комисията ⁽⁵⁾; мекопроп и мекопроп-п — с Директива 2003/70/ЕО на Комисията ⁽⁶⁾.
- (2) Новите активни вещества изоксафлутол, трифлуксиробин, карфентразон-етил и фенамидон са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО с Директива 2003/68/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾.
- (3) Включването на горепосочените активни вещества в приложение I към Директива 91/414/ЕИО се извърши съобразно извършената оценка на представената информация във връзка с предлаганата употреба. Информация във връзка с тази употреба бе представена от някои държави-членки в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. Представената информация бе анализирана, като се прецени, че е достатъчна, за да позволи установяването на някои максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ).

(4) В случаите, при които не съществуват определени от Общността МДГОВ или временни МДГОВ, държавите-членки са задължени да възприемат национални временни МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО преди разрешаването за употреба на продуктите за растителна защита, съдържащи въпросните активни вещества.

(5) МДГОВ на Общността и препоръчаните от *Codex Alimentarius* граници се определят и подлагат на оценка посредством сходни процедури. За малеиновият хидразид в *Codex Alimentarius* съществуват ограничен брой МДГОВ. В Директива 90/642/ЕИО вече са предвидени МДГОВ на Общността за малеинов хидразид (Директива 93/58/ЕО на Съвета) ⁽⁸⁾, както и в Директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО за пропизамид (Директиви 96/32/ЕО ⁽⁹⁾ и 96/33/ЕО ⁽¹⁰⁾ на Съвета). Те бяха взети предвид при определянето на съответните МДГОВ посредством адаптациите, въведени от настоящата директива. МДГОВ от *Codex Alimentarius*, чието прекратяване ще бъде препоръчано в близко бъдеще, не бяха взети под внимание. Всички МДГОВ, основани на тези от *Codex Alimentarius*, бяха оценени с оглед рисковете за потребителите. При използване на токсикологичните крайни точки на основата на представените на Комисията изследвания не се установи никакъв риск.

(6) По отношение включването на въпросните активни вещества в приложение I към Директива 91/414/ЕИО съответните технически и научни оценки бяха завършени под формата на аналитични доклади на Комисията. Докладите за оценка за горепосочените вещества бяха завършени към датите, предвидени в директивите на Комисията, цитирани в бележки под линия 1 и 2. Тези доклади определят допустимата дневна доза (ДДД) и, ако е необходимо, острата референтна доза (ОРД) на въпросните вещества. Излагането на потребителите на хранителните продукти, третираните с въпросните активни вещества, бе оценена в съответствие с възприетите от Общността процедури. Бяха взети предвид и публикуваните от Световната здравна организация насоки ⁽¹¹⁾, както и становището на Научния комитет по растенията ⁽¹²⁾ по отношение на използваната методология. В заключение бе установено, че предлаганите МДГОВ няма да доведат до надхвърляне на въпросните ДДД и ОРД.

(1) ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2004/61/ЕО на Комисията (ОВ L 127, 29.4.2004 г., стр. 81).

(2) ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2004/115/ЕО на Комисията (ОВ L 374, 22.12.2004 г., стр. 64).

(3) ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2005/34/ЕО на Комисията (ОВ L 125, 18.5.2005 г., стр. 5).

(4) ОВ L 101, 23.4.2003 г., стр. 3.

(5) ОВ L 124, 20.5.2003 г., стр. 30.

(6) ОВ L 184, 23.7.2003 г., стр. 9.

(7) ОВ L 177, 16.7.2003 г., стр. 12.

(8) ОВ L 211, 23.8.1993 г., стр. 6.

(9) ОВ L 144, 18.6.1996 г., стр. 12.

(10) ОВ L 144, 18.6.1996 г., стр. 35.

(11) „Насоки за прогнозирането на приема с храната на остатъчни количества пестициди (ревизирани)“, изготвени от GEMS/Food Programme в сътрудничество с Комитета на *Codex Alimentarius* за остатъчните количества пестициди и публикувани от Световната здравна организация 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

(12) Становище на Научния комитет по растенията относно въпросите, свързани с измененията на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета (Становище, изразено от Научния комитет по растенията, 14 юли 1998 г.) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) За да се осигури необходимата защита на потребителите от излагане на въздействието на остатъчните вещества вследствие непозволената употреба на продукти за растителна защита, е необходимо да се приемат временни МДГОВ за съответните съчетания от продукти и пестициди в по-ниската граница на аналитичното установяване.
- (8) Определянето на подобни временни МДГОВ на общностно равнище не възпрепятства държавите-членки да възприемат нови временни МДГОВ за въпросните вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към нея. Смята се, че период от 4 години е достатъчен, за да се позволи разработването на по-нататъшни употреби на въпросните активни вещества. След изтичането на този период временните МДГОВ стават окончателни.
- (9) Следователно е необходимо в приложенията към Директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО да се добавят или заменят всички МДГОВ, възникващи вследствие използването на тези продукти за растителна защита, като по този начин се постигне правилно наблюдение и контрол на забраната на тяхното използване, както и защита на потребителите. Целесъобразно е да се модифицират МДГОВ, които вече са дефинирани в приложенията на въпросните директиви, както и да бъдат определени за пръв път несъществуващите до този момент МДГОВ.
- (10) Директиви 86/362/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, както следва:

- а) в част А от приложение II се добавят максимално допустимите граници на остатъчни вещества от изоксафлутол, трифлористробин, карфентразон-етил, мекопроп, мекопроп-п, малеинов хидразид и фенамидон, както са определени в приложение I към настоящата директива;
- б) в част А от приложение II максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пропизамид се заменят със съдържащите се в приложение II към настоящата директива.

Член 2

Директива 90/642/ЕИО се изменя, както следва:

- а) в приложение II се добавят максимално допустимите граници на остатъчни вещества от изоксафлутол, трифлористробин, карфентразон-етил, мекопроп, мекопроп-п и фенамидон, както са определени в приложение III към настоящата директива;
- б) в приложение II максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пропизамид и малеинов хидразид се заменят със съдържащите се в приложение IV към настоящата директива.

Член 3

1. Най-късно до 4 декември 2005 г. държавите-членки приемат и публикуват законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби, заедно с таблица на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 4 декември 2006 г.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 4

Настоящата директива влиза в сила на 20-ия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 3 юни 2005 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)	
Остатъчни вещества от пестициди	Отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ
Изоксафлутол (сбор от изоксафлутол, RPA 202248 и RPA 203328, изразен като изоксафлутол) ⁽¹⁾	0,05 (*) ^(a) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ ечемик, елда, царевича, просо, овес, ориз, ръж, сорго, тритикале, пшеница, други зърнени култури
Трифлуксистробин	0,3 ^(a) Ечемик 0,05 ^(a) ръж 0,05 ^(a) тритикале, пшеница 0,02 (*) ^(a) други зърнени култури
Карфентразон-етил (установен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	0,05 (*) ^(a) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ ечемик, елда, царевича, просо, овес, ориз, ръж, сорго, тритикале, пшеница, други зърнени култури
Фенамидон	0,02 (*) ^(a) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ ечемик, елда, царевича, просо, овес, ориз, ръж, сорго, тритикале, пшеница, други зърнени култури
Мекопроп (сбор от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)	0,05 (*) ^(a) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ ечемик, елда, царевича, просо, овес, ориз, ръж, сорго, тритикале, пшеница, други зърнени култури
Малеинов хидразид	0,2 (*) ^(a) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ ечемик, елда, царевича, просо, овес, ориз, ръж, сорго, тритикале, пшеница, други зърнени култури

(*) Показва по-ниска граница на аналитичното установяване.

⁽¹⁾ RPA 202248 е 2-циано-3-циклопропил-1-(2-метилсулфонил-4-трифлуорометилфенил) пропан-1,3-дион. RPA 203328 е 2-метансулфонил-4-трифлуорометилбензоева киселина.

^(a) Показва временна максимално допустима граница в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде променена, тази стойност ще стане окончателна от 24 юни 2009 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)	
Остатъчни вещества от пестициди	Отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ
Прописамид	0,02 (*) (a) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ ечемик, елда, царевица, просо, овес, ориз, ръж, сорго, тритикале, пшеница, други зърнени култури

(*) Показва по-ниска граница на аналитичното установяване.

(a) Показва временни максимално допустими граници в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде променена, тази стойност ще стане окончателна от 24 юни 2009 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Продукти — групи и отделни примери, за които се прилагат МДГОВ	Изоксафлутол (сбор от изоксафлутол, RPA 202248 и RPA 203328, изразен като изоксафлутол) (1)	Трифлуксиробин	Карфентразон-етил (установен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	Фенамидон	Мекопроп (сбор от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)
1. Плодове, пресни, сушени или непреработени топлинно, замразено консервирани, несъдържащи добавена захар; черупкови плодове	0,05 (*) (a)		0,05 (*) (a)		0,05 (*) (a)
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ		0,3 (a)		0,02 (*) (a)	
Грейпфрути					
Лимони					
Сладки лимони					
Мандарини (вкл. клементини и други хибриди)					
Портокали					
Помело					
Други					
ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (с черупки или без)		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
Бадеми					
Бразилски орехи					
Кашу					
Кестени					
Кокосови орехи					
Лешници					
Орехи „Макадамия“					
Пеканови орехи					
Семена от пиния					
Шам фъстък					
Орехи					
Други					
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ		0,5 (a)		0,02 (*) (a)	
Ябълки					
Круши					
Дюли					
Други					
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ				0,02 (*) (a)	
Кайсии		1 (a)			
Череши		1 (a)			

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Продукти — групи и отделни примери, за които се прилагат МДГОВ	Изоксафлутол (сбор от изоксафлутол, RPA 202248 и RPA 203328, изразен като изоксафлутол) (1)	Трифлуксистробин	Карфентразон-етил (установен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	Фенамидон	Мекопроп (сбор от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)
Праскови (включително нектарините и подобните хибриди)		1 (a)			
Сливи					
Други		0,02 (*) (a)			
v) ЯГОДОПЛОДНИ И ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ					
а) Трапезно и винено грозде		5 (a)		0,5 (a)	
Трапезно грозде					
Винено грозде					
б) Ягоди (различни от диворастящите)		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
в) Къпиноплодни (различни от диворастящите)		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
Къпини					
Едри къпини (род Rubus)					
Кръстоска на малина и къпина					
Малини					
Други					
г) Други дребни плодове и ягодоплодни (различни от диворастящите)				0,02 (*) (a)	
Черни боровинки					
Червени боровинки					
Френско грозде, касис (червено, черно и бяло)		1 (a)			
Цариградско грозде		1 (a)			
Други		0,02 (*) (a)			
д) Диворастящи ягодоплодни и плодове		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
vi) РАЗНИ				0,02 (*) (a)	
Авокадо					
Банани		0,05 (a)			
Фурми					
Смокини					
Киви					
Кумкати					
Личи					
Манго					
Маслини					

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Продукти — групи и отделни примери, за които се прилагат МДГОВ	Изоксафлутол (сбор от изоксафлутол, RPA 202248 и RPA 203328, изразен като изоксафлутол) (1)	Трифлуксистробин	Карфентразон-етил (установен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	Фенамидон	Мекопроп (сбор от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)
Пасионфрут					
Ананаси					
Папая					
Други		0,02 (*) (a)			
2. Зеленчуци, пресни или непреработени топлинно, замразени или сушени	0,05 (*) (a)		0,01 (*) (a)		0,05 (*) (a)
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
Салатно цвекло					
Моркови					
Целина с едри глави					
Хрян					
Земна ябълка					
Пашърнак					
Корени от магданоз					
Салатни репички					
Козя брада					
Сладки батати					
Шведско цвекло					
Ряпа					
Ям					
Други					
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
Чесън					
Лук					
Шалот					
Зелен лук					
Други					
iii) ПЛОДОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ					
a) Solanasea					
Домати		0,5 (a)		0,5 (a)	
Пиперки					
Патладжани					
Други		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Продукти — групи и отделни примери, за които се прилагат МДГОВ	Изоксафлутол (сбор от изоксафлутол, RPA 202248 и RPA 203328, изразен като изоксафлутол) (1)	Трифлуксиробин	Карфентразон-етил (установен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	Фенамидон	Мекопроп (сбор от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)
б) Кратунови растения — с ядливи кори		0,2 (а)		0,02 (*) (а)	
Краставици					
Корнишони					
Тиквички					
Други					
в) Кратунови растения — с неядливи кори					
Пъпеш		0,3 (а)		0,1 (а)	
Тикви					
Дини					
Други		0,02 (*) (а)		0,02 (*) (а)	
г) Сладка царевича		0,02 (*) (а)		0,02 (*) (а)	
iv) ЗЕЛЕНЧУИ ОТ РОДА НА ЗЕЛЕТО (BRASSICAS)		0,02 (*) (а)		0,02 (*) (а)	
а) Листоцветни					
Броколи					
Карфиол					
Други					
б) Главести зелени					
Брюкселско зеле					
Главесто зеле					
Други					
в) Листни зелени					
Китайско зеле					
Кейл, къдраво зеле					
Други					
г) Алабаш					
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ТРЕВИ		0,02 (*) (а)			
а) Маруля и подобни				2 (а)	
Кресон					
Полска (кълнова) салата					
Маруля					
Широколистна ендивия					
Други					

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Продукти — групи и отделни примери, за които се прилагат МДГОВ	Изоксафлутол (сбор от изоксафлутол, RPA 202248 и RPA 203328, изразен като изоксафлутол) (1)	Трифлуксистробин	Карфентразон-етил (установен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	Фенамидон	Мекопроп (сбор от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)
б) Спанак и подобни				0,02 (*) (a)	
Спанак					
Листно цвекло (chard)					
Други					
в) Воден кресон				0,02 (*) (a)	
г) Цикория-витлуф (белгийска ендивия)				0,02 (*) (a)	
д) Триви				0,02 (*) (a)	
Шушан (кервел)					
Див чесън (гарванов/сибирски лук)					
Магданоз					
Листа от целина (керевиз)					
Други					
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
Боб (със шушулките)					
Боб (без шушулките)					
Грах (със шушулките)					
Грах (без шушулките)					
Други					
vii) СТЬБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
Аспержи					
Кардун, бяло цвекло (вид артишок)					
Целина					
Копър					
Артишок (ангинар)					
Праз					
Ревен					
Други					
viii) ГЪБИ		0,02 (*) (a)		0,02 (*) (a)	
а) Култивирани гъби					
б) Диворастящи гъби					
3. Варива	0,05 (*) (a)	0,02 (*) (a)	0,01 (*) (a)	0,02 (*) (a)	0,05 (*) (a)
Боб					
Леща					

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Продукти — групи и отделни примери, за които се прилагат МДГОВ	Изоксафлутол (сбор от изоксафлутол, RPA 202248 и RPA 203328, изразен като изоксафлутол) (1)	Трифлуксистробин	Карфентразон-етил (установен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	Фенамидон	Мекопроп (сбор от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)
Грах					
Други					
4. Маслодайни семена	0,1 (*) (a)	0,05 (*) (a)	0,02 (*) (a)	0,05 (*) (a)	0,05 (*) (a)
Ленено семе					
Фъстъци					
Маково семе					
Сусамово семе					
Слънчогледово семе					
Рапично семе					
Соя					
Синапено семе					
Памучено семе					
Други					
5. Картофи	0,05 (*) (a)	0,02 (*) (a)	0,01 (*) (a)	0,02 (*) (a)	0,05 (*) (a)
Ранни картофи					
Късни картофи					
6. Чай (листа и стъбла, сушени, ферментирали или други, от листата на <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (a)	0,05 (*) (a)	0,2 (*) (a)	0,05 (*) (a)	0,1 (*) (a)
7. Хмел (сушен), включително шишарки от хмел и неконцентриран прах	0,1 (*) (a)	30 (a)	0,2 (*) (a)	0,05 (*) (a)	0,1 (*) (a)

(*) Показва по-ниска граница на аналитичното установяване.

(1) RPA 202248 е 2-циано-3-циклопропил-1-(2-метилсулфонил-4-трифлуорометилфенил) пропан-1,3-дион RPA 203328 е 2-метансулфонил-4 трифлуорометилбензоева киселина.

(a) Показва временна максимално допустимата граница в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде променена, тази стойност ще стане окончателна на 24 юни 2009 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Продукти — групи и отделни примери, за които се определят МДГОВ	Пропизамид	Малеинов хипразид
1. Плодове, пресни, сушени или непреработени топлинно замразено консервирани, несъдържащи добавена захар; черупкови плодове	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ		
Грейпфрути		
Лимони		
Сладки лимони		
Мандарини (включително клементини и други хибриди)		
Портокали		
Помело		
Други		
ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (с черупки или без)		
Бадеми		
Бразилски орехи		
Кашу		
Кестени		
Кокосови орехи		
Лешници		
Орехи „Макадамия“		
Пеканови орехи		
Семена от пиния		
Шам фъстък		
Орехи		
Други		
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ		
Ябълки		
Круши		
Дюли		
Други		
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ		
Кайсии		
Череши		
Праскови (включително нектарините и подобните хибриди)		
Сливи		
Други		
v) ЯГОДОПЛОДНИ И ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ		
a) Трапезно и винено грозде		
Трапезно грозде		
Винено грозде		
б) Ягоди (различни от диворастящите)		
в) Къпиноплодни (различни от диворастящите)		
Къпини		
Едри къпини (род Rubus)		
Кръстоска на малина и къпина		
Малини		
Други		

Продукти — групи и отделни примери, за които се определят МДГОВ	Прописамид	Малеинов хидразид
г) Други дребни плодове и ягодоплодни (различни от диворастящите)		
Черни боровинки		
Червени боровинки		
Френско грозде, касис (червено, черно и бяло)		
Цариградско грозде		
Други		
д) Диворастящи ягодоплодни и плодове		
vi) РАЗНИ		
Авокадо		
Банани		
Фурми		
Смокини		
Киви		
Кумкати		
Личи		
Манго		
Маслини		
Пасионфрут		
Ананаси		
Папая		
Други		
2. Зеленчуци, пресни или топлинно непреработени, замразени или сушени		
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
Свекло		
Моркови		
Целина с едри глави		
Хрян		
Земна ябълка		
Пашърнак		
Корени от магданоз		
Салатни репички		
Козя брада		
Сладки батати		
Шведско цвекло		
Ряпа		
Ям		
Други		
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*) (a)	
Чесън		15 (a)
Лук		15 (a)
Шалот		15 (a)
Зелен лук		
Други		0,2 (*) (a)

Продукти — групи и отделни примери, за които се определят МДГОВ	Прописамид	Малеинов хидразид
iii) ПЛОДОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
а) Solanasea		
Домати		
Пиперки		
Патладжани		
Други		
б) Кратунови растения — с ядливи кори		
Краставици		
Корнишони		
Тиквички		
Други		
в) Кратунови растения — с неядливи кори		
Пъпеш		
Тикви		
Дини		
Други		
г) Слалка царевича		
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ РОДА НА ЗЕЛЕТО (BRASSICA)	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
а) Листоцветни		
Броколи		
Карфиол		
Други		
б) Главести зелени		
Брюкселско зеле		
Главесто зеле		
Други		
в) Листни зелени		
Китайско зеле		
Кел, къдраво зеле		
Други		
г) Алабаш		
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ТРЕВИ		0,2 (*) (a)
а) Маруля и подобни	1 (a)	
Кресон		
Полска (кълнова) салата		
Маруля		
Широколистна ендивия		
Други		
б) Спанак и подобни	0,02 (*) (a)	
Спанак		
Листно цвекло		
Други		
в) Воден кресон	0,02 (*) (a)	
г) Цикория-витлутф	0,02 (*) (a)	
д) Триви	1 (a)	
Шушан (кервел)		
Див чесън (гарванов/сибирски лук)		
Магданоз		
Листа от целина		
Други		

Продукти — групи и отделни примери, за които се определят МДГОВ	Прописамид	Малеинов хидразид
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
Боб (със шушулките)		
Боб (без шушулките)		
Грах (със шушулките)		
Грах (без шушулките)		
Други		
vii) СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
Аспержи		
Кардун, бяло цвекло (вид артишок)		
Целина		
Копър		
Артишок (ангинар)		
Праз		
Ревен		
Други		
viii) ГЪБИ	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
а) Култивирани гъби		
б) Диворастящи гъби		
3. Варива	0,02 (*) (a)	0,2 (*) (a)
Боб		
Леща		
Грах		
Други		
4. Маслодайни семена	0,05 (*) (a)	0,5 (*) (a)
Ленено семе		
Фъстъци		
Маково семе		
Сусамово семе		
Слънчогледово семе		
Рапично семе		
Соя		
Синапено семе		
Памучено семе		
Други		
5. Картофи	0,02 (*) (a)	50 (1)
Ранни картофи		
Късни картофи		
6. Чай (листа и стъбла, сушени, ферментирани или други, от листата на <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (a)	0,5 (*) (a)
7. Хмел (сушен), включително шишарки от хмел и неконцентриран прах	0,05 (*) (a)	0,5 (*) (a)

(*) Показва по-ниска граница на аналитичното установяване.

(1) МДГОВ за картофите ще бъде преразгледана в съответствие с извънредните изисквания за данни 18 месеца след датата на публикуването им.

(a) Показва временна пределно допустима концентрация в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде променена, тази стойност ще стане окончателна от 24 юни 2009 г.