

31996L0032

L 144/12

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

18.6.1996

**ДИРЕКТИВА 96/32/ЕО НА СЪВЕТА**

от 21 май 1996 година

**за изменение на приложение II към Директива 76/895/ЕИО относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху плодове и зеленчуци и на приложение II към Директива 90/642/ЕИО относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци, и относно съставянето на списък за максималните количества**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/895/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1976 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху плодове и зеленчуци <sup>(1)</sup>, и по-специално член 5 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>(2)</sup>, и по-специално член 1 от нея,

като взе предвид предложението на Комисията,

като има предвид, че с цел установяването на задължителни максимални количества на остатъци от пестициди на общностно равнище, е необходимо разпоредбите на Директива 76/895/ЕИО относно пестицидите хлормекват, диазинон, дикофол, ендосулфан, фентин и пропоксур да бъдат пренесени в Директива 90/642/ЕИО; като има предвид, че някои от тези разпоредби следва да бъдат изменени в светлината на постиженията на научно-техническия напредък;

като има предвид, че Комисията е получила мандат в рамките на Директива 90/642/ЕИО да подготви и предложи за одобряване от Съвета на списък на остатъците от пестициди и техните максимално допустими количества;

като има предвид, че Директива 90/642/ЕИО регламентира изготвянето на списък за максималните количества за някои остатъци от пестициди, включително максимално допустимата концентрация на остатъка от хербицида глифосат във и върху соевите зърна <sup>(3)</sup>, както и от фунгицида фенаримол във и върху бананите <sup>(4)</sup>; като има предвид, че е целесъобразно максимално допустимите концентрации на остатъчните вещества от пестициди при соята и бананите да бъдат изменени, за да бъде отразена разрешената им употреба в някои трети страни; като има предвид,

че предвидените нови концентрации са приемливи от гледна точка на приемането на тези остатъчни вещества с храната; като има предвид, тези нови концентрации следва да спомагат за улесняване на международната търговия;

като има предвид, че Директива 90/642/ЕЕС регламентира определянето на максимални количества на остатъци от ипродион във и върху ревената култура, както и на беномила във или върху ревена и тиквичките; като има предвид наличието на нови данни за цитираните комбинации от остатъчни пестициди/препарати; като има предвид, че с оглед на тези данни е целесъобразно да се направят изменения в максималните количества на остатъчните вещества от пестициди при ревена и тиквичките; като има предвид, че новите количества са приемливи от гледна точка на приемането на тези остатъчни вещества с храната;

като има предвид, че причина за наличието на остатъчни вещества от пестициди в продуктите от растителен произход, включително плодовете и зеленчуците, могат да бъдат конкретните земеделски практики; като има предвид, че е необходимо да се вземат под внимание всички съответни данни относно разрешената употреба на пестицидите и изпитанията за тяхното установяване;

като има предвид, че с оглед по-точното определяне на приемането на остатъчни вещества от пестициди с храната е разумно едновременно с това да бъдат определени там, където това е уместно, максималните концентрации на остатъчните вещества от отделните пестициди при всички основни компоненти от хранителната диета; като има предвид, че тези концентрации представляват минималните количества, позволяващи адекватен контрол, като се използват по начин, при който количеството на остатъка е минимално приложимо и токсикологично приемливо;

като има предвид, че е уместно да се определят максималните допустими концентрации за някои остатъци от пестициди в продуктите от растителен произход, по-специално за дисулфотона, фенобутиновия окис, мекарбама, фората, пропизамида, триазофоса и трифорина; като има предвид обаче, че е невъзможно да се установят максимално допустими концентрации на остатъчните вещества от пестициди при всички комбинации пестицид/продукт, предвид недостига на данни;

<sup>(1)</sup> ОВ L 340, 9.12.1976 г., стр. 26. Директива, последно изменена с Акта за присъединяване от 1994 г.

<sup>(2)</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 95/61/ЕО (ОВ L 292, 7.12.1995, стр. 27).

<sup>(3)</sup> ОВ L 211, 23.8.1993 г., стр. 6.

<sup>(4)</sup> ОВ L 189, 23.7.1994 г., стр. 70.

като има предвид, че по сега действащите стандарти информацията, необходима за установяването на максимални концентрации на остатъчните вещества от пестицидите за някои комбинации пестицид/продукт е недостатъчна; като има предвид, че в

такива случаи изглежда разумно събирането на необходимата информация да стане за период от време, който не надхвърля четири години; като има предвид следователно, че на базата на такава информация, максимално допустимите концентрации следва да бъдат фиксирани най-късно до 30 април 2000 г.; като има предвид, че в случай, че не бъде събрана задоволителна информация, това би довело до установяването на максимално допустимите концентрации на базата на подходящи гранични стойности; като има предвид, че една задоволителна подготовка за набирането на такава информация изисква период от около една година, считано от датата на приемането на тази Директива;

като има предвид, че максимално допустимите концентрации, установени с настоящата Директива, ще трябва да бъдат преразгледани в рамките на работната програма за преоценка на активните вещества, така, както е посочено в член 8, параграф 2 от Директивата 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита <sup>(1)</sup>,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

Приложение II към Директива 76/895/ЕИО се изменя, както следва:

1. Заличават се позициите, които се отнасят до остатъците от следните пестициди:

хлормекват

диазинон

дикофол

ендосулфан

фентин

пропоксур.

2. Добавят се следните нови позиции:

| Пестицид   | Продукт  | Максимални количества на остатъци от пестицида |
|------------|--|--|
| Хлормекват | Фасул (зелен)                                  | 0,05   |
|            | Граха (зелен)                                  | 0,05   |
| Ендосулфан | Френско грозде (червено, черно (касис) и бяло) | 1  |
|            | Цариградско грозде                             | 1  |
|            | Къпини   | 1  |
|            | Ягоди  | 1  |
| Пропоксур  | Домати   | 3  |
|            | Краставици                                     | 3  |

3. Позициите, които са посочени в точка 2, се заличават не по-късно от 30 април 2000 г.

#### Член 2

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

##### ГЛИФОСАТ

В колоната под заглавието „Глифосат“, се добавя стойността „20,0“ срещу следната позиция за продукт:

— в група „4. Маслодайни култури“, „Соя“.

##### ФЕНАРИМОЛ

В колоната под заглавието „Фенаримол“, се добавя стойността „0,3“ срещу следната позиция за продукт:

— в група „1. vi) Разни“, „Банани“.

##### ИПРОДИОН

В колоната под заглавието „Ипродион“, се добавя стойността „0,2“ срещу следната позиция за продукт:

— в група „2. vii) Стъблени зеленчуци“, „Ревен“.

<sup>(1)</sup> ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

**БЕНОМИЛ**

В колоната под заглавието „Беномил“, се добавя стойността „2,0“ срещу следната позиция за продукт:

— в група „2. vii) Стъблени зеленчуци“, „Ревен“.

В колоната под заглавието „Беномил“, се добавя стойността „0,3“ срещу следната позиция за продукт:

— в група „2. iii) Плодни зеленчуци“, „Тиквички“.

2. Ако до 30 април 2000 г. за комбинациите от типа пестицид/продукт, описани в точка 2 от член 1, не бъдат приети максимални концентрации за остатъчни вещества от пестициди, за всяка от комбинациите пестицид/продукт се въвежда максимално съдържание 0,05 (\*) посочва долната граница при аналитичното определяне.

(\*) Посочва долната граница при аналитичното определяне.

## Член 3

Към приложение II на Директива 90/642/ЕИО се добавят следните данни за остатъци от пестициди:

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg) |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Трифорин  | Ендосулфан (сборът от алфа и бета ендосулфан и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) | Фентин (Фентин, изразен като трифентинов катион) |
| <b>1. Плодове, пресни, сушени или консервирани чрез замразяване, които не съдържат добавъчна захар; ядки</b>                             |   |  |  |
| <b>i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 0,05 (*)  | 1 (a)  | 0,05 (*)   |
| Грейпфрути   |   |  |  |
| Лимони   |   |  |  |
| Лимети ( <i>Citrus Medica</i> )  |   |  |  |
| Мандарини (вкл. клементина и други хибриди)  |   |  |  |
| Портокали  |   |  |  |
| Грейпфрути ( <i>Citrus Grandis</i> )   |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| <b>ii) ДЪРВЕСНИ ЯДКИ (с черупки или без черупки)</b>   | (a)   | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   |
| Бадеми   |   |  |  |
| Бразилски орех   |   |  |  |
| Кашу   |   |  |  |
| Ядливи кестени   |   |  |  |
| Кокосови орехи   |   |  |  |
| Лешници  |   |  |  |
| Макадамия  |   |  |  |
| Кария пекан ( <i>Carya Pecan</i> )   |   |  |  |
| Борови ядки  |   |  |  |
| Шам-фъстък   |   |  |  |
| Орехи  |   |  |  |
| Други  | 0,05 (*)  |  |  |
| <b>iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 2   | 1 (a)  | 0,05 (*)   |
| Ябълки   |   |  |  |
| Круши  |   |  |  |
| Дюли   |   |  |  |
| Други  |   |  |  |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg) |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Трифурин  | Ендосулфан (сборът от алфа и бета ендосулфан и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) | Фентин (Фентин, изразен като трифентинов катион) |
| iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ   |   | 1 (a)  | 0,05 (*)   |
| Кайсии   | (a)   |  |  |
| Череша   | 2   |  |  |
| Праскови (включително нектарини и подобни хибриди)   | (a)   |  |  |
| Сливи  | 1   |  |  |
| Други  | 0,05 (*)  |  |  |
| v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ  |   |  | 0,05 (*)   |
| a) <i>Десертно и винено грозде</i>   | (a)   | 1 (a)  |  |
| б) <i>Ягоди (различни от дивите)</i>   | (a)   | (*)  |  |
| в) <i>Ягодени култури (различни от дивите)</i>   | 0,05 (*)  |  |  |
| Къпини   |   | (*)  |  |
| Къпини (едри)  |   |  |  |
| Логанови ягоди (хибрид между малина и къпина)  |   |  |  |
| Малини   |   | 1 (a)  |  |
| Други  |   | 0,05 (*)   |  |
| г) <i>Други дребни плодове и ягодени (различни от дивите)</i>  |   |  |  |
| Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> )  |   |  |  |
| Червени боровинки  |   |  |  |
| Френско грозде (червено, касис и бяло)   | 2   | (*)  |  |
| Цариградско грозде   | 2   | (*)  |  |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |  |
| д) <i>Дива ягодени култури и диворастящи плодове</i>   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |  |
| vi) РАЗНИ  | 0,05 (*)  |  | 0,05 (*)   |
| Авокадо  |   |  |  |
| Банани   |   |  |  |
| Фурми  |   |  |  |
| Смокини  |   |  |  |
| Киви   |   | 1 (a)  |  |
| Кумкват  |   |  |  |
| Личи   |   |  |  |
| Манго  |   |  |  |
| Маслини  |   | 1 (a)  |  |
| Пасион фрукт   |   |  |  |
| Ананас   |   |  |  |
| Нар  |   |  |  |
| Други  |   | 0,05 (*)   |  |
| 2. <b>Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени</b>   |   |  |  |
| i) <b>КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>  |   |  | 0,05 (*)   |
| Цвекло   |   | 0,2 (a)  |  |
| Моркови  |   | 0,2 (a)  |  |
| Целина   |   | 0,2 (a)  |  |
| Хрян   |   |  |  |
| Йерусалимски артишок   |   |  |  |
| Пашърнак   |   |  |  |
| Корени от магданоз   |   |  |  |
| Репички  |   | 0,2 (a)  |  |
| Козя брада   |   |  |  |
| Сладки картофи   |   |  |  |
| Шведска ряпа   | (a)   | 0,2 (a)  |  |
| Ряпа   |   | 0,2 (a)  |  |
| Гулия  |   |  |  |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |  |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg) |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Трифорин  | Ендосулфан (сборът от алфа и бета ендосулфан и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) | Фентин (Фентин, изразен като трифентинов катион) |
| ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ  | (a)   |  | 0,05 (*)   |
| Чесън  |   |  |  |
| Лук  |   | 1 (a)  |  |
| Дребен лук   |   |  |  |
| Зелен лук  |   |  |  |
| Други  |   | 0,05 (*)   |  |
| iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ  |   |  | 0,05 (*)   |
| a) <i>Solanacea</i>  | (a)   | 1 (a)  |  |
| Домати   |   |  |  |
| Пипер  |   |  |  |
| Патладжан  |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| б) <i>Sisymbirs</i> — с ядливи кори  | 0,5   | 1 (a)  |  |
| Краставици   |   |  |  |
| Корнишони  |   |  |  |
| Тиквички   |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| в) <i>Sisymbirs</i> — с неядливи кори  | (a)   | 1 (a)  |  |
| Пъпеша   |   |  |  |
| Тикви  |   |  |  |
| Дини   |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| г) <i>Захарна царевица</i>   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |  |
| iv) ЗЕЛЕВИ КУЛТУРИ (BRASSICA)  | (a)   |  | 0,05 (*)   |
| a) <i>Цветни</i>   |   | 1 (a)  |  |
| Цветно зеле — броколи  |   |  |  |
| Карфиол  |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| б) <i>Главести</i>   |   | 1 (a)  |  |
| Брюкселско зеле  |   |  |  |
| Главесто градинско зеле  |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| в) <i>Листни</i>   |   | 1 (a)  |  |
| Китайско зеле  |   |  |  |
| Листно зеле  |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| г) <i>Алабаш</i>   |   | 0,05 (*)   |  |
| v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ   |   |  | 0,05 (*)   |
| a) <i>Салати и подобни</i>   |   | 1 (a)  |  |
| Кресон   | (a)   |  |  |
| Полска (кълнова) салата  |   |  |  |
| Маруля   |   |  |  |
| Ендивия  |   |  |  |
| Други  | 0,05 (*)  |  |  |
| б) <i>Спанак и подобни</i>   |   | 1 (a)  |  |
| Спанак   | (a)   |  |  |
| Листно цвекло  |   |  |  |
| Други  | 0,05 (*)  |  |  |
| в) <i>Кресон</i>   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |  |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg) |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Трифорин  | Ендосулфан (сборът от алфа и бета ендосулфан и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) | Фентин (Фентин, изразен като трифентинов катион) |
| г) Цикория — витлуф  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |  |
| д) Подправки   |   | 0,05 (*)   |  |
| Кервел   |   |  |  |
| Ситен лук ( <i>Allium schoenoprasum</i> )  |   |  |  |
| Магданоз   | (a)   |  |  |
| Листна целина  |   |  |  |
| Други  | 0,05 (*)  |  |  |
| vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (ПРЕСНИ)  | (a)   | 1 (a)  | 0,05 (*)   |
| Фасул (с шушулки)  |   |  |  |
| Фасул (без шушулки)  |   |  |  |
| Грах (с шушулки)   |   |  |  |
| Грах (без шушулки)   |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| vii) СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (ПРЕСНИ)   |   |  | 0,05 (*)   |
| Аспержа  | (a)   |  |  |
| Кардун (испански артишок)  |   | 1 (a)  |  |
| Целина   | (a)   | 1 (a)  |  |
| Копър  |   |  |  |
| Артишок  | (a)   | 1 (a)  |  |
| Праз   | (a)   | 1 (a)  |  |
| Ревен  |   |  |  |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |  |
| viii) ГЪБЕНИ КУЛТУРИ   | 0,05 (*)  |  | 0,05 (*)   |
| а) Култивирани гъби  |   | 1 (a)  |  |
| б) Диворастящи гъби  |   | 0,05 (*)   |  |
| <b>3. Варива</b>   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |
| Фасул  |   |  |  |
| Леща   |   |  |  |
| Грах   |   |  |  |
| Други  |   |  |  |
| <b>4. Маслодайни култури</b>   | 0,05 (*)  |  | 0,05 (*)   |
| Ленено семе  |   | (a)  |  |
| Фъстъци  |   |  |  |
| Маково семе  |   |  |  |
| Сусамово семе  |   |  |  |
| Слънчогледово семе   |   | (a)  |  |
| Рапично семе   |   | (a)  |  |
| Соя  |   | (a)  |  |
| Синапено семе  |   | (a)  |  |
| Памучно семе   |   | 0,3  |  |
| Други  |   | 0,1 (*)  |  |
| <b>5. Картофи</b>  | 0,05 (*)  | (a)  | 0,1  |
| Ранни картофи и картофи за консумация  |   |  |  |
| <b>6. Чай</b> (Черен чай, получен от листата на <i>Cammelia sinensis</i> )   | 0,1 (*)   | 30 (установено в Директива 93/58/ЕИО)  | 0,1 (*)  |
| <b>7. Хмел</b> (сушен), включително гранулиран хмел и неконцентриран хмел на прах  | 30  | (b)  | 0,5  |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |                          |
|--|---|---|--------------------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P' – изомерите) | Хлормекват               |
| <b>1. Плодове, пресни, сушени или консервирани чрез замразяване, несъдържащи добавъчна захар; ядки</b>                                   |   |   |                          |
| <b>i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 0,05 (*)  | 2 (б)   | 0,05 (*)                 |
| Грейпфрути   |   |   |                          |
| Лимони   |   |   |                          |
| Лимети ( <i>Citrus Medica</i> )  |   |   |                          |
| Мандарини (вкл. клементина и други хибриди)  |   |   |                          |
| Портокали  |   |   |                          |
| Грейпфрути ( <i>Citrus Grandis</i> )   |   |   |                          |
| Други  |   |   |                          |
| <b>ii) ДЪРВЕСНИ ЯДКИ (с черупки и без черупки)</b>   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)                                      | 0,1 (*)                  |
| Бадеми   |   |   |                          |
| Бразилски орех   |   |   |                          |
| Кашу   |   |   |                          |
| Ядливи кестени   |   |   |                          |
| Кокосови орехи   |   |   |                          |
| Лешници  |   |   |                          |
| Макадамия  |   |   |                          |
| Кария пекан ( <i>Carya Pecan</i> )   |   |   |                          |
| Борови ядки  |   |   |                          |
| Шам-фъстък   |   |   |                          |
| Орехи  |   |   |                          |
| Други  |   |   |                          |
| <b>iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 0,05 (*)  | 1 (б)   | (a)<br>3 (a)<br>0,05 (*) |
| Ябълки   |   |   | (a)                      |
| Круши  |   |   | 3 (a)                    |
| Дюли   |   |   |                          |
| Други  |   |   | 0,05 (*)                 |
| <b>iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 0,05 (*)  | (б)   | 0,05 (*)                 |
| Кайсии   |   |   |                          |
| Череши   |   |   |                          |
| Праскови (включително нектарини и подобни хибриди)   |   |   |                          |
| Сливи  |   |   |                          |
| Други  |   |   |                          |
| <b>v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ</b>   |   |   |                          |
| а) Десертно и винено грозде  | 0,05 (*)  | 1 (б)   | 1 (a)                    |
| б) Ягоди (различни от дивите)  | (a)   | 2 (б)   | (a)                      |
| в) Ягодни култури (различни от дивите)   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                      | 0,05 (*)                 |
| Къпини   |   |   |                          |
| Къпини (едри)  |   |   |                          |
| Логанови ягоди (хибрид между малина и къпина)  |   |   |                          |
| Малини   |   |   |                          |
| Други  |   |   |                          |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ)  | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|---|---|---|------------|
|   | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P'' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| г) Други дребни плодове и ягоди (различни от дивите)<br>Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Червени боровинки<br>Френско грозде (червено, касис и бяло)<br>Цариградско грозде<br>Други | 0,05 (*)  |   | 0,05 (*)   |
| д) Диви ягоди култури и диворастящи плодове   | 0,05 (*)  |   | 0,05 (*)   |
| vi) ДРУГИ   | 0,05 (*)  |   |            |
| Авокадо   |   |   |            |
| Банани  |   | 2 (б)   |            |
| Фурми   |   |   |            |
| Смокини   |   | (б)   |            |
| Киви  |   |   |            |
| Кумкват   |   |   |            |
| Личи  |   |   |            |
| Манго   |   |   |            |
| Маслини   |   |   | 0,1 (*)    |
| Пасион фрукт  |   |   |            |
| Ананас  |   |   |            |
| Нар   |   |   |            |
| Други   |   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   |
| 2. Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени   |   |   |            |
| (i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ   |   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   |
| Цвекло  | (а)   |   |            |
| Моркови   | (а)   |   |            |
| Целина  |   |   |            |
| Хрян  |   |   |            |
| Йерусалимски артишок  |   |   |            |
| Пашърнак  | (а)   |   |            |
| Корени от магданоз  |   |   |            |
| Репички   |   |   |            |
| Козя брада  |   |   |            |
| Сладки картофи  |   |   |            |
| Шведска ряпа  |   |   |            |
| Ряпа  |   |   |            |
| Гулия   |   |   |            |
| Други   | 0,05 (*)  |   |            |
| ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ   | 0,05 (*)  |   | 0,05 (*)   |
| Чесън   |   | (б)   |            |
| Лук   |   |   |            |
| Дребен лук  |   |   |            |
| Зелен лук   |   |   |            |
| Други   |   | 0,02 (*)  |            |
| iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ   |   |   |            |
| а) <i>Solanacea</i>   | (а)   |   |            |
| Домати  |   | 0,5 (б)   | (а)        |
| Пипер   |   | 0,5 (б)   |            |
| Патладжан   |   |   |            |
| Други   |   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   |



| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |  |            |
|--|---|--|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| б) <i>Cucurbitis</i> — с ядливи кори   |   | 0,5 (б)  | 0,05 (*)   |
| Краставици   | 0,05 (*)  |  |            |
| Корнишони  |   |  |            |
| Тиквички   |   |  |            |
| Други  | (а)   |  |            |
| в) <i>Cucurbitis</i> — с неядливи кори   | 0,05 (*)  | 0,5 (б)  | 0,05 (*)   |
| Пъпеши   |   |  |            |
| Тикви  |   |  |            |
| Дини   |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| г) Захарна царевица  | (а)   | 0,02 (*)                                       | 0,05 (*)   |
| iv) ЗЕЛЕВИ КУЛТУРИ (BRASSICA)  |   | 0,02 (*)                                       | 0,05 (*)   |
| а) Цветни  | (а)   |  |            |
| Цветно зеле — броколи  |   |  |            |
| Карфиол  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| б) Главести  | (а)   |  |            |
| Брюкселско зеле  |   |  |            |
| Главесто градинско зеле  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| в) Листни  | (а)   |  |            |
| Китайско зеле  |   |  |            |
| Листно зеле  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| г) Алабаш  | 0,05 (*)  |  |            |
| v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ   |   | 0,02 (*)                                       | 0,05 (*)   |
| а) Салати и подобни  | (а)   |  |            |
| Кресон   |   |  |            |
| Полска (кълнова) салата  |   |  |            |
| Маруля   |   |  |            |
| Ендивия  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| б) Спанак и подобни  | 0,05 (*)  |  |            |
| Спанак   |   |  |            |
| Листно цвекло  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| в) Кресон  | 0,05 (*)  |  |            |
| г) Цикория — витлуф  | 0,05 (*)  |  |            |
| д) Пресни подправки  | (а)   |  |            |
| Кервел   |   |  |            |
| Ситен лук ( <i>Allium schoenoprasum</i> )  |   |  |            |
| Магданоз   |   |  |            |
| Листна целина  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P' – изомерите) | Хлормекват |
| vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (ПРЕСНИ)  | (a)   |   |            |
| Фасул (с шушулки)  |   | 0,5 (б)                                       | (*)        |
| Фасул (без шушулки)  |   | 0,5 (б)                                       | (*)        |
| Грах (с шушулки)   |   | 0,5 (б)                                       | (*)        |
| Грах (без шушулки)   |   | 0,5 (б)                                       | (*)        |
| Други  |   | 0,02 (*)                                      | 0,05 (*)   |
| vii) СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)   |   |   | 0,05 (*)   |
| Аспержа  |   |   |            |
| Кардун (испански артишок)  |   |   |            |
| Целина   | (a)   |   |            |
| Копър  |   |   |            |
| Артишок  |   | (б)   |            |
| Праз   |   |   |            |
| Ревен  |   |   |            |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                      |            |
| viii) ГЪБЕНИ КУЛТУРИ   | 0,05 (*)  |   |            |
| а) Култивирани гъби  |   | (б)   | (a)        |
| б) Диворастящи гъби  |   | 0,02 (*)                                      | 0,05 (*)   |
| <b>3. Варива</b>   |   |   | 0,05 (*)   |
| Фасул  | (a)   | (б)   |            |
| Леща   |   |   |            |
| Грах   |   |   |            |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                      |            |
| <b>4. Маслодайни култури</b>   |   |   |            |
| Ленено семе  | (a)   |   | (в)        |
| Фъстъци  | 0,1   |   |            |
| Маково семе  |   |   |            |
| Сусамово семе  |   |   |            |
| Слънчогледово семе   |   |   |            |
| Рапично семе   | (a)   |   | (в)        |
| Соя  |   |   |            |
| Синапено семе  |   |   |            |
| Памучно семе   |   | 0,1   | (в)        |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)                                      | 0,1 (*)    |
| <b>5. Картофи</b>  | (a)   | 0,02 (*)                                      | (a)        |
| Ранни картофи и картофи за консумация  |   |   |            |
| <b>6. Чай</b> (Черен чай, получен от листата на <i>Cammelia sinensis</i> )   | 0,1 (*)   | (г) регламентирано в Директива 93/58/ЕИО)     | 0,1 (*)    |
| <b>7. Хмел</b> (сушен), включително гранулиран хмел и неконцентриран хмел на прах  | 0,1 (*)   | 50  | 0,1 (*)    |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |  |            |
|--|---|--|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| <b>1. Плодове, пресни, сушени или консервирани чрез замразяване, несъдържащи добавъчна захар; ядки</b>                                   |   |  |            |
| <b>(i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>   | 0,02 (*)  | 3 (a)  | 0,02 (*)   |
| Грейпфрути   |   |  |            |
| Лимони   |   |  |            |
| Лимети ( <i>Citrus Medica</i> )  |   |  |            |
| Мандарини (вкл. клементина и други хибриди)  |   |  |            |
| Портокали  |   |  |            |
| Грейпфрути ( <i>Citrus Grandis</i> )   |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| <b>ii) ДЪРВЕСНИ ЯДКИ (с черупки и без черупки)</b>   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                       | 0,02 (*)   |
| Бадеми   |   |  |            |
| Американски орех   |   |  |            |
| Кашу   |   |  |            |
| Ядливи кестени   |   |  |            |
| Кокосови орехи   |   |  |            |
| Лешници  |   |  |            |
| Макадамия  |   |  |            |
| Кария пекан ( <i>Carya Pecan</i> )   |   |  |            |
| Борови ядки  |   |  |            |
| Шам-фъстък   |   | Орехи  |            |
| Други  |   |  |            |
| <b>iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 0,02 (*)  | 3 (a)  | 0,02 (*)   |
| Ябълки   |   |  |            |
| Круши  |   |  |            |
| Дюли   |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| <b>iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 0,02 (*)  | 3 (a)  | 0,02 (*)   |
| Кайсии   |   |  |            |
| Череши   |   |  |            |
| Праскови (включително нектарини и подобни хибриди)   |   |  |            |
| Сливи  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| <b>v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ</b>   |   |  |            |
| <b>a) Десертно и винено грозде</b>   | 0,02 (*)  | 3 (a)  | 0,02 (*)   |
| <b>б) Ягоди (различни от дивите)</b>   | (б)   | 3 (a)  | (б)        |
| <b>в) Ягодени култури (различни от дивите)</b>   | 0,02 (*)  |  | 0,02 (*)   |
| Къпини   |   | 3 (a)  |            |
| Къпини (едри)  |   |  |            |
| Логанови ягоди (хибрид между малина и къпина)  |   |  |            |
| Малини   |   | 3 (a)  |            |
| Други  |   | 0,05 (*)                                       |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P'' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| г) Други дребни плодове и ягоди (различни от дивите)   |   |   | 0,02 (*)   |
| Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> )  |   |   |            |
| Червени боровинки  |   |   |            |
| Френско грозде (червено, касис и бяло)   | (б)   | 0,2   |            |
| Цариградско грозде   | (б)   | 0,2   |            |
| Други  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  |            |
| д) Диви ягоди култури и диворастящи плодове  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)   |
| vi) ДРУГИ  | 0,02 (*)  |   |            |
| Авокадо  |   |   |            |
| Банани   |   |   |            |
| Фурми  |   |   |            |
| Смокини  |   |   |            |
| Киви   |   |   |            |
| Кумкват  |   |   |            |
| Личи   |   |   |            |
| Манго  |   |   |            |
| Маслини  |   | 3 (a)   |            |
| Пасион фрукт   |   |   |            |
| Ананас   |   |   | (б)        |
| Нар  |   |   |            |
| Други  |   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)   |
| 2. Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени  |   |   |            |
| i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ   | 0,02 (*)  |   |            |
| Цвекло   |   | 3 (a)   |            |
| Моркови  |   |   | 3 (б)      |
| Целина   |   | 3 (a)   |            |
| Хрян   |   |   |            |
| Йерусалимски артишок   |   |   |            |
| Пашърнак   |   |   | (б)        |
| Корени от магданоз   |   |   |            |
| Репички  |   |   |            |
| Козя брада   |   |   |            |
| Сладки картофи   |   |   |            |
| Шведска ряпа   |   |   |            |
| Ряпа   |   |   |            |
| Гулия  |   |   |            |
| Други  |   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)   |
| ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)   |
| Чесън  |   |   |            |
| Лук  |   |   |            |
| Дребен лук   |   |   |            |
| Зелен лук  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ  | 0,02 (*)  |   |            |
| a) <i>Solanacea</i>  |   |   | 0,02 (*)   |
| Домати   |   | (*)   |            |
| Пипер  |   | 3 (a)   |            |
| Патладжан  |   | 3 (a)   |            |
| Други  |   | 3 (a)   |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P' – изомерите) | Хлормекват |
| б) <i>Cucurbit</i> s — с ядливи кори   |   |   | 0,02 (*)   |
| Краставици   |   | (*)   |            |
| Корнишони  |   | 3 (a)   |            |
| Тиквички   |   | (a)   |            |
| Други  |   |   |            |
| в) <i>Cucurbit</i> s — с неядливи кори   |   | 3 (a)   |            |
| Пъпеша   |   |   |            |
| Тикви  |   |   | (б)        |
| Дини   |   |   |            |
| Други  |   |   | 0,02 (*)   |
| г) Захарна царевица  |   | 0,05 (*)                                      | 0,02 (*)   |
| iv) ЗЕЛЕВИ КУЛТУРИ (BRASSICA)  |   | 3 (a)   |            |
| а) Цветни  | 0,02 (*)  |   |            |
| Цветно зеле — броколи  |   |   | (б)        |
| Карфиол  |   |   | (б)        |
| Други  |   |   | 0,02 (*)   |
| б) Главести  |   |   |            |
| Брюкселско зеле  |   |   | (б)        |
| Главесто градинско зеле  | (б)   |   | (б)        |
| Други  | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| в) Листни  | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| Китайско зеле  |   |   |            |
| Листно зеле  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| г) Алабаш  | 0,02 (*)  |   | (б)        |
| v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ   |   |   |            |
| а) Салати и подобни  | (б)   |   | 0,02 (*)   |
| Кресон   |   | 0,05 (*)                                      |            |
| Полска (кълнова) салата  |   |   |            |
| Маруля   |   |   |            |
| Ендивия  |   |   |            |
| Други  |   | 3 (a)   |            |
| б) Спанак и подобни  | 0,02 (*)  | 3 (a)   | 0,02 (*)   |
| Спанак   |   |   |            |
| Листно цвекло  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| в) Кресон  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                      | 0,02 (*)   |
| г) Цикория — витлуф  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                      | 0,02 (*)   |
| д) Пресни подправки  | (б)   | 3 (a)   | (б)        |
| Кервел   |   |   |            |
| Ситен лук ( <i>Allium schoenoprasum</i> )  |   |   |            |
| Магданоз   |   |   |            |
| Листна целина  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |  |            |
|--|---|--|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)  |   |  |            |
| Фасул (с шушулки)  | (б)   | 3 (а)  |            |
| Фасул (без шушулки)  | (б)   |  |            |
| Грах (с шушулки)   |   | 3 (а)  |            |
| Грах (без шушулки)   |   |  | 0,02 (*)   |
| Други  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                       | (б)        |
| vii) СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)   |   |  |            |
| Аспержи  |   |  |            |
| Кардун (испански артишок)  |   | 3 (а)  |            |
| Целина   |   | 3 (а)  | (б)        |
| Копър  |   | 3 (а)  |            |
| Артишок  | (б)   | 3 (а)  |            |
| Праз   |   | 1  |            |
| Ревен  |   |  |            |
| Други  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                       | 0,02 (*)   |
| viii) ГЪБЕНИ КУЛТУРИ   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                       | 0,02 (*)   |
| а) Култивирани гъби  |   |  |            |
| б) Диворастящи гъби  |   |  |            |
| <b>3. Варива</b>   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                       |            |
| Фасул  |   |  | (б)        |
| Леща   |   |  |            |
| Грах   |   |  |            |
| Други  |   |  | 0,02 (*)   |
| <b>4. Маслодайни култури</b>   |   | 0,05 (*)                                       |            |
| Ленено семе  | 0,05 (*)  |  |            |
| Фъстъци  | (б)   |  |            |
| Маково семе  |   |  |            |
| Сусамово семе  |   |  |            |
| Слънчогледово семе   |   |  |            |
| Рапично семе   | (б)   |  |            |
| Соя  |   |  |            |
| Синапено семе  |   |  |            |
| Памучно семе   | (б)   |  | 0,05 (*)   |
| Други  | 0,02 (*)  |  | 0,02 (*)   |
| <b>5. Картофи</b>  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                                       | (б)        |
| Ранни картофи и картофи за консумация  |   |  |            |
| <b>6. Чай</b> (Черен чай, получен от листата на <i>Camellia sinensis</i> )   | 0,05 (*)  | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   |
| <b>7. Хмел</b> (сушен), включително гранулиран хмел и неконцентриран хмел на прах  | (а)   | 0,1 (*)  | (б)        |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P' – изомерите) | Хлормекват |
| <b>1. Плодове, пресни, сушени или консервирани чрез замразяване, несъдържащи добавъчна захар; ядки</b>                                   |   |   |            |
| <b>(i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>   | (a)   | (б)   | 0,5 (б)    |
| Грейпфрути   |   |   |            |
| Лимони   |   |   |            |
| Лимети ( <i>Citrus Medica</i> )  |   |   |            |
| Мандарини (вкл. клементина и други хибриди)  |   |   |            |
| Портокали  |   |   |            |
| Грейпфрути ( <i>Citrus Grandis</i> )   |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| <b>ii) ДЪРВЕСНИ ЯДКИ (с черупки и без черупки)</b>   | 0,05 (*)  | (б)   | 0,05 (*)   |
| Бадеми   |   | (б)   |            |
| Бразилски орех   |   |   |            |
| Кашу   |   |   |            |
| Ядливи кестени   |   |   |            |
| Кокосови орехи   |   |   |            |
| Лешници  |   | (б)   |            |
| Макадамия  |   |   |            |
| Кария пекан ( <i>Carya Pecan</i> )   |   |   |            |
| Борови ядки  |   |   |            |
| Шам-фъстък   |   | (б)   |            |
| Орехи  |   |   |            |
| Други  |   | 0,02 (*)                                      |            |
| <b>iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | 2   | (б)   | 0,5 (б)    |
| Ябълки   |   |   |            |
| Круши  |   |   |            |
| Дюли   |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| <b>iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</b>  | (a)   | (б)   | 0,5 (б)    |
| Кайсии   |   | (б)   |            |
| Череши   |   |   |            |
| Праскови (включително нектарини и подобни хибриди)   |   | (б)   |            |
| Сливи  |   |   |            |
| Други  |   | 0,02 (*)                                      |            |
| <b>v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ</b>   |   |   |            |
| a) Десертно и винено грозде  | 2   | 0,02 (*)                                      | 0,5 (б)    |
| б) Ягоди (различни от дивите)  | (a)   | (б)   | 0,5 (б)    |
| в) Ягодни култури (различни от дивите)   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                      | 0,5 (б)    |
| Къпини   |   |   |            |
| Къпини (едри)  |   |   |            |
| Логанови ягоди (хибрид между малина и къпина)  |   |   |            |
| Малини   |   |   |            |
| Други  |   |   |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P <sup>o</sup> – и O, P <sup>o</sup> – изомерите) | Хлормекват |
| г) Други дребни плодове и ягоди (различни от дивите)   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  |            |
| Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> )  |   |   | 0,2        |
| Червени боровинки  |   |   |            |
| Френско грозде (червено, касис и бяло)   |   |   | 0,2        |
| Цариградско грозде   |   |   | 0,2        |
| Други  |   |   | 0,02 (*)   |
| д) Диви ягоди култури и диворастящи плодове  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   |
| vi) ДРУГИ  |   |   |            |
| Авокадо  |   |   |            |
| Банани   | (a)   |   | 0,5 (б)    |
| Фурми  |   |   |            |
| Смокини  |   |   |            |
| Киви   |   |   | 0,5 (б)    |
| Кумкват  |   |   |            |
| Личи   |   |   |            |
| Манго  |   |   |            |
| Маслини  |   | (б)   | 0,5 (б)    |
| Пасион фрукт   |   |   |            |
| Ананас   |   |   |            |
| Нар  |   |   |            |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   |
| 2. Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени  |   |   |            |
| i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ   | 0,05 (*)  |   |            |
| Цвекло   |   | (б)   | 0,5 (б)    |
| Моркови  |   | 1   | 0,5 (б)    |
| Целина   |   | (б)   | 0,5 (б)    |
| Хрян   |   |   | 0,5 (б)    |
| Йерусалимски артишок   |   |   |            |
| Пашърнак   |   | 1   | 0,5 (б)    |
| Корени от магданоз   |   |   |            |
| Репички  |   |   | 0,5 (б)    |
| Козя брада   |   |   |            |
| Сладки картофи   |   |   |            |
| Шведска ряпа   |   |   | 0,5 (б)    |
| Ряпа   |   |   | 0,5 (б)    |
| Гулия  |   |   |            |
| Други  |   | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   |
| ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ  | 0,05 (*)  |   | 0,5 (б)    |
| Чесън  |   | (б)   |            |
| Лук  |   | (б)   |            |
| Дребен лук   |   | (б)   |            |
| Зелен лук  |   |   |            |
| Други  |   | 0,02 (*)  |            |
| iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ  |   |   | 0,5 (б)    |
| a) <i>Solanacea</i>  | (a)   | 0,02 (*)  |            |
| Домати   |   |   |            |
| Пипер  |   |   |            |
| Патладжан  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |



| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P' – изомерите) | Хлормекват |
| б) <i>Cucurbit</i> — с ядливи кори   |   | (б)   |            |
| Краставици   | 0,5 (*)   |   |            |
| Корнишони  |   |   |            |
| Тиквички   |   |   |            |
| Други  | (а)   |   |            |
| в) <i>Cucurbitis</i> — с неядливи кори   | (а)   | (б)   |            |
| Пъпеша   |   |   |            |
| Тикви  |   |   |            |
| Дини   |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| г) Захарна царевица  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                      |            |
| iv) ЗЕЛЕВИ КУЛТУРИ (BRASSICA)  | 0,05 (*)  |   | 0,5 (б)    |
| а) Цветни  |   | (б)   |            |
| Цветно зеле — броколи  |   |   |            |
| Карфиол  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| б) Главести  |   | (б)   |            |
| Брюкселско зеле  |   |   |            |
| Главесто градинско зеле  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| в) Листни  |   | (б)   |            |
| Китайско зеле  |   |   |            |
| Листно зеле  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| г) Алабаш  |   | 0,02 (*)                                      |            |
| v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                      | 0,5 (б)    |
| а) Салати и подобни  |   |   |            |
| Кресон   |   |   |            |
| Полска (кълнова) салата  |   |   |            |
| Маруля   |   |   |            |
| Ендивия  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| б) Спанак и подобни  |   |   |            |
| Спанак   |   |   |            |
| Листно цвекло  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |
| в) Кресон  |   |   |            |
| г) Цикория — витлуф  |   |   |            |
| д) Пресни подправки  |   |   |            |
| Кервел   |   |   |            |
| Ситен лук ( <i>Allium schoenoprasum</i> )  |   |   |            |
| Магданоз   |   |   |            |
| Листен кервиз  |   |   |            |
| Други  |   |   |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |  |            |
|--|---|--|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (ПРЕСНИ)  |   |  | 0,5 (б)    |
| Фасул (с шушулки)  | (а)   | (б)  |            |
| Фасул (без шушулки)  | (а)   | (б)  |            |
| Грах (с шушулки)   |   | (б)  |            |
| Грах (без шушулки)   |   | (б)  |            |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                       |            |
| vii) СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)   | 0,05 (*)  |  |            |
| Аспержи  |   | (б)  | 0,5 (б)    |
| Кардун (испански артишок)  |   |  |            |
| Целина   |   | (б)  | 0,5 (б)    |
| Копър  |   | (б)  |            |
| Артишок  |   | (б)  | 0,5 (б)    |
| Праз   |   | (б)  | 0,5 (б)    |
| Ревен  |   | (б)  |            |
| Други  |   | 0,02 (*)                                       | 0,02 (*)   |
| viii) ГЪБЕНИ КУЛТУРИ   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                       |            |
| а) Култивирани гъби  |   |  | 0,5 (б)    |
| б) Диворастящи гъби  |   |  | 0,02 (*)   |
| <b>3. Варива</b>   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                       | (б)        |
| Фасул  |   |  |            |
| Леща   |   |  |            |
| Грах   |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| <b>4. Маслодайни култури</b>   |   |  |            |
| Ленено семе  |   | (б)  |            |
| Фъстъци  |   |  | (а)        |
| Маково семе  |   |  |            |
| Сусамово семе  |   |  |            |
| Слънчогледово семе   |   |  | (а)        |
| Рапично семе   |   | (б)  |            |
| Соя  |   |  |            |
| Синапено семе  |   | (б)  |            |
| Памучно семе   | (а)   | 0,1  | (а)        |
| Други  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)                                       | 0,05 (*)   |
| <b>5. Картофи</b>  | 0,05 (*)  | (б)  | (б)        |
| Ранни картофи и картофи за консумация  |   |  |            |
| <b>6. Чай</b> (Черен чай, получен от листата на <i>Camellia sinensis</i> )   | 0,1 (*)   | 0,05 (*)                                       | 0,05 (*)   |
| <b>7. Хмел</b> (сушен), включително гранулиран хмел и неконцентриран хмел на прах  | (в)   | 0,05 (*)                                       | (а)        |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ) | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |  |            |
|--|---|--|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| <b>1. Плодове, пресни, сушени или консервирани чрез замразяване, несъдържащи добавъчна захар; ядки</b>                                   |   |  |            |
| (i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ  | 2 (a)   |  |            |
| Грейпфрути   |   |  |            |
| Лимони   |   |  |            |
| Лимети ( <i>Citrus Medica</i> )  |   |  |            |
| Мандарини (вкл. клементина и други хибриди)  |   |  |            |
| Портокали  |   |  |            |
| Грейпфрути ( <i>Citrus Grandis</i> )   |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| ii) ДЪРВЕСНИ ЯДКИ (с черупки и без черупки)  | 0,05 (*)  |  |            |
| Бадеми   |   |  |            |
| Бразилски орех   |   |  |            |
| Кашу   |   |  |            |
| Ядливи кестени   |   |  |            |
| Кокосови орехи   |   |  |            |
| Лешници  |   |  |            |
| Макадамия  |   |  |            |
| Кария пекан ( <i>Carya Pecan</i> )   |   |  |            |
| Борови ядки  |   |  |            |
| Шам-фъстък   |   |  |            |
| Орехи  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ   | 0,05 (*)  |  |            |
| Ябълки   |   |  |            |
| Круши  |   |  |            |
| Дюли   |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ   | 0,05 (*)  |  |            |
| Кайсии   |   |  |            |
| Череши   |   |  |            |
| Праскови (включително нектарини и подобни хибриди)   |   |  |            |
| Сливи  |   |  |            |
| Други  |   |  |            |
| v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ  | 0,05 (*)  |  |            |
| а) Десертно и винено грозде  |   |  |            |
| б) Ягоди (различни от дивите)  |   |  |            |
| в) Ягодови култури (различни от дивите)  |   |  |            |
| Къпини   |   |  |            |
| Къпини (едри)  |   |  |            |
| Логанови ягоди (хибрид между малина и къпина)  |   |  |            |
| Малини   |   |  |            |
| Други  |   |  |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ)   | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |   |            |
|--|---|---|------------|
|  | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P'' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| г) Други дребни плодове и ягодови (различни от дивите)<br>Боровинки (плодове от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Червени боровинки<br>Френско грозде (червено, касис и бяло)<br>Цариградско грозде<br>Други<br>д) Диви ягодови култури и диворастящи плодове<br>vi) ДРУГИ<br>Авокадо<br>Банани<br>Фурми<br>Смокини<br>Киви<br>Кумкват<br>Личи<br>Манго<br>Маслини<br>Пасион фрукт<br>Ананас<br>Нар<br>Други  | 0,05 (*)  |   |            |
| <b>2. Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени</b><br>i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ<br>Цвекло<br>Моркови<br>Целина<br>Хрян<br>Йерусалимски артишок<br>Корени от магданоз<br>Репички<br>Козя брада<br>Сладки картофи<br>Шведска ряпа<br>Ряпа<br>Гулия<br>Други<br>ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ<br>Чесън<br>Лук<br>Дребен лук<br>Зелен лук<br>Други<br>iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ<br>а) <i>Solanacea</i><br>Домати<br>Пипер<br>Патладжан<br>Други | 0,05 (*)  | Пашърнак  |            |
|  | 0,05 (*)  |   |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ)  | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |  |            |
|---|---|--|------------|
|   | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>б) <i>Cucurbit</i>s — с ядливи кори <ul style="list-style-type: none"> <li>Краставици</li> <li>Корнишони</li> <li>Тиквички</li> <li>Други</li> </ul> </li> <li>в) <i>Cucurbit</i>s — с неядливи кори <ul style="list-style-type: none"> <li>Пъпеша</li> <li>Тикви</li> <li>Дини</li> <li>Други</li> </ul> </li> <li>г) Захарна царевица</li> </ul>   | 0,05 (*)  |  |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>iv) ЗЕЛЕВИ КУЛТУРИ (BRASSICA) <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Цветни <ul style="list-style-type: none"> <li>Цветно зеле — броколи</li> <li>Карфиол</li> <li>Други</li> </ul> </li> <li>б) Главести <ul style="list-style-type: none"> <li>Брюкселско зеле</li> <li>Главесто градинско зеле</li> <li>Други</li> </ul> </li> <li>в) Листни <ul style="list-style-type: none"> <li>Китайско зеле</li> <li>Листно зеле</li> <li>Други</li> </ul> </li> <li>г) Алабаш</li> </ul> </li> <li>v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Салати и подобни <ul style="list-style-type: none"> <li>Кресон</li> <li>Полска (кълнова) салата</li> <li>Маруля</li> <li>Ендивия</li> <li>Други</li> </ul> </li> <li>б) Спанак и подобни <ul style="list-style-type: none"> <li>Спанак</li> <li>Листно цвекло</li> <li>Други</li> </ul> </li> <li>в) Кресон</li> <li>г) Цикория — витлуф</li> <li>д) Пресни подправки <ul style="list-style-type: none"> <li>Кервел</li> <li>Ситен лук (<i>Allium schoenoprasum</i>)</li> <li>Магданоз</li> <li>Листна целина</li> <li>Други</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> | 0,05 (*)  |  |            |

| Групи или примери за индивидуални продукти, за които се прилагат максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди (МДГОВ)                                      | Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници от пестициди (mg/kg)                 |  |            |
|---|---|--|------------|
|   | Форат (Сбор от форат, неговия кислороден аналог и техните сулфоокиси и сулфоии, изразен като форат) | Дикофол (Сбор от P, P' – и O, P'' – изомерите) | Хлормекват |
| vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)<br>Фасул (с шушулки)<br>Фасул (без шушулки)<br>Граха (с шушулки)<br>Граха (без шушулки)<br>Други  | 0,05 (*)  |  |            |
| vii) СТЬБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)<br>Аспержи<br>Кардун (испански артишок)<br>Целина<br>Копър<br>Артишок<br>Праз<br>Ревен<br>Други  | 0,05 (*)  |  |            |
| viii) ГЪБЕНИ КУЛТУРИ<br>а) Култивирани гъби<br>б) Диворастящи гъби  | 0,05 (*)  |  |            |
| <b>3. Варива</b><br>Фасул<br>Леща<br>Граха<br>Други   | 0,05 (*)  |  |            |
| <b>4. Маслодайни култури</b><br>Ленено семе<br>Фъстъци<br>Маково семе<br>Сусамово семе<br>Слънчогледово семе<br>Рапично семе<br>Соя<br>Синапено семе<br>Памучно семе<br>Други | 0,05 (*)  |  |            |
| <b>5. Картофи</b><br>Ранни картофи и картофи за консумация  | 0,05 (*)  |  |            |
| <b>6. Чай</b> (Черен чай, получен от листата на <i>Cammelia sinensis</i> )  | 0,05 (*)  |  |            |
| <b>7. Хмел</b> (сушен), включително гранулиран хмел и неконцентриран хмел на прах   | 0,1 (*)   |  |            |

(\*) Посочва долната граница при аналитичното определяне.

(\*) Виж член 1 и член 2, параграф 2.

(а), (б), (в), (г), Ако нормите не се въведат до 30 април 2000 г., в сила остават следните количества:

- а) 0,05 (\*)
- б) 0,02 (\*)
- в) 0,1 (\*)
- г) 0,01 (\*)

## Член 4

Държавите-членки въвеждат с сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива преди 30 април 1997 година.

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

## Член 5

Настоящата директива влиза в сила в деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

## Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 21 май 1996 година.

За Съвета

Председател

M. PINTO