

31998L0082

L 290/25

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

29.10.1998

**ДИРЕКТИВА 98/82/ЕО НА КОМИСИЯТА****от 27 октомври 1998 година****за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето на максимални количества остатъци от пестициди във и върху зърнените култури, храни от животински произход и някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 86/362/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества остатъци от пестициди във и върху зърнените култури <sup>(1)</sup>, последно изменена с Директива 97/71/ЕО на Комисията <sup>(2)</sup>, и по-специално член 10 от нея,като взе предвид Директива 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху храните от животински произход <sup>(3)</sup>, последно изменена с Директива 97/71/ЕО, и по-специално член 10 от нея,като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци <sup>(4)</sup>, последно изменена с Директива 97/71/ЕО, и по-специално член 7 от нея,като взе предвид Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита <sup>(5)</sup>, последно изменена с Директива 98/47/ЕО на Комисията <sup>(6)</sup>,като има предвид, че Директиви 93/57/ЕИО <sup>(7)</sup> и 93/58/ЕИО <sup>(8)</sup> на Съвета измениха приложения II към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО с цел установяване на максимални количества остатъци за първоначален списък пестициди за зърнени култури, продукти от животински произход и някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци; като има предвид обаче, че някои позиции бяха оставени отворени, когато наличните данни бяха недостатъчни за определяне на максимални количества и на заинтересованите страни бе предоставена възможност да генерират липсващите данни в рамките на определен срок; като има предвид, че ако максималните количества не бъдат

приети до 31 октомври 1998 г., то ще бъде приложена съответната долна граница на аналитичното определение;

като има предвид, че съгласно постановеното от Директива 91/414/ЕИО, държавите-членки са отговорни за разрешенията на продукти за растителна защита, предназначени за ползване върху определени култури; като има предвид изискването такива разрешения да бъдат основани на оценката на техния ефект върху здравето на човека и животните здраве и на влиянието им върху околната среда; като има предвид, че отчитаните при съставянето на такива оценки елементи включват излагането на операторите и наблюдателите, последствията за земната, водната и въздушната среда, както и въздействието върху хората и животните посредством консумацията на остатъци от обработените култури;

като има предвид, че по отношение на зърнените култури и продуктите от растителен произход, включително плодовете и зеленчуците, максималните количества остатъци отразяват използването на минимални количества пестициди за постигането на ефективна растителна защита, прилагани по такъв начин, че количеството остатъци е възможно най-малко и е приемливо от гледна точка на токсичността, по-специално с оглед защитата на околната среда и по отношение на приблизителното поемано с храната количество; като има предвид, че при храните от животински произход максималните количества остатъци отразяват консумацията на зърнени култури и продукти от растителен произход, обработени с пестициди, което води до наличието на остатъци у животните и в продуктите от животински произход, както и като отчита, когато е подходящо, преките последствия от използването на ветеринарни медикаменти;

като има предвид, че максималните количества остатъци са фиксирани на долната граница на аналитично определяне, когато разрешената употреба на продукти за растителна защита не води до забележими количества пестицидни остатъци в, или по хранителния продукт, или когато няма разрешена употреба, или когато разрешена от дадена държава-членка употреба не е подкрепена от необходимите данни, или когато случаи на употреба в трети страни, довели до остатъци в или по хранителни продукти, влезли в обращение на пазара на Общността, не са подкрепени от необходимите данни;

като има предвид, че пожизненото излагане на потребителите на хранителни продукти, обработени с пестицидите, предмет на настоящата директива, е било оценено в съответствие с

<sup>(1)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.<sup>(2)</sup> ОВ L 347, 18.12.1997 г., стр. 42.<sup>(3)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43.<sup>(4)</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.<sup>(5)</sup> ОВ L 230, 10.8.1991 г., стр. 1.<sup>(6)</sup> ОВ L 191, 7.7.1998 г., стр. 50.<sup>(7)</sup> ОВ L 211, 23.8.1993 г., стр. 1.<sup>(8)</sup> ОВ L 211, 23.8.1993 г., стр. 6.

процедурите и практиката, прилагани в Европейската общност, вземайки предвид насоките, издадени от Световната здравна организация <sup>(1)</sup>;

като има предвид, че на ниво Европейска общност още няма съгласие по отношение на научния подход и процедурите за изчисляване на острите референтни дози (ARfD) и за приблизително определяне на краткотрайното остро хранително излагане; като има предвид, че Научният комитет по растенията, считайки, че научният подход и процедурите, разработени по време на консултацията между ФАО и СЗО през 1997 г. <sup>(2)</sup>, са подходящи за времето до постигане на съгласие на ниво на Общността, е изчислил максималните токсикологично приемливи количества остатъци за ябълки, круши, праскови, кайсии и пиперки/чушки <sup>(3)</sup> по отношение на метамидофос; като има предвид, че въз основа на информацията за брутния селскостопански продукт и наблюдавани теренни изследвания, максималните количества остатъци от метамидофос могат да бъдат фиксирани на количествата, определени като токсикологично приемливи за прасковите и кайсиите; като има предвид, че поради липса на такава информация за ябълките и крушите, за да се задоволят изискванията за остатъците от метамидофос, произлизащи от употребата на ацефат, максималното количество остатъци от метамидофос следва да бъде фиксирано на токсикологично приемливото ниво; като има предвид, че държавите-членки следва да прегледат, по-специално по отношение на горещитираните земеделски продукти, съществуващите добри земеделски практики с цел осигуряване спазването на установените максимални количества остатъци от ацефат и метамидофос;

като има предвид, че максималните количества пестицидни остатъци следва да бъдат следени; като има предвид, че количествата могат да бъдат променени съобразно нова информация и данни и по-специално, че те следва спешно да бъдат преразгледани с оглед тяхното понижаване, ако пред Комисията бъде изразена загриженост за излагането на потребителите чрез храната, като тази загриженост е основана на нова или преразгледана информация, в частност при изпълнението на член 9 от Директива 86/362/ЕИО, член 9 от Директива 86/363/ЕИО или член 8 от Директива 90/642/ЕИО; като има предвид по-специално, че фиксираните максимални количества остатъци от ацефат, метамидофос и винклозолин в настоящата директива следва спешно да бъдат преразгледани заедно с максималните количества за тези пестициди, фиксирани от Директиви 93/57/ЕИО и

(1) Насоки за прогнозиране на количеството пестицидни остатъци, поемани чрез храната, изготвени от Глобалната система за наблюдение на околната среда (GEMS)/Програма за храните съвместно с Комитет по кодекса за пестицидни остатъци и издадени от Световната здравна организация през 1997 г.

(2) Консултация относно консумацията на храни и оценка на поеманите с храната химикали, Женева, Швейцария, 10—14 февруари 1997 г.: Звено по безопасност на храната, Програма по безопасност на храната и хранителната помощ, Световна здравна организация 1997 г.: СЗО/FSF/FOS.97.5.

(3) Становище на Научния комитет по растенията относно въпроси, свързани с изменението на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО и 86/363/ЕИО на Съвета: Научен комитет по растенията/RESI/024. Последно от: 4 август 1998 г.

93/58/ЕИО на базата на оценката на тези активни вещества съобразно разпоредбите на член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО;

като има предвид, че максималните количества остатъци за Общността и количествата, препоръчани от *Codex Alimentarius*, са фиксирани и оценени вследствие на подобни процедури; като има предвид обаче, че информацията в съответните оценки на пестицидите, разглеждани от тази директива, извършени на съвместната среща между ФАО и СЗО по пестицидните остатъци, е представена по начин, който прекомерно обобщава разрешеното използване/добрата земеделска практика и наблюдаваните изследвания на остатъци и не предоставя ясни основания за препоръчаното максимално количество; като има предвид, че разрешението на продукти за растителна защита в трети страни могат да налагат употребата на по-големи количества пестициди или по-кратки интервали преди прибиране на реколтата от разрешените в Общността, като следователно могат да изискват по-високи количества остатъци; като има предвид, че е извършено допитване до търговските партньори на Общността относно количествата, постановени в настоящата директива чрез Световната търговска организация, и техните коментари по тези количества са разглеждани и обсъдени от Постоянния фитосанитарен комитет; като има предвид, че Европейската общност, въз основа предоставянето на приемливи данни, ще разгледа възможността за фиксиране на толеранс по отношение максималните количества остатъци при вноса на определени комбинации пестициди/култури;

като има предвид, че уредените в настоящата директива максимални количества остатъци следва да бъдат разглеждани в рамките на повторната оценка на активните вещества, предвидени в работната програма, постановена в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО;

като има предвид становището на Научния комитет по растенията, по-специално по отношение на защитата на потребителите на хранителни продукти, обработени с пестициди;

като има предвид становището на Постоянния фитосанитарен комитет,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

В приложение II към Директива 86/362/ЕИО списъците с максимални количества остатъци от хлороталонил, хлорпирифос, хлорпирифос-метил, циперметрин, делтаметрин, фенвалерат, глифосат, имазалил, ипродион, перметрин, „беномиловата група“ (беномил, карбензатрин, тифанат-метил), „манебовата група“ (манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, цинеб) и процимидон се заместват със списъците, включени в приложение А към настоящата директива.

#### Член 2

В приложение II към Директива 86/363/ЕИО списъците с максимални количества остатъци от хлороталонил, хлорпирифос, хлорпирифос-метил, циперметрин, делтаметрин, фенвалерат, глифосат, имазалил, ипродион, перметрин, „беномиловата група“

(беномил, карбензатрин, тиофанат-метил), „манебовата група“ (манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, цинеб) и процимидон се заместват със списъците, постановени в приложение Б към настоящата директива.

#### Член 3

В приложение II към Директива 90/642/ЕИО списъците с максимални количества остатъци от хлороталонил, хлорпирифос, хлорпирифос-метил, циперметрин, делтаметрин, фенвалерат, глифосат, имазалил, ипродион, перметрин, „беномиловата група“ (беномил, карбензатрин, тиофанат-метил), „манебовата група“ (манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, цинеб) и процимидон, както и специфично фиксираните максимални количества за чая, се заместват със списъците, постановени в приложение В към настоящата директива.

#### Член 4

Максималните количества остатъци, постановени в приложение Г към настоящата директива, са временно фиксирани за ацефата, метамидофоса и винклозолина преди приемането за всички селскостопански продукти на прегледани максимални количества остатъци от тези три пестицида въз основа на оценъчната работа по тези активни вещества съобразно постановеното от член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО, най-късно до 30 април 2001 г. за ацефата и метамидофоса и най-късно до 31 декември 1999 г. за винклозолина.

#### Член 5

1. Настоящата директива влиза в сила на 1 ноември 1998 г.
2. Държавите-членки приемат и публикуват законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива, преди 30 април 1999 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби от 1 август 1999 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 репът на позоваване се определят от държавите-членки.

#### Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 27 октомври 1998 година.

*За Комисията*

Franz FISCHLER

*Член на Комисията*

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Групи и примери за отделни продукти, за които вѣжат изискванията за максималните количества остатѣци	Пестицидни остатѣци и максимални количества остатѣци (мг/кг)						
	Бенонил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос-метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)
ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,1 (*)			3		1	
Ечемик		0,1	0,2		0,2		0,2
Елда							
Царевича							
Просо							
Овес		0,1	0,05 (*)		0,2		0,2
Ориз							
Рѣж		0,1	0,05 (*)				
Сорго							
Тритикале		0,1					
Пшеница		0,1					
Други зърнени култури		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)						
	Глифосат	Имазапил	Ипродимон	Манеб, манкозоб, метирам, пропинеб, пиннеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Процимилон	Процимилон
<b>ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ</b>		0,02 (*)					0,02 (*)
Ечемик	20		1	2			
Елда							
Царевица					0,2		
Просо							
Овес	20			2			
Ориз			3				
Ръж	5			1			
Сорго	20						
Тритикале	5						
Пшеница	5		0,5	1			
Други зърнени култури	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	2		

(\*) една граница на аналитичното определение.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

## (Част А)

Максимални количества в мг/кг (ppm (част на милион))			
Пестицидни остатъци	за мазнина, съдържаща се в месото, месните препарати, карантиите и животинската мас, посочени в приложение I под кодове по КН с номера ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602 <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>	за краве мляко и пълномаслено краве мляко, посочени в приложение I под кодове по КН с номера 0401; за другите храни под кодове по КН с номера 0401, 0402, 0405 00, 0406 съгласно <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup>	за пресни яйца без черупки, птичи яйца и яйчни жълтъци, посочени в приложение I под кодове по КН с номера 0407 00 и 0408 <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>
Хлорпирифос	0,05 (*) ex 0207 месо от домашни птици	0,01 (*)	0,01 (*)
Хлорпирифос-метил	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	0,05 (*) ex 0207 месо от домашни птици 0,2 други продукти	0,02	0,05 (*)
Делтаметрин	0,05 (*) ex 0207 месо от домашни птици		0,05 (*)
Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	0,05 (*) ex 0207 месо от домашни птици 0,5 други продукти	0,05	0,05 (*)
Перметрин (сума на изомерите)	0,5	0,05	0,05

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

(1) В случаите на храни с теглово съдържание на мазнини 10 % или по-ниско, остатъците се отнасят към общото тегло на обезкостения продукт. В такива случаи максималното количество е една десета от стойността, свързана със съдържанието на мазнини, но следва да бъде не по-малко от 0,01 мг/кг.

(2) При определяне на остатъците в суровото краве мляко и пълномасленото краве мляко, като основа следва да се взема съдържание на мазнини 4 % по тегло.

За суровото мляко и пълномасленото мляко от друг животински произход остатъците се изразяват на база на съдържанието мазнини.

За други храни, указани в приложение I под кодове по КН с номера 0401, 0402, 0405 00, 0406:

- със съдържание на мазнини по-малко от 2 % по тегло, максималното количество се определя като половината от определеното максимално количество за сурово мляко и пълномаслено мляко,
- със съдържание на мазнини 2 % или повече по тегло, максималното количество се изразява в мг/кг мазнини. В такива случаи максималното количество е 25 пъти по-голямо от определеното максимално количество за сурово мляко и пълномаслено мляко.

(3) За яйца и яйчни продукти със съдържание на мазнини над 10 %, максималното количество се изразява в мг/кг мазнини. В такива случаи максималното количество е 10 пъти по-голямо от максималното количество за пресни яйца.

(4) Бележки под линия <sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup> и <sup>(3)</sup> не се прилагат в случаи, когато е указана долната граница на аналитичното определение.

## (Част Б)

Максимални количества в мг/кг (ppm)			
Пестицидни остатъци	за месо, включително мазнината, месни препарати, карантии и животинска мас, посочени в приложение I под кодове по КН номера ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602	за мляко и млечни продукти, посочени в приложение I под кодове по КН номера 0401, 0402, 0405 00 и 0406	за пресни яйца без черупки, птичи яйца и яйчни жълтъци, посочени в приложение I под кодове по КН номера 0407 00 и 0408
Беномил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Хлороталонил	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Глифосат	0,5 ex 0206 свински бъбреци 2 ex 0206 говежди, кози и овчи бъбреци 0,1 други продукти (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Имазалил	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, цинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Винклозолин, ипродион, процимидон (сума на съединенията и всички метаболити, съдържащи групата 3,5-дихлороанилин, изразена като 3,5-дихлороанилин)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Групи и примери за отделни продукти, за които ваджат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)							
	Беномил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлорогалолил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Феналерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	
<b>1. Плодове – пресни, сушени или сурови, съхранявани чрез замразяване и без добавка на захар: ядки</b>								
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	5	0,01 (*)			2	0,05 (*)	0,05 (*)	
Грейфрути			0,3					
Лимони			0,2	0,3				
Лайм			0,3					
Мандарини (в т. ч. клементини и подобни хибриди)			2	1				
Портокали			0,3	0,5				
Помело			0,3					
Други			0,3	0,05 (*)				
ii) ЯДКИ (със или без черупки)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
Бадями								
Бразилски орехи								
Кашу								
Кестени								
Кокосови орехи								
Лешници								

(\*) Указава долната граница на аналитичното определение.



Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)							
	Беномил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Феналерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	
Макацамия								
Пеканови орехи								
Семена от пиния								
Шам фъстък								
Орехи								
Други								
iii) ЯБЪЛКИ, КРУШИ И ДЮЛИ	2	1	0,5	0,5	1	0,1	1 (*)	
Ябълки								
Круши								
Дюли								
Други								
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ						0,1	0,05 (*)	
Кайсии	1	1			2			
Череша и вишни			0,3		1			
Праскови (в т. ч. нектарини и подобни хибриди)	1	1	0,2	0,5	2			
Сливи и трънки	0,5		0,2		1			
Други	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			

(\*) Указа допълнителна граница на аналитичното определение.

(\*\*) В случай, че това количество не бъде потвърдено или изменено от директива, считано от 1 юли 2000 г. се прилага подходящата долна граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)							
	Бенонил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	
v) ЯГОДИ И ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ								
а) Десертно и винено грозде	2		0,5	0,2	0,5	0,1	1 (*)	
Десертно грозде		1						
Винено грозде		3						
б) Ягоди (без диви)		3	0,2	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
в) Къпини, малини: (без диви)	0,1 (*)	10 (*)		0,05 (*)	0,5		0,05 (*)	
Къпини			0,5			0,5		
Къпини ( <i>Rubus hispidus</i> , <i>R. caesius</i> )								
Кръстоска от малина и къпина ( <i>Rubus loganobaccus</i> )								
Малини			0,5			0,5		
Други			0,05 (*)			0,05 (*)		
г) Други дребни плодове и ягоди (без диви)	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
Боровинки (плод от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> )								
Червени боровинки ( <i>Vaccinium oxycoccos</i> )		2						

(\*) Указа долната граница на аналитичното определение.

(\*\*) В случай, че това количество не бъде потвърдено или изменено от директива, считано от 1 юли 2000 г. се прилага подлежащата долна граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)						
	Бенонил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Феналерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)
Френско грозде (червено, черно и бяло)		10	1			0,2	
Цариградско грозде		10	1			0,2	
Други		0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	
д) Диви ягоди и диви плодове	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) РАЗНИ				0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
Авокадо							
Банани	1	0,2	3				
Фурми							
Смокини							
Киви			2				
Кумкват							
Личи							
Манго							
Маслини						0,1 (*)	
Пасионфрут							
Ананас							
Нар							
Други	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отпелни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)							
	Бенонил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	
<b>2. Зеленчуци, свежи или сурови, замразени или сушени</b>								
i) <b>КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕН- ЧУЦИ</b>	0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
Цвекло								
Моркови	1	0,1						
Целина	0,5							
Хрян								
Йерусалимски артишок								
Пашърлак								
Магданозен корен								
Репички			0,2					
Козя браца								
Слапки картофи								
Кръмно цвекло								
Ряпа								
Ямс								
Друти	0,01 (*)		0,05 (*)					
ii) <b>ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>	0,1 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)	
Чесън	0,5				0,1	0,1		
Кромид лук	0,5		0,2		0,1	0,1		

(\*) Указа долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които вжжат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)							Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)
	Бенозил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлорогалолил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Делтаметрин	
Лук шалот		0,5			0,1		0,1	
Зелен лук		5					0,1	
Други		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	
iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНУЦИ								
a) Solanacea		2	0,5	0,5			0,2	
Домати	0,5							1 (*)
Пиперки								0,2 (*)
Пападжани	0,5							
Други	0,1 (*)							0,05 (*)
b) Краставични с ядивна кора			0,05 (*)	0,05 (*)			0,1	
Салатни краставици	0,5	1						0,2 (*)
Корнищони		5						
Тиквички	0,3							
Други	0,1 (*)	0,01 (*)						0,05 (*)
v) Краставични с неядивна кора		1	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)	
Пълеши	0,5							0,2 (*)
Тикви	0,5							0,5 (*)
Дини								0,5 (*)
Други	0,1 (*)							0,05 (*)

(\*) Указава долната граница на аналитичното определение.

(\*\*) В случай, че това количество не бъде потвърдено или изменено от директива, считано от 1 юли 2000 г. се прилага походящата долна граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отпелни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)							
	Беномил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	
г) Сладка царевича	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
iv) БРАСИКА								
а) Цветни	0,1 (*)	3	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,1	1 (*)	
Броколи								
Карфиол								
Други								
б) Главести				0,05 (*)	0,5	0,1	0,05 (*)	
Брюкселско зеле	0,5	0,5						
Зеле		3	1					
Други	3	0,01 (*)	0,05 (*)					
в) Листни	0,1 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	1	0,5		
Китайско зеле			0,5				1 (*)	
Къдраво зеле								
Други			0,05 (*)				0,05 (*)	
г) Алабаш	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И СВЕЖИ БИЛКИ								
а) Марути и подобни		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)	
Кресон								
<i>Valerianella</i>								

(\*) Указва допълнителна граница на аналитичното определение.

(\*\*) В случай, че това количество не бъде потвърдено или изменено от директива, считано от 1 юли 2000 г. се прилага по-голямата долна граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които вѣжат изискванията за максималните количества остатѣци	Пестицидни остатѣци и максимални количества остатѣци (мг/кг)						
	Беномил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлорогалолил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)
Марули	5						
Ендивия							
Други	0,1 (*)						
б) Спанак и подобни	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,5	0,05 (*)
Спанак							
Манголд							
Други							
в) Крес	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
г) Белгийска ендивия	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
д) Билки	0,1 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)	2	0,5	0,05 (*)
Кервел							
Алиум scloporgasum (вид ситен лук)							
Магланоз							
Кервиз (листа)							
Други							
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (свежи)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
Фасул (с шушулки)					0,5	0,2	
Фасул (без шушулки)		0,05					
Грах (с шушулки)		2			0,5	0,1	

(\*) Указава долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)						
	Бенонил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Феналерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)
Грах (без шушулки)							
Други		0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	
vii) СЪБЛЕПЕНИ ЗЕЛЕНУЦИ				0,05 (*)			0,05 (*)
Аспержи							
<i>Sunata sativus</i> (вид артишок)							
Кервиз	2 (*)	10 (*)					
Копър							
Артишок			1		2	0,1	
Празлук		10			0,5	0,2	
Ревен	2						
Други	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) ГЪБИ			0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
а) Култивирани гъби	1	2			0,05 (*)		
б) Диви гъби	0,1 (*)	0,01 (*)			1		
3. Варива		0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	1	0,05 (*)
Боб	2						
Леща							
Грах							
Други	0,1 (*)						

(\*) Указа долната граница на аналитичното определение.

(\*\*) В случай, че това количество не бъде потвърдено или изменено от директива, считано от 1 юли 2000 г. се прилага по-голямата долна граница на аналитичното определение.



Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)							
	Бенонил/карбендазим тиофанат-метил (сумата се изразява като карбендазим)	Хлороталонил	Хлорпирифос	Хлорпирифос метил	Циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	Делтаметрин	Фенвалерат, включително други смеси от съставни изомери (сума на изомерите)	
<b>4. Маслодайни семена</b>			0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)	
Ленени семена					0,2			
Фъстъци		0,05						
Макови семена					0,2			
Сусамови семена					0,2			
Слънчогледови семена					0,2			
Семена от рапица					0,2	0,1		
Соя	0,2							
Семена от горчица								
Памучно семе					0,2			
Други	0,1 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
<b>5. Картофи</b>	3 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
Ранни картофи						0,05 (*)		
Късни картофи						0,5		
<b>6. Чай</b> (сушени листа и стъбла, ферментирани или обработени по друг начин, <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	5	10 (*)	
<b>7. Хмел (сушен)</b> , в т. ч. шишарки и неконцентриран прах	0,1 (*)	50	0,1 (*)	0,1 (*)	30	5	5 (*)	

(\*) Указава допълната граница на аналитичното определение.

(\*\*) В случай, че това количество не бъде потвърдено или изменено от директива, считано от 1 юли 2000 г. се прилага подходящата долна граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)					
	Глифосат	Имазапил	Ипролион	Манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, щинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Прошимпон
<b>1. Плодове – пресни, сушени или сурови, съхранявани чрез замразяване и без добавка на захар; ядки</b>						
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	0,1 (*)	5		5	0,5	0,02 (*)
Грейпфрути						
Лимони			5			
Лайм						
Мандарини (в т. ч. клементини и подобни хибриди)			2			
Портокали						
Помело						
Други			0,02 (*)			
ii) ЯДКИ (с или без черупки)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)
Бадеми					0,1	
Бразилски орехи						
Кашу						
Кестени						
Кокосови орехи						
Лешници			0,2			
Макадамия						
Пеканови орехи						

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)					
	Глифосат	Имазапил	Ипродион	Манеб, манкозб, метирам, пропинеб, шинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Прошимидон
Семена от пиния						
Шам фъстък						
Орехи						
Други			0,02 (*)		0,05 (*)	
iii) ЯБЪЛКИ, КРУШИ И ДЮЛИ	0,1 (*)	5	10	3	1	
Ябълки						
Круши						1
Дюли						
Други						0,02 (*)
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ	0,1 (*)	0,02 (*)	5		1	
Кайсии				2		
Череша и вишни				1		0,02 (*)
Праскови (в т. ч. нектарини и подобни хибриди)				2		
Сливи и гърнки				1		
Други				0,05 (*)		2
v) ЯГОДИ И ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ						
a) Десертно и винено грозде	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5
Десертно грозде						
Винено грозде						

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)						
	Глифосат	Имазапил	Ипролион	Манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, цинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Проиминон	Проиминон
б) Ягоди (без диви)	0,1 (*)	0,02 (*)	10	2	1	5	
в) Къпини, малини: (без диви)	0,1 (*)	0,02 (*)	5	0,05 (*)	0,05 (*)		
Къпини							
Къпини ( <i>Rubus hispídus</i> , <i>R. caesíus</i> )							
Кръстоска от малина и къпина ( <i>Rubus íogatóbaccus</i> )							
Малини						10	
Други							0,02 (*)
г) Други пребни плодове и ягоди (без диви)	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	
Боровинки (плод от вида <i>Vaccínium myrtíllus</i> )			10				
Червени боровинки ( <i>Vaccínium oxycoccos</i> )							
Френско грозде (червено, черно и бяло)			10	5			
Цариградско грозде			10	5			
Други			0,02 (*)	0,05 (*)			
д) Диви ягоди и диви плодове	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
vi) РАЗНИ				0,05 (*)			
Авокадо							
Банани		2	3				
Фурми							

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)					
	Глифосат	Имазапил	Ипроцион	Манеб, манкозоб, метирам, пропинеб, цинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Процимидон
Смокини						
Киви			5		1	5
Кумкват						
Личи						
Манго						
Маслини						
Маслини (трапезни)	0,1 (*)					
Маслини (за добив на зехтин)	2					
Пасионфрут						
Ананас						
Нар						
Други	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)
<b>2. Зеленчуци, свежи или сурови, замразени или сушени</b>						
<b>й) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
Цвекло			0,5			
Моркови			0,3	0,2		
Целина				0,2	0,1	
Хрян			0,1			
Йерусалимски артишок						

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)						Прошмилон
	Глифосат	Имазапил	Ипропион	Манеб, манкозeб, мстирам, пропинеб, шинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)		
Пашърнак			0,1				
Магданозен корен							
Репички			0,3	0,2	0,1		
Козя брада				0,2			
Сладки картофи							
Кръмно цвекло							
Ряпа							
Ямс							
Други			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
ii) ЛУКОВИЧНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)		
Чесън			5	0,5			0,2
Кромид лук			5	0,5			0,2
Лук шалот			5	0,5			0,2
Зелен лук			3				
Други			0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							
a) Solanacea	0,1 (*)		5		0,5		2
Домати		0,5		3			
Пиперки							

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)					
	Глифосат	Имазапил	Ипролион	Манеб, манкозб, метирам, пропинеб, цинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Процимидон
Папладжани						
Други		0,02 (*)		2		
б) Краставични с ядивна кора	0,1 (*)	0,2	2		0,1	1
Салатни краставици				0,5		
Корнишони				2		
Тиквички				2		
Други				0,05 (*)		
в) Краставични с неядивна кора	0,1 (*)			0,5	0,1	1
Пълеши		2	0,3			
Тикви						
Дини						
Други		0,02 (*)	0,02 (*)			
г) Сладка царевича	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*)
iv) БРАСИКА						
а) Цветни	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05	1		0,02 (*)
Броколи						
Карфиол					0,1	
Други					0,05 (*)	
б) Главести	0,1 (*)	0,02 (*)		1		0,02 (*)
Брюкселско зеле			0,5			

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)					
	Глифосат	Имазапил	Ипродион	Манеб, манкозоб, метирам, пропинеб, шинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Прошимидон
Зеле			5		1	
Други			0,02 (*)		0,05 (*)	
в) Листни	0,1 (*)	0,02 (*)		0,5	1	0,02 (*)
Китайско зеле			5			
Къдраво зеле						
Други			0,02 (*)			
г) Алабаш	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
в) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И СВЕЖИ БИЛКИ						
а) Марули и подобни	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	5
Кресон						
<i>Valerianella</i>						
Марули						
Ендивия						
Други						
б) Спанак и подобни	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	1	0,02 (*)
Спанак						
Манголд						
Други						
в) Крес	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,3	0,05 (*)	0,02 (*)
г) Белгийска ендивия	0,1 (*)	0,02 (*)	2	0,2	0,05 (*)	2

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.



Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)						
	Глифосат	Имазапил	Ипроцион	Манеб, манкозб, метирам, пропинеб, шинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Процимидон	
д) Билки	0,1 (*)	0,02 (*)	10	5	2	0,02 (*)	
Кервел							
<i>Allium schoenoprasum</i> (вид ситен лук)							
Магланоз							
Кервиз (листа)							
Други							
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (свежи)	0,1 (*)	0,02 (*)					
Фасул (с шушулки)			5	1	0,5	2	
Фасул (без шушулки)				0,1			
Грах (с шушулки)			1	1	0,1	1	
Грах (без шушулки)			0,2	0,1		0,3	
Други			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
vii) СТЬБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,1 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)	
Аспержи							
<i>Sunata scardiacalis</i> (вид артишок)							
Кервиз				0,5	2		
Копър							
Артишок							
Празлук				3	0,5		

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)					
	Глифосат	Имазапил	Ипродизолон	Манеб, манкозоб, метирам, пропинеб, шинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Прошмилон
Ревен			0,2		2	
Други			0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) Гъби		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
а) Култивирани гъби	0,1 (*)					
б) Диви гъби	50					
<b>3. Варива</b>		0,02 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	
Боб	2					
Леца						
Грах	3					0,2
Други	0,1 (*)					0,02 (*)
<b>4. Маслодайни семена</b>		0,02 (*)				
Ленени семена	10		0,1			
Фъстъци					0,1	
Макови семена						
Сусамови семена						
Слънчогледови семена (с люспи)						1
Слънчогледови семена (без люспи)						
Семена от рапица	10		0,5	0,5	0,1	1
Соя	20					1
Семена от горчица	10				0,1	

(\*) Указа долната граница на аналитичното определение.

Групи и примери за отделни продукти, за които важат изискванията за максималните количества остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества остатъци (мг/кг)					
	Глифосат	Имазапил	Ипролион	Манеб, манкозэб, метирам, пропинеб, цинеб (сумата се изразява като CS <sub>2</sub> )	Перметрин (сума на изомерите)	Прошопион
Памучно семе					0,2	
Други	0,1 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
<b>5. Картофи</b>	0,1 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Ранни картофи		0,02 (*)				
Късни картофи		5				
<b>6. Чай</b> (сушени листа и стъбла, ферментирани или обработени по друг начин, <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	2	0,1 (*)
<b>7. Хмел (сушен)</b> , в т. ч. шишарки и неконцентриран прах	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	25	0,1 (*)	0,1 (*)
(*) Указва долната граница на аналитичното определение.						
	Пестицидни остатъци					Максимални количества в мг/кг (ppm)
Алдрин/диелдрин (самостоятелно или в комбинация, изразено като диелдрин (HEOD))						0,02
Ендосулфан (сума на алфа- или бета-изомери и ендосулфан сулфат, изразена като ендосулфан)						30
HCH						0,2
Бифентрин						5
Бромпропилат						0,1 (*)
Картап						20
Хлордан (сума на цис- и транс-изомери)						0,02 (*)
(*) Указва долната граница на аналитичното определение.						

Пестицидни остатъци	Максимални количества в мг/кг (ppm)
Дихлорвос	0,1 (*)
Дикофол	20
Диметоат	0,2
Ометоат	0,1
Етион	2
Фенинтрион	0,5
Флулипринат (сума на изомери)	0,1 (*)
НСВ	0,01 (*)
Малатион (сума на малатион и малаоксон, изразена като малатион)	0,5
Метилатион	0,1 (*)
Монокроотофос	0,1 (*)
Фоксим	0,1 (*)
Профенофос	0,1 (*)
Пропаргит	5
Квиналфос	2 (*)
Фосмет (сума на фосмет и фосмет оксон, изразена като фосмет)	0,1 (*)

(\*) Указа долната граница на аналитичното определение.

(\*) В случай, че това ниво не бъде потвърдено или изменено от директива, ще се прилага подходящата полна граница на аналитичното определение.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

## 1. Ацефат

Продукт	Максимално количество остатъци
Ябълки, круши и дюли	1
Праскови	0,2 (*)
Сливи	2
Пиперки	0,02 (*)
Патладжани	0,5
Краставици	0,02 (*)
Цветна брасика	2
Листна брасика	0,02 (*)
Фасул (с шушулки)	3
Грах (с шушулки)	3
Фасул (без шушулки)	0,02 (*)
Грах (без шушулки)	0,02 (*)
Артишок	0,2
Праз-лук	0,02 (*)
Боб (варива)	0,02 (*)
Грах (варива)	0,02 (*)
Хмел	0,1 (*)

## 2. Метамидофос

Продукт	Максимално количество остатъци
Ябълки, круши и дюли	0,05
Кайсии	0,1
Праскови	0,05
Сливи	0,3
Други черупкови плодове	0,01 (*)
Пиперки	0,01 (*)
Цветна брасика	0,5
Бобови растения (с шушулки)	0,5
Бобови растения (без шушулки)	0,01 (*)
Артишок	0,1
Праз	0,01 (*)
Боб (варива)	0,01 (*)
Грах (варива)	0,01 (*)

## 3. Винклозолин

Продукт	Максимално количество остатъци
Сливи	2
Френско грозде	10
Моркови	0,5
Киви	10
Хрян	0,05 (*)
Репички	0,05 (*)
Кръмно цвекло	0,05 (*)
Фасул (без шушулки)	0,5
Грах (без шушулки)	0,3
Кервиз	0,05 (*)
Сушени грах и фасул	0,5
Други варива	0,05 (*)

(\*) Указва долната граница на аналитичното определение.

(\*) В случай, че това количество не бъде потвърдено или изменено от директива, считано от 1 юли 2000 г. се прилага подходящата долна граница на аналитичното определение.