

ДИРЕКТИВА 2000/42/ ЕО НА КОМИСИЯТА

от 22 юни 2000 година

за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури, храните 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 максималните количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури ¹, последно изменена с Директива 2000/24/ЕО на Комисията ², и по-специално член 10 от нея,

като взе предвид Директива 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максималните количества на остатъци от пестициди във и върху храните от животински произход ³, последно изменена с Директива 2000/24/ЕО на Комисията, и по-специално член 10 от нея,

като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно определянето на максималните нива на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ⁴, последно изменена с Директива 2000/24/ЕО на Комисията, и по-специално член 7 от нея,

като има предвид, че:

(1) Директиви 94/29/ЕО⁵ и 94/30/ЕО⁶, на Съвета, определяйки максималните количества на остатъци в приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО за беналаксил, бенфуракарб, карбофуран, карбосулфан, цифлутрин, етефон, фенаримол, фуратиокарб, ламбда-цихалотрин, металаксил и пропиконазол, предвиждат за много хранителни продукти максималните количества на остатъци автоматично да се установяват стойности, съответстващи на границите на

¹ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37

² ОВ L 107, 4.5.2000 г., стр. 28

³ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43

⁴ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71

⁵ ОВ L 189, 23.7.1994 г., стр. 67

⁶ ОВ L 189, 23.7.1994 г., стр. 70

аналитично определяне, освен ако не са били определени други стойности преди 30 юни 1999 г. Този краен срок беше поправен на “най-късно до 1 юли 2000” с Директива 97/71/ЕО на Комисията⁷.

(2) Директиви 95/38/ЕО⁸ и 95/39/ЕО на Съвета⁹, определяйки максималните количества на остатъци в приложенията към Директивите 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО за алдикарб, амитраз, метидатион, метомил, тиодикарб, пиримифосметил и тиабендазол, предвиждат за много хранителни продукти максималните количества на остатъци автоматично да се установяват на стойности, съответстващи на границите на аналитично определяне, освен ако не са били определени други стойности преди 1 юли 2000.

(3) Директиви 96/32/ЕО¹⁰ и 96/33/ЕО¹¹ на Съвета, определяйки максималните количества на остатъци в приложенията към Директивите 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО за хлормекат, диазонон, дикофол, дисулфотон, ендосулфан, фенобутатин оксид, макарбам, форат, фороксур, пропизамид, триазофос и трифорин, предвиждат за много хранителни продукти максималните количества на остатъци автоматично да се установяват стойности съответстващи на границите на аналитично определяне, освен ако не са били определени други стойности преди 30 април 2000 г. Този краен срок беше поправен на “най-късно до 1 юли 2000 г.” с Директива 97/71/ЕО на Комисията.

(4) Директива 98/82/ЕО на Съвета¹² при определяне на максималните количества на остатъци в приложенията към Директивите 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО за беномил, карбендазим, триофанат метил, хлороталонил, феновалерат (включително други смеси от съставки), ацефат и киналфос, предвиждат за много хранителни продукти максималните количества на остатъци автоматично да се установяват на стойности, съответстващи на границите на аналитично определяне, освен ако не са били определени други стойности преди 1 юли 2000 г.

(5) Упоменатите по-горе позиции в приложенията към директивите са оставени ”отворени” или определени като временни поради липса на достатъчно налична информация в момента на приемане, за да оправдае определянето на максималните количества на остатъци на ниво Общност. Целта на определянето на упоменатия по-горе краен срок е да се осигури на заинтересуваните страни достатъчно време, за да осигурят необходимите данни, които да дадат възможност, където е необходимо и оправдано, да се приемат максималните нива на остатъци на ниво Общност над най-високата граница на аналитично определяне. Заинтересуваните страни са уведомени за крайния срок. Допълнителна информация, позволяваща определяне на максималните количества на остатъци е предоставена за много позиции оставени отворени. В случаите, в които никаква допълнителна информация не е предоставена, е удачно да се определят максималните количества на остатъци на границата на аналитично определяне.

⁷ ОВ L 347, 18.12.1997 г., стр. 42

⁸ ОВ L 197, 22.8.1995 г., стр. 14

⁹ ОВ L 197, 22.8.1995 г., стр. 29

¹⁰ ОВ L 144, 18.6.1996 г., стр. 12

¹¹ ОВ L 144, 18.6.1996 г., стр. 35

¹² ОВ L 290, 29.10.1998 г., стр. 25

(6) Искания, подкрепени с допълнителни данни, са получени от търговските партньори на Общността, да се допускат отклонения от стандартите за някои от тези пестициди за положения, при които максималните количества на остатъци на ниво Общност са вече определени в приложенията към основната директива.

(7) Наличната информация е преразгледана. За много позиции данните са недостатъчни за определяне на максималните количества на остатъци на ниво Общност над границата на аналитично определяне и е удачно да се определят тези стойности. За някои позиции наличната информация е недостатъчна и е удачно да се определят максималните количества на остатъци над границата на аналитично определяне. При други позиции информацията е адекватна, но показва, че определянето максималните нива на остатъци над границата на аналитично определяне може да предизвика увеличение до неприемливо остро или хронично излагане на потребителя на остатъците. В такива случаи е целесъобразно да се определят максималните количества на остатъци на границата на аналитично определяне.

(8) Решение 98/270/ЕИО на Комисията от 7 април 1998, относно оттеглянето на одобренията за продуктите за растителна защита, съдържащи фенвалерат като активно вещество¹³, задължи държавите-членки да оттеглят разрешенията за фенвалерат като продукт за растителна защита до 7 април 1999. Употребата на есфенвалерат остава одобрена. Тъй като настоящото описание на остатъците “Фенвалерат, включително други смеси от съставки” в приложенията към Директивите 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО не прави разлика между остатъци, получени от употребата на фенвалерат и тези, получени в следствие употребата на есфенвалерат, е удачно да се промени определението за остатък и максималното ниво, да се преразгледа позволената продължителна употреба на есфенвалерат и забраната за употреба на фенвалерат.

(9) Излагането на потребителите цял живот на тези пестициди чрез хранителни продукти, които може да съдържат остатъци от тези пестициди, са определени и преценени, съгласно процедурите и практиките, използвани прилагани в Европейската общност предвид указанията, публикувани от Световната здравна организация¹⁴ и е изчислено, че максималните количества на остатъци, фиксирани в директивата, не трябва да надвишават допустимите дневни дози.

(10) Острото излагане на потребителите на тези пестициди чрез хранителни продукти, които може да съдържат остатъци от тези пестициди, са определени и преценени, съгласно процедурите и практиките, използвани в Европейската общност предвид указанията, публикувани от Световната здравна организация. Изчислено е, че максималните количества на остатъци за определените като отворени позиции в настоящата директива не водят до остри токсични ефекти.

(11) За да бъде гарантирана адекватната защита на потребителя срещу излагане на остатъци във или върху продукти, за които не са били дадени одобрения, е разумно да се определят временни максимални количества на остатъци, на нива по-ниски от

¹³ ОВ L 117, 21.4.1998, стр. 15

границата на аналитично определяне за всички тези продукти, обхванати от Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/462/ЕИО на Съвета.

(12) Извършени са консултации с търговските партньори на Общността, относно количествата, определени в настоящата директива чрез Световната търговска организация и техните забележки за тези нива са разгледани.

(13) Становището на Научния комитет по растенията и по специално насоките и препоръките, касаещи защитата на потребителите на хранителни продукти, третирани с пестициди, са взети предвид. Методологията, описана от Световната здравна организация, посочена по-горе като прилагана от специалните пратеници на държавите-членки, проверена оценена от Комисията, в рамките на Постоянния фитосанитарен комитет, в съответствие с указанието дадено от Научния комитет по растенията³¹⁵.

(14) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния фитосанитарен комитет,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Максималните количества на остатъци, определени в приложение I към настоящата директива заменят тези, описани в част А на приложение II към Директива 86/362/ЕИО за въпросните пестициди.

Член 2

1. Максималните количества на остатъци, определени в приложение II към настоящата директива заменят тези, описани в част А на приложение II към Директива 86/363/ЕИО за въпросните пестициди.

2. Максималните количества на остатъци, определени в приложение III към настоящата директива заменят тези, описани в част Б на приложение II към Директива 86/363/ЕИО за въпросните пестициди.

Член 3

1. Максималните количества на остатъци, фиксирани в приложение IV към настоящата директива заменят тези, описани в част А на приложение II към Директива 90/642/ЕИО за въпросните пестициди.

¹⁵ SCP/RESI/021; SCP/RESI/024

2. Максималните количества на остатъци от ацефат върху прасковите се фиксира на 0,02⁴ мг/кг.

Член 4

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива преди 28 февруари 2001 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби считано от 1 юли 2001.

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

Условията и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

Член 5

Настоящата директива влиза в сила на първия ден след датата на публикуването ѝ в *Официалния вестник на Европейските общности*.

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 25 юли 2000 г.

За Комисията:

David Byrne

Член на Комисията

⁴ Показва по-ниска граница от аналитично изчислената

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Групи и примери за индивидуални продукти , за които се прилагат максималните количества на остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества на остатъци (мг/кг)												
	Ете-фон	Фанар и-мол	Диази-нон	Дико-фол Сбор от р.р и о.р изомери	Хлормек ат	Триазо фос	Фенвалерат и Есфенвалерат	Сбор от RR и SS изомери	Сбор от RS и SR изомери	Карбо фуран Сбор от карбо фуран и 3-хидрок сикарб офуран, изразе но като карбо фуран	Бенфура карб	Ендос улфан Сбор от алфа и бета изомер и И ендосулфан – сулфат , изразе но като ендосу лфан	Форат Сбор, неговия кислоро ден аналог техните сулфони, изразено като форат
ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		0,02 (*)	0,02(*)	0,02(*)		0,02 (*)			0,1(*)	0,05(*)	0,05 (*)	0,05(*)	0,05(*)
Ечемик	0,5				2		0,2	0,05					
Елда													
Царевица													
Просо					5		0,2	0,05					
Овес													
Ориз													
Ръж	0,5				2		0,05						
Сорго													
Високодобивна пшеница	0,2				2		0,05						
Пшеница	0,2				2		0,05						
Други житни култури	0,05(*)				0,05(*)		0,02(*)	0,02(*)					

(*) – показва по-ниска граница от аналитичните изчислената за удобство максималните количества на остатъци са отбелязани с потъмнени цифри, когато отразяват промените на максималните количества в приложенията към предходните директиви ; когато са отбелязани с нормални знаци, те повтарят съществуващите максималните количества

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Пестицидни остатъци	Максимални количества (мг/кг(ппм))		
	За мазнини, съдържащи се в месо, месни продукти, карантия и месни мазнини, описани в приложение I под заглавие No ex0201, 0202,0203,0204,0205 00 00, 0206, 0207., ex 0208,0209 00,0210,1661 00, и 1602 ¹ ₄	За краве мляко и пълномаслено краве мляко в приложение I под заглавие №0401; за други хранителни суровини под заглавие №0401,0402,0405 00, и 0406 в съответствие с ^{2,4}	Пресни яйца с черупки, за птичи яйца и яйчен жълтък, описани в приложение I под заглавие №0407 00 и 0408 ³⁴
Ендосулфан сбор от алфа и бета изомери и ендосулфан-сулфат , изразено като ендосулфан	0,1	0,0004	0,1(*)
Триазофос	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)
Фенвалерат и есфенвалерат: Сбор от RR и SS изомери: 0207 пилешко месо други продукти	0,02(*) 0,2	0,02(*)	0,02(*)
Сбор от RR и SR изомери: 0207 пилешко месо други продукти	0,02(*) 0,05	0,02(*)	0,02(*)

(*) – показва по-ниска граница от аналитичните изчисления

¹ в случая на хранителни суровини с мазнини в състава от 10% или по малко от теглото, остатъкът е свързан с цялото тегло на хранителните суровини с кост. В такива случаи , максималното ниво е една десета от стойността, свързана с съдържанието на мазнини, но не трябва да бъде по-малко от 0,01 мг/кг.

² При определяне на остатъците в сурово краве мляко и пълномаслено краве мляко , съдържание на мазнини от 4% от теглото трябва да бъде взето като база. За сурово мляко и пълномаслено мляко от друг животински произход , остатъците са изразени на базата на мазнини За другите хранителни суровини , описани в приложение I , под заглавие 0401,0402,0405 00 и 0406:

- с мастно съдържание по-малко от 2% от теглото , максималното ниво е взето като половината на определеното за сурово мляко и пълномаслено мляко,
- с мастно съдържание от 2% или повече от теглото , максималното ниво е изразено в мг/кг мазнини. В такива случаи , максималното ниво е 25 пъти това, определено за сурово мляко и пълномаслено мляко.

³ За яйца и яйчни продукти с мастно съдържание повече от 10% , максималното ниво е изразено в мг/кг мазнини. В такива случаи , максималното ниво е 10 пъти по-високо от максималното ниво за пресни яйца.

⁴ Бележки под линията (1), (2), (3) не се прилагат в случаите, когато се означава по-ниската граница аналитично определеното за удобство максималните количества на остатъци са отбелязани с потъмнени цифри, когато отразяват промените на максималните количества в приложенията към предходните директиви ; когато са отбелязани с нормални знаци, те повтарят съществуващите максималните количества

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Пестицидни остатъци	Максимални количества (мг/кг(ппм))		
	За мазнини, съдържащи се в месо, месни продукти, карантия и месни мазнини, описани в приложение I под заглавие No ex0201, 0202,0203,0204,0205 00 00, 0206, 0207., ex 0208,0209 00,0210,1661 00, и 1602 ^{1 4}	За краве мляко и пълномаслено краве мляко в приложение под заглавие №0401; за други хранителни суровини под заглавие №0401,0402,0405 00, и 0406 в съглашение с ^{2 4}	Пресни яйца с черупки, за птичи яйца и яйчен жълтък, описани в приложение I под заглавие №0407 00 и 0408 ^{3 4}
Хлормекат:пилешки дроб	0,05	0,05	0,05(*)
Бъбрек от едър рогат добитък	0,2		
Черен дроб на едър рогат добитък	0,1		
други	0,05(*)		
<p>(*) – показва по-ниска граница от аналитичните изчисления за удобство максималните количества на остатъци са отбелязани с потъмнени цифри, когато отразяват промените на максималните количества в приложенията на предходните директиви ; когато са отбелязани с нормални знаци, те повтарят съществуващите максимални количества</p>			

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Групи и примери за индивидуални продукти , за които се прилагат максимални количества на остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества на остатъци (мг/кг)																	
	Бенозил/карбендазим Тиофанатметил (сбор изразен като карбендазим)	Хлороталонил	Киналфос	Хлормекат	Фенвалерат и есфенвалерат		Фенбутатиноксид	Диазинон	Дисулфотон (сбор от дисулфотон, дисулфотонсулфоксид и дисулфотонсулфон, изразен като дисулфотон)	Ендосулфан Сбор от алфа и бета изомери И ендосулфан – сулфат, изразен като ендосулфан	Мекарбам	Форат Сбор форат, неговия кислороден аналог техническите сулфони, изразено като форат	Пропоксур	Пропизамид	Триазофос	Трифторин	Метидатион	
					Сбор от RR и SS изомери	Сбор от RR и SR изомери												
1. Плодове, пресни, сушени или сурови , замразени, не съдържащи добавена захар, ядки			0,05(*)						0,02(*)		0,05(*)	0,05(*)			0,02(*)			
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	5	0,01(*)		0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	5			0,5				0,02(*)		0,05(*)	2	
Грейпфрут							1											
Лимони													0,3					
Зелени лимони													0,3					
Мандарини(включително малки портокали и други хибриди)													0,3					
Портокали							1											
Грейпфруги							1											
Други				0,1(*)	0,02(*)			0,02(*)					0,05(*)			0,05(*)		
ii) ЯДКИ, РАСТЯЩИ ПО ДЪРВЕТАТА (ЧЕРУПКОВИ И НЕЧЕРУПКОВИ)	0,1(*)	0,01(*)				0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,1(*)			0,05(*)	0,02(*)				0,05(*)
Бадеми																		

Бразилски триъгълен орех																		
Кашу																		
Кестени																		
Кокосови орехи																		
Лешници																		
Ядки																		
Макадемия																		
Американски орехи																		
Борови семки																		
Шам – фъстък																		
Орехи																		
Други																		
iii) РОД ЯБЪЛКОВИ	2	1		0,05(*)	0,05	0,02(*)	2			0,3			0,05(*)	0,02(*)		2	0,3	
Ябълки										0,3								
Круши										0,3								
Дюли																		
Други										0,02(*)								
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ				0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)						0,05(*)	0,02(*)				
Кайсии	1	1															2	
Череша										0,3							2	0,02(*)
Праскови(включително нектарини и подобни хибриди)	1	1										0,5					2	
Сливи	0,5									0,1							1	
Други	0,1(*)	0,01(*)		0,05(*)						0,02(*)		0,05(*)					0,05(*)	0,2
v) ЯГОДО ПЛОДНИ И МАЛКИ ПЛОДОВЕ														0,02(*)				
a) Десертни и винени сортове грозде					0,1													
Десертно грозде	2	1				0,02(*)	2	0,02(*)		0,5			0,05(*)				0,05(*)	0,5
Грозде – винени сортове		3																
б) Ягоди (различни от диви)	0,1(*)	3			0,02(*)	0,02(*)	1	0,02(*)		0,05(*)			0,05(*)				0,05(*)	0,02(*)
в) храстови плодове (различни от	0,1(*)				0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)			0,05(*)				0,05(*)	0,02(*)

диви)																		
Къпина																		
Едри къпини																		
Кръстоска между малина и къпина																		
Малина		10																
Други		0,01(*)																
г) Други малки плодове и ягодоплодни(раз лични от диви)	0,1(*)				0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)			0,05(*)								0,02(*)
Боровинки(плод от рода Vaccinium myrtillus)								0,2										
Червена боровинка Френско грозде(червено, черно и бяло)		2																
Цариградско грозде		10						0,2					0,2				2	
Други		10						0,2					0,2				2	
Други		0,01(*)											0,05(*)				0,05(*)	
д) Диви ягодоплодни и диви плодове	0,1(*)	0,01(*)			0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)			0,05(*)				0,05(*)	0,02(*)
vi) РАЗНИ					0,02(*)	0,02(*)		0,02(*)		0,05(*)			0,05(*)	0,02(*)			0,05(*)	
Авокадо																		
Банани	1	0,2					3											
Фурми																		
Смокини																		
Кивита								0,2										
Кумкуат																		
Личи																		
Манго																		
Маслини					0,1(*)													1
Плод на страстта																		
Ананаси																		
Нар																		
Други	0,1(*)				0,05(*)			0,05(*)	0,02(*)									0,02(*)
2.Зеленчуци , пресни или сурови, замразени или сушени					0,05(*)	0,05(*)				0,02(*)		0,05(*)	0,05(*)					

і) Кореноплодни и грудкови зеленчуци	0,1(*)				0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)			0,05(*)			0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*	0,02(*)
Червено цвекло																	
Моркови		1						0,2									
Целина		0,5															
Хрян																	
Земна ябълка																	
Пащърнак																	
Корени на магданоз																	
Репички																	
Козя брада																	
Сладки картофи																	
Кръмно цвекло																	
Ряпа																	
Сладки картофи																	
Други		0,01(*))			0,02(*)												
іі) ЛУКОВИЧНИ РАСТЕНИЯ	0,1(*)					0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)			0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*	0,02(*)
Чесън		0,5															
Лук		0,5						0,02(*)									
Дребен лук		0,5															
Зелен лук		5															
Други		0,1(*)															
ііі) ПЛОДОНОСНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ					0,05								0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)		0,02(*)
а) Картофови		2						0,5								0,05(*	
Домати	0,5				0,02(*	0,02(*)	1			0,5							
Чушки																	
Патладжани	0,5						1										
Други					0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)			0,05(*)							
б) Семейство тикви и кратуни – ядлива кора						0,02(*)		0,02(*)		0,05(*)						0,5	
Краставици	1	1						0,5									
Корнишони		5															
Тиквички	0,3							0,5									
Други	0,1(*)	0,01(*))						0,05(*)									
в) Семейство тикви и кратуни – неядлива кора		1			0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)			0,3						0,05(*	
Пъпеша	0,5							0,05(*)									
Тиква	0,5																

Диня																	
Други	0,1(*)																
г) Сладка царевица	0,1(*)	0,01(*)			0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)						0,05(*)	
iv) Зеленчуци от семейството на зелето							0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)			0,02(*)	0,02(*)		0,05(*)	0,02(*)
а)цъфтящо зеле	0,1(*)	3			0,02(*)	0,02(*)						0,5					
Броколи																	
Карфиол																	
Други																	
б) глависто зеле						0,02(*)											
Брюкселско зеле	0,5	0,5			0,05												
Бяло зеле		3			0,05												
Други		0,01(*)			0,02												
в) Листно зеле		0,01(*)			(*0,0 2(*)												
Китайско зеле												0,5					
Къдраво зеле												0,05(*)					
Други	3	0,01(*)			0,02(*)							0,05(*)					
г)Алабаш	0,1(*)	0,01(*)			0,02(*)	0,02(*)						0,05(*)					
ч) Листни зеленчуци и зелени					0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)		0,05(*)		0,02(*)		0,05(*)	0,02(*)
а)Марули и салати	0,1(*)	0,01(*)										1					
Кресон																	
Къдрава маруля																	
Маруля	5					0,02(*)						0,05(*)					
Цикория						0,02(*)						0,05(*)					
Други	0,1(*)	0,01(*)															
Б) Спанак и подобни	0,1(*)	0,01(*)										0,02(*)					
Спанак																	
Листа на цвекло																	
Други																	
в)воден кресон	0,1(*)	0,1(*)										0,02(*)					
г)Градинска жлъчка	0,1(*)	0,1(*)										0,02(*)					
д) Билки																	
Кервел																	
Див чесън																	
Магданоз																	
Листа от целина																	
Други																	
vi) Бобови	0,1(*)				0,02	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)

растения (пресни)					*											*	
Фасул(с шушулки)																	
Фасул(без шушулки)		0,05															
Грах(с шушулки)		2															
Грах(без шушулки)		0,3															
Други		0,01(*)															
vii) СТЪБЛЕНИ РАСТЕНИЯ (ЗЕЛЕНИ)					0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)				0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)
Аспержи																	
Тексаска целина																	
Целина	2	10															
Копър																	
Кръгъл артишок																	
Праз лук		10										1					
Ревен	2																
Други	0,1(*)	0,01(*)										0,05(*)					
viii) ГЪБИ					0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	
Култивирани гъби	1	2										0,05(*)					
Диви гъби	0,1(*)	0,01(*)															
3. Варива		0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	
Боб	2											0,05(*)					
Леща																	
Грах																	
Други	0,1(*)																
4. Маслодайни семена			0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,05(*)		0,05(*)			0,05(*)	
Ленено семе											0,1						
Фъстъци		0,05															
Маково семе																	
Сусам																	
Слънчоглед																	
Рапица													0,1				0,05
Соя	0,2									0,5							
Синапено семе																	
Памуково семе	0,1(*)	0,01(*)								0,3					0,1		
Други	0,1(*)		0,05(*)		0,02(*)					0,1(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)			0,02(*)

5. Картофи	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)
Ранни картофи																	
Късни картофи																	
6. Чай(черен чай, произведен от листата на <i>Camellia sinensis</i>)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	30	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)
7. Хмел (сушен), включително цветовете и неконцентриран прах	0,1(*)	50	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	30	3

(*) – показва по-ниска граница от аналитичните изчисления

за удобство максималните количества са отбелязани с потъмнени цифри, когато отразяват промените на максималните количества в приложенията на предходните директиви ; когато са отбелязани с нормални знаци, те повтарят съществуващите максимални количества

Групи и примери за индивидуални продукти , за които се прилагат максималните количества на остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества на остатъци (мг/кг)																
	Метомил/тиодикарб (сбор, изразен като метомил)	Пиримифос-метил	Тиабендазол	Карбонфуран (сбор от карбонфуран и 3 – хидроксикарбонфуран изразени като карбонфуран)	Карбонсулфат	Бенфуракарб	Фуратифокарб	Беналаксил	Металаксил	Ламбдаацихалотрин	Пропаконазол	Цифлутрин и б-цифлутрин(сбор от изомери)	Етефолин	Фенаримол	Алдикарб(сбор от алдикарб, неговия серен оксид и сулфон, изразени като алдикарб)	Амитраз(сбор от амитраз плюс всички негови метаболити, съдържащи 2,4 диметиланилин, изразени като амитраз)	Дикофол(сбор от р,р' и о,р' изомери)
1. Плодове, пресни, сушени или сурови , замразени, не съдържащи добавена захар, ядки																	
і) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ			5	0,3	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,2	1	2
Грейпфрут	0,5								0,5								
Лимони	1																0,02(*)
Зелени лимони	1																0,02(*)
Мандарини(включително малки портокали и други хибриди)	1	2															
Портокали	0,5								0,5							1	
Грейпфрути	0,5								0,5								
Други	0,05(*)	1							0,05(*)								0,02(*)
іі) ЯДКИ, РАСТЯЩИ ПО ДЪРВЕТАТА (ЧЕРУПКОВИ И НЕЧЕРУПКО ВИ)		0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,1(*)	0,02(*)			0,02(*)	0,05(*)
Бадеми Бразилски триъгълен орех	0,05(*)															1	

Кашу																		
Кестени																		
Кокосови орехи																		
Лешници																		
Ядки Макадемия																		
Американски орехи																		
Борови семки																		
Шам – фъстък																		
Орехи																		
Други																		0,05(*)
iii)РОД ЯБЪЛКОВИ	0,2	0,05(*)		0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	1	0,1	0,05(*)	0,2	3	0,3	0,05(*)	1	0,02(*)	
Ябълки			5															
Круши			5															
Дюли																		0,02(*)
Други			0,05*															
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ		0,05(*)		0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)									0,05(*)
Кайсии	0,2										0,2	0,2	0,5					0,5
Череша	0,1		0,05(*)										0,2	3				1
Праскови(включително нектарини и подобни хибриди)	0,2										0,2	0,2	0,5					0,5
Сливи	0,5												0,2					
Други	0,05(*)										0,1	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)			0,02(*)
v) ЯГОДО ПЛОДНИ И МАЛКИ ПЛОДОВЕ			0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)											0,02(*)
a) Десертни и винени сортове грозде								0,2		0,2	0,5	0,3	0,05(*)	0,3	0,05(*)			2
Десертно грозде	0,05(*)	0,05(*)							2									
Грозде – винени сортове	1	2							1									
б) Ягоди (различни от диви)	0,05(*)	0,05(*)						0,05(*)	0,5	0,5	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,3	0,05(*)			0,02(*)
в) храстови плодове (различни от диви)	0,05(*)	0,05(*)						0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)		0,05(*)			0,02(*)
Къпина																		
Едри къпини																		
Кръстоска между малина и къпина																		
Малина																		0,1
Други																		0,02(*)
г) Други малки плодове и	0,05(*)	0,05(*)						0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)			0,05(*)			0,02(*)

ягодоплодни(различни от диви)																	
Боровинки(плод от рода <i>Vaccinium myrtillus</i>)																	
Червена боровинка Френско грозде(червено, черно и бяло)									0,1			5	1				
Цариградско грозде									0,1				1				
Други									0,02(*)			0,05(*)	0,02(*)				
д) Диви ягодоплодни и диви плодове	0,05(*)	0,05(*)						0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)		0,02(*)
vi) РАЗНИ	0,05(*)			0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)				0,02(*)	0,02(*)
Авокадо			15														
Банани			5								0,1		0,3	0,1			
Фурми																	
Смокини																	
Кивита		2															
Кумкуат																	
Личи																	
Манго			5														
Маслини																	
Плод на страстта																	
Ананаси												0,5					
Папая			10														
Други		0,05(*)	0,05(*)								0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)			
2.Зеленчуци , пресни или сурови, замразени или сушени																	
i) Кореноплодни и грудкови зеленчуци			0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)			0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)	0,02(*)	
Червено цвекло																	
Моркови		1		0,3	0,1			0,1								0,1	
Целина									0,1								
Хрян																	
Земна ябълка																	
Пащърнак																	
Корени на магданоз				0,3	0,1			0,1								0,1	
Репички	0,5			0,5						0,1							
Козя брада																	
Сладки картофи																	
Кръмно цвекло				0,2													
Ряпа				0,2													

Сладки картофи																	
Други	0,05(*)	0,05(*)		0,1(*)	0,05(*)				0,05(*)	0,02(*)					0,05(*)		
ii) ЛУКОВИЧНИ РАСТЕНИЯ	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)
Чесън				0,3													
Лук				0,3				0,2	0,5								
Дребен лук				0,3					0,5								
Зелен лук																	
Други				0,1(*)				0,05(*)	0,05(*)								
iii) ПЛОДОНОСНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ			0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)								0,05(*)		
a) Картофови				0,1(*)					0,05(*)		0,05(*)						0,02(*)
Домати	0,5	1						0,2		0,5		0,05	3	0,5		0,5	
Чушки		1						0,2				0,3	3	0,5			
Патладжани	0,5							0,2									
Други	0,05(*)	0,05(*)						0,05(*)		0,02(*)		0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)			0,02(*)
б) Семейство тикви и кратуни – ядлива кора	0,05(*)			0,1(*)				0,05(*)		0,1	0,05(*)		0,05(*)	0,2			0,02(*)
Краставици		0,1							0,5			0,1					
Корнишони																	
Тиквички																	
Други		0,05(*)							0,05(*)			0,02(*)					
в) Семейство тикви и кратуни – неядлива кора	0,05(*)			0,2						0,05	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05			0,02(*)
Пъпеша		1						0,1	0,2								
Тиква																	
Диня								0,1	0,2								
Други		0,05(*)						0,05(*)	0,05(*)								
г) Сладка царевица	0,05(*)	0,05(*)		0,1(*)		0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)	0,02(*)
iv) Зеленчуци от семейството на зелето	0,05(*)				0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)				0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)	0,02(*)
адъфтящо зеле		1		0,2			0,1		0,1			0,05					
Броколи			5														
Карфиол													0,2				
Други			0,05(*)									0,05(*)					
б) глависто зеле			0,05(*)	0,1(*)			0,05(*)					0,2					
Брюкселско зеле		2						0,05(*)							0,2		
Бяло зеле									1	0,2							
Други		0,05(*)						0,05(*)	0,02(*)						0,05(*)		
в) Листно зеле		0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)			0,05		0,05(*)	0,02(*)		0,3		0,05(*)			
Китайско зеле																	
Къдраво зеле																	
Други																	
г) Алабаш		0,05(*)	0,05(*)	0,2			0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)					0,05(*)		
в) Листни зеленчуци и		0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)				0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)

зелени																	
а)Марули и салати										1		0,5					
Кресон																	
Къдрава маруля	2						0,5	1									
Маруля																	
Цикория																	
Други	0,05(*)						0,05(*)	0,05(*)									
Б) Спанак и подобни	2						0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)						
Спанак																	
Листа на цвекло																	
Други																	
в)воден кресон	0,05(*)						0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)						
г)Градинска жлъчка	0,05(*)						0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)						
д) Билки	2						0,05(*)	0,05(*)	1		0,02(*)						
Кервел																	
Див чесън																	
Магданоз																	
Листа от целина																	
Други																	
vi) Бобови растения (пресни)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)
Фасул(с шушулки)										0,2							
Фасул(без шушулки)										0,02(*)							
Грах(с шушулки)										0,2							
Грах(без шушулки)										0,2							
Други										0,02(*)							
vii) СТЪБЛЕНИ РАСТЕНИЯ (ЗЕЛЕНИ)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)			0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)
Аспержи																	
Тексаска целина																	
Целина										0,3							
Копър																	
Кръгъл артишок																	
Праз лук									0,2								
Ревен																	
Други									0,05(*)	0,02(*)							
viii) ГЪБИ	0,05(*)			0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)
Култивирани гъби	2		10														
Диви гъби		0,05(*)	0,05(*)														
4. Варива	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)
Боб																	
Леща																	
Грах																	
Други																	
4. Маслодайни		0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)			0,02(*)	0,05(*)		

семена																	
Ленено семе																	
Фъстъци	0,1																
Маково семе																	
Сусам																	
Слънчоглед																	
Рапица												0,05(*)					
Соя	0,1																
Синапено семе																	
Памуково семе	0,1												2			1	01
Други																	
5. Картофи	0,05(*)	0,05(*)		0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,5	0,02(*)	0,02(*)
Ранни картофи			0,05(*)														
Късни картофи			15														
6. Чай(черен чай, произведен от листата на Camellia sinensis)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,02(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	1	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	20
7. Хмел (сушен), включително цветовете и неконцентриран прах	10	0,05(*)	0,1(*)	10	1	5	5	0,1(*)	10	10	0,1(*)	20	0,1(*)	5	0,05(*)	50	50

(*) – показва по-ниска граница от аналитичните изчисления

за удобство максималните количества на остатъци са отбелязани с потъмнени цифри, когато отразяват промените на максималните количества в приложенията на предходните директиви ; когато са отбелязани с нормални знаци, те повтарят съществуващите максимални количества