

**ДИРЕКТИВА 2007/56/ЕО НА КОМИСИЯТА**

от 17 септември 2007 година

**за изменение на определени приложения към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за азоксистробин, хлороталонил, делтаметрин, хексахлоробензен, йоксинил, оксамил и квиноксифен**

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Директива 86/362/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури <sup>(1)</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>(2)</sup>, 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>(3)</sup>, 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>(4)</sup>, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Съгласно разпоредбите на Директива 91/414/ЕИО, разрешенията за употреба на продукти за растителна защита върху определени култури са отговорност на държавите-членки. Такива разрешения трябва да се основават на оценка на въздействието върху човешкото здраве и здравето на животните и последиците за околната среда. При тази оценка трябва да се имат предвид елементи, като излагането на операторите и наблюдателите, последиците за земната, водната и въздушната среда, както и въздействието върху хората и животните при прием на остатъчни вещества от третираните култури.

<sup>(1)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2007/27/ЕО на Комисията (ОВ L 128, 16.5.2007 г., стр. 31).

<sup>(2)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2007/28/ЕО на Комисията (ОВ L 135, 26.5.2007 г., стр. 6).

<sup>(3)</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2007/39/ЕО на Комисията (ОВ L 165, 27.6.2007 г., стр. 25).

<sup>(4)</sup> ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2007/52/ЕО на Комисията (ОВ L 214, 17.8.2007 г., стр. 3).

(2) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) отразяват използването на минимални количества пестициди, необходими за постигане на ефективна защита на растенията, прилагани по начин, при който количеството остатъчни вещества е възможно най-малко и токсикологично допустимо, особено що се отнася до прогнозирания хранителен прием.

(3) МДГОВ за пестициди в обхвата на Директива 90/642/ЕИО са предмет на преразглеждане и изменение, с оглед да бъдат взети предвид нови или променени употреби. Комисията получи сведения относно нови или променени употреби, което следва да доведе до изменения в допустимите граници на остатъчни вещества за азоксистробин, хлороталонил, йоксинил и квиноксифен.

(4) По отношение на хексахлоробензен Комисията получи информация, че поради замърсяване на околната среда, този пестицид е възможно да се срещне на по-високи нива от прага на аналитично определяне в семена от тиква, които са консумирани стока в редица държави-членки. Следователно включването на „семена от тиква“ в приложение I към Директива 90/642/ЕИО и установяването на МДГОВ за семена от тиква е необходимо за защитата на потребителите от прекомерни остатъчни вещества от хексахлоробензен.

(5) По отношение на оксамил бяха установени временни МДГОВ в Директива 90/642/ЕИО чрез Директива 2006/59/ЕО на Комисията <sup>(5)</sup>, до предоставяне на данни от клинични изпитвания. Данните от клиничните изпитвания за оксамил бяха подадени и оценени. В резултат на това временните МДГОВ за оксамил могат да бъдат потвърдени.

(6) По отношение на делтаметрин също бяха установени временни МДГОВ в директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО посредством Директива 2006/59/ЕО, до преразглеждане на информацията за приложение III съгласно Директива 91/414/ЕИО и пререгистрирането на формулациите на делтаметрин на ниво държави-членки. След подробно проучване се установи, че следва да бъде предвидено повече време, за да се гарантира правилната преценка на позволените употреби на делтаметрин в държавите-членки. Следователно е целесъобразно срока на временните МДГОВ за делтаметрин да бъде удължен.

<sup>(5)</sup> ОВ L 175, 29.6.2006 г., стр. 61.

- (7) Излагането на потребителите през целия им живот на тези пестициди посредством хранителни продукти, които могат да съдържат остатъчни вещества от споменатите пестициди, беше разгледано и оценено в съответствие с използваните процедури и практики в Общността и с оглед на публикуваните от Световната здравна организация насоки<sup>(1)</sup>. На базата на тези анализи и оценки, МДГОВ за тези пестициди следва да бъдат установени по начин, който гарантира, че допустимата дневна доза не е надвишена.
- (8) В случая на хлороталонил и йоксинил, за които съществува остра референтна доза (ОРД), интензивното излагане на потребителите посредством всеки хранителен продукт, който може да съдържа остатъци от тези пестициди, беше анализирано и оценено в съответствие с действащите процедури и практики в Общността, като се вземат предвид публикуваните от Световната здравна организация насоки. Бяха взети предвид и становищата на Научния комитет по растенията (НКР), и по-специално насоките и препоръките по отношение на защитата на потребителите от третиращи с пестициди хранителни продукти<sup>(2)</sup>. Въз основа на оценката на хранителния прием, МДГОВ за тези пестициди следва да бъдат определени така, че да се гарантира, че ОРД няма да бъде надвишена. По отношение на другите субстанции, оценката на предоставената информация показва, че не се налага определяне на ОРД, и следователно няма необходимост от краткосрочна оценка.
- (9) Когато разрешените употреби на препарати за растителна защита не водят до установими количества на остатъчни вещества от пестициди във или върху хранителния продукт, или при липса на разрешени употреби, или когато разрешени от държавите-членки приложения не са били подкрепени от необходимите данни, или когато практическите приложения в трети страни, в резултат на които има остатъчни вещества във или върху храни, които могат да влязат в обращение на пазара на Общността, не са били подкрепени от необходимите данни, МДГОВ следва да бъдат фиксирани на долния праг на аналитично определяне.
- (10) Установяването или изменението на временни МДГОВ на общностно равнище не възпрепятства държавите-членки да определят временни МДГОВ за йоксинил и квиноксифен, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към цитираната директива. Счита се, че за определяне на последващите употреби на съответните субстанции е достатъчен период от четири години. След това временните МДГОВ на равнище Общност следва да станат окончателни.
- (11) Следователно е необходимо изменение на МДГОВ, установени с директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, за да се осигури защита на потребителите и подходящо наблюдение и контрол върху употребите на продукти за растителна защита. Уместно е, когато МДГОВ вече са определени в приложенията към посочените директиви, те да бъдат изменени. Когато МДГОВ все още не са определени, е уместно те да бъдат установени за пръв път.
- (12) Следователно директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО следва да бъдат съответно изменени.
- (13) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

Директива 86/362/ЕИО се изменя в съответствие с приложение I към настоящата директива.

#### Член 2

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

#### Член 3

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

- 1) В приложение I, към група „4 Маслодайни семена“ се добавя вписването „семена от тиква“.
- 2) Приложение II се изменя в съответствие с приложение III към настоящата директива.

#### Член 4

Държавите-членки приемат и публикуват не по-късно от 18 декември 2007 г. необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива. Те съобщават на Комисията незабавно текста на тези разпоредби и предоставят таблица на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

(1) Насоки за прогнозиране на хранителния прием на остатъчни вещества от пестициди (преразгледани), изготвени от GEMS/Food Programme в сътрудничество с Комитета за Кодекса за остатъчните вещества от пестициди, публикувани от Световната здравна организация, 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

(2) Становище относно въпроси, свързани с изменението на приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета (становище, изразено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.); Становище относно променливите остатъчни вещества от пестициди в плодове и зеленчуци (становище, изразено от Научния съвет по растенията на 14 юли 1998 г. [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome\\_ppp\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)

Те прилагат тези разпоредби, считано 19 декември 2007 г.

Член 6

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

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 17 септември 2007 година.

Член 5

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

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

#### ПРИЛОЖЕНИЕ I

В част А от приложение II към Директива 86/362/ЕИО редът, който се отнася до делтаметрин, се заменя със следното:

Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg
„Делтаметрин (цис-делтаметрин) (а)“	2 ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ

(а) Временни МГДОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до преразглеждане на информацията на приложение III в съответствие с Директива 91/414/ЕИО и пререгистрирането на формулациите на делтаметрин на ниво държави-членки.“

#### ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част А от приложение II към Директива 86/363/ЕИО редът, който се отнася до делтаметрин (цис-делтаметрин), се заменя със следното:

Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg		
	за съдържащи се в месо мазнини, месни продукти, карантинни и животински мазнини, изброени в приложение I, позиции ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 и 1602 (1) (4)	за краве мляко и пълномаслена сметана от краве мляко, изброени в приложение I, позиция 0401; за други хранителни продукти в позиции 0401, 0402, 0405 00 и 0406 в съответствие с (2) (4)	в пресни яйца без черупка, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I, позиции 0407 и 0408 (3) (4)
„Делтаметрин (цис-делтаметрин) (а)“	черен дроб и бъбреци 0,03 (*), птиче месо и продукти от птиче месо 0,1, други 0,5	0,05	0,05 (*)

(\*) Показва долния праг на аналитично определяне.

(а) Временни МГДОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до преразглеждане на информацията в приложение III в съответствие с Директива 91/414/ЕИО и пререгистрирането на формулациите на делтаметрин на ниво държави-членки.“

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

В част А от приложение II към Директива 90/642/ЕИО колоните за азоксистробин, хлороталонил, делтаметрин, хексахлоробензен, йоксинил, оксамил и квиноксифен се заменят със следното:

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	„Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)“						
	азоксистробин	хлороталонил	делтаметрин (цис-делтаметрин) (e)	хексахлоробензен	йоксинил, включително неговите естери, изразени като йоксинил	оксамил	квиноксифен
<b>1. Плодове, пресни, изсушени или без термична обработка, замразени, несъдържащи добавена захар; ядки</b>				0,01 (*)	0,05 (*) (ii)		
<b>i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>	1	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (ii)
Грейпфрути							
Лимони							
Зелени лимони							
Мандарини (включително клементини и други хибриди)						0,02 (*) (ii)	
Портокали							
Помело							
Други						0,01 (*) (ii)	
<b>ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (със или без черупки)</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) (ii)	0,02 (*) (ii)
Бадеми							
Бразилски орехи							
Кашу							
Кестени							
Кокосови орехи							
Лешници							
Орехи „макадамия“							
Пеканови орехи							
Семена от пиния							
Шамфъстък							
Орехи							
Други							

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)						
	азоксистробин	хлорогалонил	делтаметрин (дис-делтаметрин) (°)	хексахлоробензен	йоксимил, включително неговите естери, изразени като йоксимил	оксамил	квинноксифен
iii) <b>СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ</b>	0,05 (*)	1				0,01 (*) (ii)	
Ябълки			0,2				0,05 (ii)
Круши							
Дюли							
Други			0,1				0,02 (*) (ii)
iv) <b>КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</b>	0,05 (*)					0,01 (*) (ii)	
Кайсии		1					0,05 (ii)
Череша			0,2				0,3 (ii)
Праскови (включително праскови без мъх и подобни хибриди)		1					0,05 (ii)
Сливи							
Други		0,01 (*)	0,1				0,02 (*) (ii)
v) <b>ЯГОДОПЛОДНИ И ДРЕБНО-ПЛОДНИ</b>						0,01 (*) (ii)	
a) <b>Десертно и винено грозде</b>	2		0,2				1 (ii)
Трапезно грозде		1					
Винено грозде		3					
б) Ягоди (различни от диворастящи)	2	3	0,2				0,3 (ii)
в) <b>Храстовидни (различни от диворастящи)</b>		0,01 (*)					0,02 (*) (ii)
Къпини	3		0,5				
Едри къпини							
Кръстоски на малина и къпина							
Малини	3						
Други	0,05 (*)		0,05 (*)				
г) <b>Други дребноплодни и ягодоплодни (различни от диворастящи)</b>	0,05 (*)						2 (ii)
Боровинки							
Червени боровинки		2					

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)						
	азоксистробин	хлоропалонил	делтаметрин (шис-дег-таметрин) (*)	хексахлоробензен	йоксимил, включително неговите естери, изразени като йоксимил	оксамил	квинуоксифен
Френско грозде (червено, черно и бяло)		10	0,5				
Цариградско грозде		10	0,2				
Други		0,01 (*)	0,05 (*)				
д) Диворастящи ягодови и други диви плодове	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (ii)
vi) <b>РАЗНИ</b>						0,01 (*) (ii)	0,02 (*) (ii)
Авокадо							
Банани	2	0,2					
Фурми							
Смокини							
Киви			0,2				
Кумкуат							
Личи							
Манго	0,2						
Маслини (трапезни)			1				
Маслини (за извличане на маслиново масло)			1				
Папая	0,2	20					
Пасион фрукт							
Ананас							
Нар							
Други	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
<b>2. Зеленчуци, пресни или без термична обработка, замразени или сушени</b>				0,01 (*)			
i) <b>КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>			0,05 (*)			0,01 (*) (ii)	0,02 (*) (ii)
Цвекло							
Моркови	0,2	1			0,2 (ii)		
Корени от маниока							
Целина с едри глави	0,3	1					

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)						
	азоксистробин	хлороталонил	делтаметрин (пис-дел-таметрин) (*)	хексахлоробензен	йоксимил, включително неговите естери, изразени като йоксимил	оксамил	квиноксифен
Хрян	0,2						
Земни ябълки							
Пашърнак	0,2				0,2 (ii)		
Корени от магданоз	0,2						
Репички	0,2						
Козя брада	0,2						
Сладки патати							
Жълта ряпа							
Ряпа							
Игнам							
Други	0,05 (*)	0,01 (*)			0,05 (*) (ii)		
<b>ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>						0,01 (*) (ii)	0,02 (*) (ii)
Чесън		0,5	0,1		0,2 (ii)		
Лук		0,5	0,1		0,2 (ii)		
Шалот		0,5	0,1		0,2 (ii)		
Зелен лук	2	5	0,1		3 (ii)		
Други	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (ii)		
<b>iii) ПЛОДОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>					0,05 (*) (ii)		
a) Картофиви	2	2					0,02 (*) (ii)
Домати			0,3			0,02 (ii)	
Пиперки						0,02 (ii)	
Патладжани			0,3			0,02 (ii)	
Бамя			0,3				
Други			0,2			0,01 (*) (ii)	
b) Тиквови — ядивна кора	1		0,2				0,02 (*) (ii)
Краставици		1				0,02 (ii)	
Корнишони		5				0,02 (ii)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)						
	азоксистробин	хлоропалонил	делтаметрин (пис-дег-таметрин) (*)	хексахлоробензен	йоксимил, включително неговите естери, изразени като йоксимил	оксамил	квиноксифен
Тиквички						0,03 <sup>(ii)</sup>	
Други		0,01 (*)				0,01 (*) <sup>(ii)</sup>	
в) Тиквови — неядивна кора	0,5	1	0,2			0,01 (*) <sup>(ii)</sup>	0,05 <sup>(ii)</sup>
Пъпеши							
Тикви							
Дини							
Други							
г) Сладка царевича	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			0,01 (*) <sup>(ii)</sup>	0,02 (*) <sup>(ii)</sup>
iv) <b>ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ РОД „ЗЕЛЕ“</b>					0,05 (*) <sup>(ii)</sup>	0,01 (*) <sup>(ii)</sup>	0,02 (*) <sup>(ii)</sup>
а) Цветно зеле	0,5	3	0,1				
Броколи (включително броколи от Калабрия)							
Карфиол							
Други							
б) Главесто зеле	0,3		0,1				
Брюкселско зеле		3					
Зеле		3					
Други		0,01 (*)					
в) Листно зеле	5	0,01 (*)	0,5				
Китайско зеле							
Къдрavo зеле							
Други							
г) Алабаш	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
v) <b>ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ</b>					0,05 (*) <sup>(ii)</sup>	0,01 (*) <sup>(ii)</sup>	0,02 (*) <sup>(ii)</sup>
а) Марули и подобни	3	0,01 (*)	0,5				
Кресон							
Градинска салата							
Маруля							



Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)						
	азоксистробин	хлоропалонил	делтаметрин (шис-делтаметрин) (*)	хексахлоробензен	йоксимил, включително неговите естери, изразени като йоксимил	оксамил	квиноксифен
Ескарпиол (широколистна ендивия)							
Рукола							
Листно зеле, включително листа от ряпа							
Други							
б) Спанак и подобни	0,05 (*)	0,01 (*)	0,5				
Спанак							
Цвекло за салата							
Други							
в) Воден кресон	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)				
г) Ендивия	0,2	0,01 (*)	0,05 (*)				
д) Подправки	3	5	0,5				
Балдран							
Сибирски лук							
Магданоз							
Листа от целина							
Други							
vi) <b>БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)</b>			0,2		0,05 (*) (ii)	0,01 (*) (ii)	0,02 (*) (ii)
Фасул (с шушулки)	1	5					
Фасул (без шушулки)	0,2	2					
Грах (с шушулки)	0,5	2					
Грах (без шушулки)	0,2	0,3					
Други	0,05 (*)	0,01 (*)					
vii) <b>СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)</b>						0,01 (*) (ii)	
Аспержи							
Бяло цвекло							
Целина	5	10					
Копър	5						

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)						
	азоксистробин	хлоропалонил	делтаметрин (транс-дети-таметрин) (*)	хексахлоробензен	йоксимил, включително неговите естери, изразени като йоксимил	оксамил	квинуоксифен
Артишок (ангинарии)	1		0,1				0,3 <sup>(n)</sup>
Праз	2	10	0,2		3 <sup>(n)</sup>		
Ревен							
Други	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) <sup>(n)</sup>		0,02 (*) <sup>(n)</sup>
viii) <b>ГЪБИ</b>	0,05 (*)		0,05		0,05 (*) <sup>(n)</sup>	0,01 (*) <sup>(n)</sup>	0,02 (*) <sup>(n)</sup>
а) Култивирани гъби		2					
б) Диворастящи гъби		0,01 (*)					
<b>3. Варива</b>	0,1	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,05 (*) <sup>(n)</sup>	0,01 (*) <sup>(n)</sup>	0,02 (*) <sup>(n)</sup>
Фасул							
Леща							
Грах							
Лупина							
Други							
<b>4. Маслодайни семена</b>					0,1 (*) <sup>(n)</sup>	0,02 (*) <sup>(n)</sup>	0,05 (*) <sup>(n)</sup>
Ленено семе							
Фъстъци		0,05					
Маково семе							
Сусамово семе							
Слънчогледово семе							
Рапично семе	0,5		0,1				
Соя	0,5						
Синапено семе			0,1				
Памуково семе							
Конопено семе							
Семена от тиква				0,05			
Други	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)			

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (в mg/kg)						
	азоксистробин	хлороталонил	делтаметрин (шис-делтаметрин) <sup>(*)</sup>	хексахлоробензен	йоксимил, включително неговите естери, изразени като йоксимил	оксамил	квинуоксифен
<b>5. Картофи</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01	0,05 (*) <sup>(ii)</sup>	0,01 (*) <sup>(ii)</sup>	0,02 (*)
Ранни картофи							
Късни картофи							
<b>6. Чай (изсушени листа и стебла, ферментирани или обработени по друг начин, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)	0,1 (*) <sup>(ii)</sup>	0,02 (*) <sup>(ii)</sup>	0,05 (*) <sup>(ii)</sup>
<b>7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах</b>	20	50	5	0,02 (*)	0,1 (*) <sup>(ii)</sup>	0,02 (*) <sup>(ii)</sup>	0,5 <sup>(ii)</sup>

(\*) Показва долната граница на аналитично определяне.

(ii) Времени МГДОВ, валидни до 1 ноември 2008 г., до преразглеждане на информацията в приложение III в съответствие с Директива 91/414/ЕИО и пререгистрирането на формулациите на делтаметрин на ниво държави-членки.

(ii) Показва, че МГДОВ са установени временно в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.