

ДИРЕКТИВА 2007/7/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 14 февруари 2007 година****за изменение на определени приложения към директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно максимално допустимите нива на атрацин, ламбда-цихалотрин, фенмедифам, метомил, линурон, пенконазол, пиметрозин, бифентрин и абамектин****(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. за определяне на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури ⁽¹⁾, и по-специално член 10 от нея,като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. за определяне на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ⁽²⁾, и по-специално член 7 от нея,като взе предвид Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита ⁽³⁾, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно разпоредбите на Директива 91/414/ЕИО разрешенията за употреба на продукти за растителна защита на определени култури са от компетентите на държавите-членки. Такива разрешения трябва да се основават на оценка на ефекта върху здравето на човека и животните и въздействието върху околната среда. При тази оценка елементите, които трябва да се имат предвид, включват излагане на действието на такива препарати на оператори и наблюдатели и въздействието върху земната, водната и въздушната среда, както и въздействието върху хора и животни посредством консумацията на остатъци по третираните продукти.
- (2) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) са отражение на минималните количества пестициди, необходими за ефективна защита на растенията, прилагани по начин, при който количеството

остатъци да бъде едновременно възможно най-малко и токсикологично допустимо, особено що се отнася до прогнозната дневна доза.

- (3) МДГОВ за пестициди, обхванати от директиви 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, ще бъдат държани под наблюдение и могат да бъдат изменяни, за да се вземат предвид нови или изменени употреби. Информация за нови или изменени употреби се съобщава на Комисията, което ще доведе до промени в остатъчните нива на ламбда-цихалотрин, фенмедифам, метомил, линурон, пенконазол и пиметрозин.
- (4) Излагането на потребителите в продължение на целия им живот на тези пестициди чрез хранителните продукти, които могат да съдържат остатъци от тези пестициди, беше изчислено и оценено съгласно прилаганите в Европейската общност процедури и практики предвид публикуваните от Световната здравна организация насоки ⁽⁴⁾. В тази оценка беше взето предвид, че абамектинът се използва също като лекарство във ветеринарната медицина за лечение на животни, отглеждани за производство на храна, и че МДГОВ са установени за това вещество в съответствие с Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета от 26 юни 1990 г. за установяване на процедура на Общността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход ⁽⁵⁾. На базата на този анализ и оценки МДГОВ за тези пестициди трябва да бъдат установени така, че да се гарантира да не бъде надвишена приемливата дневна доза.
- (5) Що се отнася до ламбда-цихалотрина, метомила, линурона и пиметрозина, за които има установена критична референтна доза (КРД), случаите на интензивно излагане на потребителите чрез всяка от хранителните стоки, съдържащи остатъци от тези пестициди, са анализирани и оценени в съответствие с процедурите и практиките, използвани понастоящем в рамките на Общността, като се вземат предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация. Становищата на Научния комитет по растенията, по-специално насоките и препоръките по отношение на защитата на

⁽¹⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2006/92/ЕО на Комисията (ОВ L 311, 10.11.2006 г., стр. 31).

⁽²⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2006/92/ЕО на Комисията.

⁽³⁾ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2006/136/ЕО на Комисията (ОВ L 349, 12.12.2006 г., стр. 42).

⁽⁴⁾ Насоки за прогнозното изчисляване на количествата остатъци от пестициди, приемани с храната (актуализирани), изготвени от Световната система за екологичен мониторинг/Програма за безопасност на храните (GEMS/Food Programme) в сътрудничество с Комитета за Кодекса за остатъците от пестициди и публикувани от Световната здравна организация, 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽⁵⁾ ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) 1831/2006 на Комисията (ОВ L 354, 14.12.2006 г., стр. 5).

потребителите на храни, третирани с пестициди ⁽¹⁾, са взети под внимание. На основата на анализ на консумираната дажба храна МДГОВ за тези пестициди трябва да бъдат определени така, че да се гарантира да не бъде надвишавана критичната референтна доза. В случая с другите вещества анализ на наличната информация показва, че не е необходимо определянето на критична референтна доза и че следователно не е необходим краткосрочен анализ.

- (6) Що се отнася до наличието на атразин върху зърнени храни, се появи нова информация след приемането на Директива 2006/61/ЕО на Комисията от 7 юли 2006 г. за изменение на приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от атразин, азинфос-етил, шифлутрин, етефон, фентион, метамидофос, метомил, паракат и триазофос ⁽²⁾, която показва, че по-високи МДГОВ, отколкото количествата, добавени с посочената директива в Директива 86/362/ЕИО, са безопасни за потребителите. Следователно МДГОВ, добавени с Директива 2006/61/ЕО, следва да бъдат заменени с такива с по-висока стойност.
- (7) Когато разрешената от държавите-членки употреба на препарати за защита на растенията не води до откриваеми нива във или върху хранителните стоки или когато е налице неразрешена употреба, както и когато имаме случай на разрешена употреба от страна на държава-членка, без да е била представена необходимата информация, или когато употреба в трети страни, която води до остатъци във или върху хранителни продукти, които могат да попаднат на пазара на Общността, не е подкрепена с подобни необходими данни, МДГОВ трябва да бъдат установени на най-ниската граница на аналитичното определяне.
- (8) Следователно е необходимо да се определят нови МДГОВ за тези пестициди.
- (9) Задаването или изменението на такива временни МДГОВ на равнище Общност не пречи на държавите-членки да установят временни максимални допустими граници на остатъчни вещества за фенмедифам, линурон, пенконазол и пиметрозин в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към нея. За разрешена по-нататъшна употреба на тези вещества периодът от четири години се счита за достатъчен. В края на този период следва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества, определени от Общността, да станат окончателни.
- (10) Следователно е необходимо Директива 90/642/ЕИО да бъде съответно изменена.

⁽¹⁾ Мнение относно въпроси, свързани с изменение на приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета (мнения, изразени от Научния комитет по растенията, 14 юли 1998 г.); Мнение относно вариращите остатъци от пестициди в плодове и зеленчуци (мнение, изразено от Научния съвет по растенията на 14 юли 1998 г.) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

⁽²⁾ ОВ L 206, 27.7.2006 г., стр. 12.

- (11) Предвидените в настоящата директива мерки са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

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

Член 2

Приложение II към Директива 90/642/ЕИО се изменя съгласно приложение II към настоящата директива.

Член 3

1. Що се отнася до член 1, държавите-членки приемат и публикуват най-късно до 20 януари 2007 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текстовете на тези разпоредби и таблица на съответствията между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 21 януари 2007 г.

2. Що се отнася до член 2, държавите-членки приемат и публикуват най-късно до 15 август 2007 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с на настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текстовете на тези разпоредби и таблица на съответствията между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби от 16 август 2007 г.

3. Когато държавите-членки приемат разпоредбите, посочени в параграфи 1 и 2, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

4. Държавите-членки съобщават на Комисията текстовете на разпоредбите от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 4

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след датата на нейното публикуване в Официален вестник на Европейския съюз.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 14 февруари 2007 година.

За Комисията
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

Остатъци от пестициди	Максимално ниво в мг/кг
„Атрацин	0,1 (*) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ

(*) Показва, че МДГОВ е установена временно до 1 януари 2008 г. в очакване да бъде предадена информация от кандидата. Ако никаква информация не се получи до тази дата, МДГОВ се отменя чрез директива или регламент.“

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в мг/кг							
	лямбда-цихалотрин	фенметифам	метомил/гидокарб (сума, изразена като метомил)	линурон	пенконазол	пиметрозин	бифентрин	абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В1б и delta-8,9 изомер на авермектин В1а)
Пеканови орехи								
Семена от пиния								
Шамфъстък								
Орехи								
Други								
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ	0,1	0,05 (*) (P)	0,2		0,2	0,02 (*)	0,3	0,01 (*)
Ябълки								
Круши								
Дюли								
Други								
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ		0,05 (*) (P)					0,2	0,01 (*)
Кайсии	0,2		0,2		0,1	0,05		
Череша			0,1					
Праскови (включително праскови без мъх и подобни хибриди)	0,2		0,2		0,1	0,05		
Сливи			0,5					
Други	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		
v) ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕБНО-ПЛОДНИ								
а) Трапезно и винено грозде	0,2	0,05 (*) (P)			0,2	0,02 (*)	0,2	0,01 (*)
Трапезно грозде			0,05 (*)					
Винено грозде			1					
б) Ягоди (различни от диворастящи)	0,5	0,1 (P)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,5	0,5	0,1

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в мг/кг							
	лямбда-цихалотрин	фенметифам	метомил/глюдикарб (сума, изразена като метомил)	линурон	пенконазол	пиметрозин	бифентрин	абамектин аермектин В1а, аермектин В1б и delta-8,9 изомер на аермектин В1а
в) Тиквови — неядивна кора	0,05		0,05 (*)		0,1	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
Пъпеш								
Тикви								
Дини								
Други								
г) Сладка царевича	0,05		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ СЕМЕЙСТВО КРЪСТОЦВЕТНИ		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)	0,05 (*)			0,01 (*)
а) Цветно зеле	0,1					0,02 (*)	0,2	
Броколи (включително броколи от Калабрия)			0,2					
Карфиол								
Други			0,05 (*)					
б) Главесто зеле			0,05 (*)				1	
Брюкселско зеле	0,05							
Зеле	0,2					0,05		
Други	0,02 (*)					0,02 (*)		
в) Листно зеле	1		0,05 (*)			0,2	0,05 (*)	
Китайско зеле								
Къдраво зеле								
Други								
г) Алабаш	0,02 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в мг/кг							
	лямбда-цихалотрин	фенметифам	метомил/глюдикарб (сума, изразена като метомил)	линурон	пенконазол	пиметрозил	бифентрин	абамектин (сума от авермектин В1а, авермектин В1б и delta-8,9 изомер на авермектин В1а)
Грах								
Лупина								
Други								
4. Маслодайни семена	0,02 (*)	0,1 (*) (P)		0,1 (*) (P)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
Ленено семе								
Фъстъци			0,1					
Маково семе								
Сусамово семе								
Слънчогледово семе								
Рапично семе								
Соя			0,1					
Синапено семе								
Памуково семе			0,1			0,05		
Конопено семе								
Други			0,05 (*)			0,02 (*)		
5. Картофи	0,02 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
Ранни картофи								
Късни картофи								
6. Чай (изсушени листа и стебла, ферментирани или обработени другояче, <i>Camellia sinensis</i>)	1	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)
7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах	10	0,1 (*) (P)	10	0,1 (*) (P)	0,5	15	10	0,05

(*) Показва по-ниска граница от аналитично изчислената.

(P) Показва, че МДГОВ са установени временно съгласно член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде изменено, това ниво става окончателно и влиза в сила от 7 март 2011 г.“