

ДИРЕКТИВИ

ДИРЕКТИВА 2007/28/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 25 май 2007 година

за изменение на определени приложения към директиви на Съвета 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО относно максимално допустимите граници на остатъци от азоксистробин, хлорфенапир, фолпет, ипродион, ламбда-цихалотрин, малеинов хидразид, металаксил-М и трифлуксистробин

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

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⁽¹⁾, 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⁽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) В съответствие с 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 оценката на ефекта върху човешкото здраве и здравето на животните и въздействието върху околната среда. При тази оценка трябва да се имат предвид елементи, които включват излагането на потребителя и на наблюдателя и въздействието върху земната, водната и въздушната среда, както и въздействието върху хора и животни, посредством консумацията на остатъци по третираните култури.

(¹) ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2007/27/ЕО на Комисията (ОВ L 128, 16.5.2007 г., стр. 31).

(²) ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2007/27/ЕО.

(³) ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2007/25/ЕО на Комисията (ОВ L 106, 24.4.2007 г., стр. 34).

(2) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) отразяват използването на минималните количества пестициди, необходими за ефективна защита на растенията, прилагани по начин, при който количеството остатъци да бъде практически най-малкото и токсикологично допустимо, особено що се отнася до допустимата дневна доза.

(3) МДГОВ за пестициди, попадащи в обхвата на директиви 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, ще бъдат държани под наблюдение и могат да бъдат изменени, за да се вземат предвид нови или променени употреби. Информацията за нови или променени употреби е съобщена на Комисията, което следва да доведе до промени в количествата остатъци от азоксистробин, хлорфенапир, фолпет, ипродион, ламбда-цихалотрин, малеинов хидразид, металаксил-М и трифлуксистробин.

(4) Излагането на потребителите в продължение на целия им живот на тези пестициди посредством хранителни продукти, които могат да съдържат остатъци от тези пестициди беше преразгледано и оценено в съответствие с използваните в Общността процедури и практики, като се взети предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация⁽⁴⁾. На базата на тези преценки и оценки, МДГОВ за тези пестициди следва да бъдат установени така, че да се гарантира, че допустимата дневна доза не е надвишена.

(5) В случая с хлорфенапир, фолпет и ламбда-цихалотрин, за които съществува критична референтна доза (КРД), силното излагане на потребителите посредством всеки от хранителните продукти, които могат да съдържат остатъци от тези пестициди, беше преценено и оценено в съответствие с действащите в Общността процедури и практики, като се вземат предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация. Становищата на Научния комитет по растенията (НКР), по-специално мнението и препоръките по отношение на защитата на

(⁴) Насоки за прогнозното изчисляване на дневната доза от остатъци от пестициди, приемани с храната (преразгледани), изготвени от световната система за мониторинг на околната среда/хранителната програма (GEMS/Food Programme) в сътрудничество с Комитета по Кодекса за остатъците от пестициди, публикувани от Световната здравна организация през 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

потребителите на хранителни продукти, третирани с пестициди ⁽¹⁾, бяха взети под внимание. На основата на оценката за дневната доза, МДГОВ за тези пестициди следва да бъдат определени така, че да се гарантира, че критичната референтна доза няма да бъде надвишена. Що се отнася до другите вещества, оценката на наличната информация показва, че не се изисква КРД и че следователно не е необходима краткосрочна оценка.

- (6) Когато разрешената от държавите-членки употреба на препарати за защита на растенията не води до доловими количества на остатъци от пестициди във или върху хранителните стоки, или когато е налице неразрешена употреба, както и при разрешена употреба от държава-членка, без да са били представени необходимите данни, 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 следва да бъдат установени на най-ниската граница на аналитично определяне.
- (7) Установяването или изменението на временни МДГОВ на равнище Общност не пречи на държавите-членки да определят временни МДГОВ за малеинов хидразид и трифлористробин в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към същата директива. Приема се, че период от четири години е достатъчен, за да се позволи по-нататъшна употреба на тези вещества. Временните МДГОВ на равнище Общност следва в такъв случай да станат окончателни.
- (8) Необходимо е следователно да се изменят МДГОВ, установени в приложенията към директиви 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, за да се осигури възможност за нужните наблюдения и контрол на употребата на съответните продукти за растителна защита и за да се защитят потребителите. Когато МДГОВ са били вече определени в приложенията към тези директиви, е уместно те да бъдат изменени. Когато МДГОВ все още не са били определени, е уместно те да бъдат установени за пръв път.
- (9) Директиви 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО следва да бъдат съответно изменени.
- (10) 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 86/363/ЕИО се изменя в съответствие с приложение I към настоящата директива.

Член 2

Директива 90/642/ЕИО се изменя в съответствие с приложение II към настоящата директива.

Член 3

1. Държавите-членки приемат и публикуват не по-късно от 26 ноември 2007 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби и таблицата на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби от 27 ноември 2007 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 редът на позоваване се определят от държавите-членки.

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

Член 4

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

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 25 май 2007 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

⁽¹⁾ Становище относно въпросите, свързани с изменението на приложенията към директиви на Съвета 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО (становище, изразено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.); Становище относно променливите количества остатъци от пестициди в плодовете и зеленчуците (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

ПРИЛОЖЕНИЕ I

В част Б от приложение II към Директива 86/363/ЕИО се добавя следният ред:

	Максимални количества в мг/кг		
Остатъци от пестициди	в месо, включително мазнина, месни продукти, вторични месни продукти и животински мазнини, изброени в приложение I под позиции номер ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 и 1602	за мляко и млечни продукти, изброени в приложение I под позиции номер 0401, 0402, 0405 и 0406	в пресни яйца без черупка, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I под позиции номер 0407 и 0408
„Малеинов хидразид (а)	месо (с изключение на домашни птици) 0,05 (р) черен дроб (с изключение на домашни птици) 0,05 (р) бъбрек (с изключение на домашни птици) 0,5 (р) други 0,02 (*) (р)	0,2 (р) (t)	0,1 (р)

(*) Показва по-ниска граница на аналитично определяне.

(а) Определението за остатъците за млякото и млечните продукти е: малеинов хидразид и неговите съединения, изразени като малеинов хидразид.

(р) Показва, че МДГОВ са установени условно в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.

(t) Показва, че МДГОВ са установени временно до 30 юни 2008 г., в очакване да бъде предадена информация от заявителя. Ако не бъде получена информация до тази дата, МДГОВ се отменят чрез директива или регламент.“

Остатъци от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)										
	Азоксистробин	Хлорфенапир	Фолпет	Ипродион	Ламбла-цихалотрин	Малеенов хипразид	Метохлор, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сума на изомерите)	Трифлостробин		
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ										
Пеканови орехи										
Семена от пиния										
Шамфъстък										
Орехи										
Други				0,02 (*) (p)						
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)		3 (a)	5 (p)	0,1		1		0,5 (p)	
Ябълки										
Круши										
Дюли										
Други										
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (*)			3 (p)			0,05 (*)			
Кайсии					0,2				1 (p)	
Череша			2						1 (p)	
Праскови (включително праскови без мъх и подобни хибриди)					0,2				1 (p)	
Сливи									0,2 (p)	
Други			0,02 (*)		0,1				0,02 (*) (p)	
v) ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕВНО-ПЛОДНИ										
a) Трапезно и винено грозде	2			10 (p)	0,2				5 (p)	
Трапезно грозде			0,02 (*)				2			
Винено грозде			5				1			
b) Ягоди (различни от диворастящи)	2		3 (a)	15 (p)	0,5		0,5		0,5 (p)	

		Остатъци от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)							
	Азоксистробин	Хлорфенапир	Фолпет	Ипродиян	Ламбда-цихалотрин	Маленнов хипразид	Метохлор, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сума на изомерите)	Трифлостробин	
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ									
Жълта ряпа									
Ряпа									
Игнам									
Други	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ									
Чесън				0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Лук			0,1	0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Шалот				0,2 (p)		15 (p)	0,5		
Зелен лук	2			3 (p)	0,05		0,2		
Други	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)		
iii) ПЛОДОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ									
a) Картофиви	2			5 (p)					
Домати			2 (a)		0,1		0,2	0,5 (p)	
Пиперки					0,1		0,5		
Патладжани					0,5				
Бамя					0,1				
Други			0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
b) Тиквови – ядлива кора	1		0,02 (*)	2 (p)	0,1			0,2 (p)	
Краставици							0,5		
Корнишони									
Тиквички									
Други							0,05 (*)		

		Остатъци от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)							
		Азоксистробин	Хлорфенапир	Фолпет	Ипродион	Ламбла-цихалотрин	Малеинов хипразид	Метохлор, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сума на изомерите)	Трифлостробин
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	в) Тиквови – неядивна кора	0,5		1	1 (р)	0,05			
	Пълеши							0,2	0,3 (р)
	Тикви								
	Дини							0,2	0,2
	Други							0,05 (*)	0,02 (*) (р)
г) Сладка царевича	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (р)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (р)
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ РОД „ЗЕЛЕ“									0,02 (*) (р)
а) Цветно зеле	0,5			0,02 (*)	0,1 (р)	0,1		0,2	
Броколи (включително броколи от Калабрия)									
Карфиол									
Други									
б) Главесто зеле	0,3			0,02 (*)					
Брюкселско зеле					0,5 (р)	0,05			
Зеле					5 (р)	0,2		1	
Други					0,02 (*) (р)	0,02 (*)		0,05 (*)	
в) Листно зеле	5			0,02 (*)		1			
Китайско зеле					5 (р)				
Къдраво зеле								0,2	
Други					0,02 (*) (р)			0,05 (*)	
г) Алабаш	0,2			0,05	0,02 (*) (р)	0,02 (*)		0,05 (*)	

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Остатъци от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)									
	Азоксистробин	Хлорфенапир	Фолпет	Ипродиян	Ламбла-цихалотрин	Малеенов хипразид	Металакlor, включително други смеси на съставни изомери, включително металаксил-М (сума на изомерите)	Трифлуксистробин		
4. Маслодайни семена										
Ленено семе				0,5 (p)	0,05 (*)	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)		
Фъстъци										
Маково семе										
Сусамово семе										
Слънчогледово семе				0,5 (p)						
Рапично семе	0,5			0,5 (p)						
Соя	0,5									
Синапено семе										
Памуково семе										
Конопено семе										
Други	0,05 (*)			0,02 (*) (p)						
5. Картофи	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	50 (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)		
Ранни картофи										
Късни картофи										
6. Чай (изсушени листа и стебла, ферментирани или обработени по друг начин, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)		
7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10	0,05 (*) (p)		30 (p)

(*) Показва по-ниска граница на аналитично определяне.

(a) Сума от калтан и фолпет.

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