

ДИРЕКТИВИ

ДИРЕКТИВА 2007/27/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 15 май 2007 година

за изменение на някои приложения към директиви на Съвета 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от етоксазол, индоксакарб, мезосулфурон, 1-метилциклопропен, МСРА и МСРВ, толилфлуанид и тритиконазол

(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 на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, 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 ⁽⁴⁾, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Следните съществуващи активни вещества са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО: МСРА и

⁽¹⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2007/11/ЕО на Комисията (ОВ L 63, 1.3.2007 г., стр. 26).

⁽²⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2007/11/ЕО на Комисията.

⁽³⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2007/12/ЕО на Комисията (ОВ L 59, 27.2.2007 г., стр. 75).

⁽⁴⁾ 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).

МСРВ съгласно Директива 2005/57/ЕО на Комисията ⁽⁵⁾, толилфлуанид съгласно Директива 2006/6/ЕО на Комисията ⁽⁶⁾, тритиконазол съгласно Директива 2006/39/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾.

(2) Следните нови активни вещества са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО: етоксазол съгласно Директива 2005/34/ЕО на Комисията ⁽⁸⁾, мезосулфурон съгласно Директива 2003/119/ЕО на Комисията ⁽⁹⁾, индоксакарб съгласно Директива 2006/10/ЕО на Комисията ⁽¹⁰⁾ и 1-метилциклопропен съгласно Директива 2006/19/ЕО на Комисията ⁽¹¹⁾.

(3) Включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на въпросните активните вещества беше извършено въз основа на оценката на предоставената информация относно предложената употреба. Информация, свързана с тази употреба, е предоставена от някои държави-членки в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от горепосочената директива. Наличната информация е преразгледана и е достатъчна, за да позволи установяването на определени максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ).

(4) Когато не съществуват МДГОВ на Общността или временни МДГОВ, държавите-членки установяват национални временни МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, преди да могат да бъдат разрешени препаратите за растителна защита, съдържащи тези активни вещества.

(5) МДГОВ на Общността и нивата, препоръчвани от Codex Alimentarius, са установени и оценени според сходни процедури. Съществуват известен брой Codex МДГОВ за толилфлуанид и те са взети предвид. МДГОВ, базирани на Codex МДГОВ, са оценени с оглед на рисковете от употребата им за потребителите. Никакъв недопустим риск не бе открит при употребата на токсикологичните крайни параметри, базирани на проучванията, които са на разположение на Комисията.

⁽⁵⁾ ОВ L 246, 22.9.2005 г., стр. 14.

⁽⁶⁾ ОВ L 12, 18.1.2006 г., стр. 21.

⁽⁷⁾ ОВ L 104, 13.4.2006 г., стр. 30.

⁽⁸⁾ ОВ L 125, 18.5.2005 г., стр. 5.

⁽⁹⁾ ОВ L 325, 12.12.2003 г., стр. 41.

⁽¹⁰⁾ ОВ L 25, 28.5.2006 г., стр. 24.

⁽¹¹⁾ ОВ L 44, 15.2.2006 г., стр. 15.

- (6) Докладите за преглед на Комисията, които бяха подготвени за включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на въпросните активни вещества, определят допустимата дневна доза (ДДД) и ако е необходимо, критичната референтна доза (КРД) за тези вещества. Излагането на потребителите през целия им живот на продукти, третирани с разглежданото активно вещество, е оценено в съответствие с процедурната практика на Общността. Взети са под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация⁽¹⁾ и становището на Научния комитет по растенията⁽²⁾ за прилаганата методология. Беше изчислено, че предложените на тази основа МДГОВ не водят до надхвърляне на допустимата дневна доза или на критичната референтна доза.
- (7) За да се гарантира подходяща защита на потребителя срещу излагане на остатъчни вещества в резултат от неразрешени употреби на продукти за растителна защита, е важно да се определят временните МДГОВ за въпросните комбинации продукт/пестицид на долната граница на аналитично определяне.
- (8) Установяването на общностно ниво на временни МДГОВ не пречи на държавите-членки да определят временни МДГОВ, приложими за веществата, за които става дума, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и с приложение VI към нея. За определяне на повечето от останалите употреби на съответните активни вещества периодът от четири години се счита за достатъчен. В края на този период временните максимално допустими граници на остатъчни вещества следва да станат окончателни.
- (9) Необходимо е следователно да бъдат променени МДГОВ, установени в приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, за да се осигури възможност за необходимото наблюдение и контрол върху забраната за тяхната употреба и за да се защитят потребителите.
- (10) Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО следва да бъдат съответно изменени.
- (11) 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 в съответствие с приложение III към настоящата директива.

Член 4

1. Държавите-членки приемат и публикуват най-късно до 16 ноември 2007 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те съобщават незабавно на Комисията текста на тези разпоредби и таблицата на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби от 17 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 5

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

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 15 май 2007 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

⁽¹⁾ 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, публикувани от Световната здравна организация, 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Становище на Научния комитет по растенията относно въпросите във връзка 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.) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

В приложение II, част А към Директива 86/362/ЕИО се добавят следните редове:

„Остатъци от пестициди	Максимални нива в мг/кг
Етоксазол	0,02 (*) (p) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ
Индоксакарб като сума от изомери S и R	0,02 (*) (p) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ
МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и съединения, изразени като МСРА	0,05 (*) (p) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ
Толилфлуанид (сума от толилфлуанид и диметиламиносулфотолуанид, изразен като толилфлуанид)	0,05 (*) (p) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ
Мезосулфурон-метил, изразен като мезосулфурон	0,01 (*) (p) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ
Тритиконазол	0,01 (*) (p) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ
1-метилциклопропен	0,01 (*) (p) ЗЪРНЕНИ ХРАНИ

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

(p) Показва временните МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде изменена, тази стойност става окончателна и влиза в сила на 5 юни 2011 г.“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложение II, част А към Директива 86/363/ЕИО се добавят следните редове:

	Максимални нива в мг/кг		
Остатъци от пестициди	в месо, включително мазнината, месни продукти, вторични месни продукти и животински мазнини, изброени в приложение I под позиции № 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 № 0401, 0402, 0405 и 0406	в пресни яйца без черупка, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I под позиции № 0407 и 0408
„Индоксакарб като сума от изомери S и R	месо и вторични месни продукти, годни за консумация 0,01 (*) (p); мазнини: 0,3 (p)	мляко: 0,02 (p); каймак от мляко 0,3 (p)	0,01 (*) (p)
МСРА, МСРВ и МСРА тιοетил, изразен като МСРА	0,1 (*) (p); вторични месни продукти, годни за консумация: 0,5 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Толилфлуанид (голилфлуанид, анализиран като диметиламиносулфотолуидид и изразен като толилфлуанид)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)

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

(p) Показва временните МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде изменена, тази стойност става окончателна и влиза в сила на 5 юни 2011 г.“

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Приложенията към Директива 90/642/ЕИО се изменят, както следва:

1) В приложение I, група „2. Зеленчуци, пресни или неварени, в замразено или изсушено състояние“, заглавие v) „Листни зеленчуци и пресни подправки“ в подпозиция а) „Марули и подобни“ вписването „Листа и стебла от зеле“ се заменя с „Листа и стебла от зеле, включително листа от ряпа“.

2) В приложение II се добавят следните колони за етоксазол, индоксакарб, МСРА, МСРВ, мезосулфурон, толифлуанид, трипиконазол и 1-метилциклопропен:

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДПОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg						
	Етоксазол	Индоксакарб, като сума от изомери S и R	МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и съединения, изразени като МСРА	Толифлуанид (сума от толифлуанид и диметиламиносулфотолуидил, изразен като толифлуанид)	Мезосулфурон-метил, изразен като мезосулфурон	Трипиконазол	1-метилциклопропен
„1. Плодове, пресни, изсушени или сурови, замразени, несъдържащи добавена захар: ядки			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Грейфрут							
Лимони							
Сладки лимони							
Мандарини (включително клементинки и други хибриди)							
Портокали							
Помело							
Други							
ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (със или без черупки)	0,02 (*) (p)	0,05 (p)		0,05 (*) (p)			
Бадеми							
Бразилски орехи							
Кашу							
Кестени							
Кокосови орехи							
Лешници							

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДГОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg						
	Етоксазол	Индоксакарб като сума от изомери S и R	МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и съединения, изразени като МСРА	Толифлуанид (сума от толифлуанид и диметиламиносулфотолуидил, изразен като толифлуанид)	Мезосулфурон-метил, изразен като мезосулфурон	Трипиконазол	1-метилциклопропен
Орехи макадамия							
Пеканови орехи							
Семена от пиния							
Шамфъстък							
Орехи							
Други							
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ	0,02 (*) (p)			3 (p)			
Ябълки		0,5 (p)					
Круши							
Дюли							
Други		0,3 (p)					
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ:							
Кайсии	0,1 (p)	0,3 (p)					
Череши				1 (p)			
Праскови (включително праскови без мъх и други хибриди)	0,1 (p)	0,3 (p)					
Сливи							
Други	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,5 (p)			
v) ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕВНО-ПЛОДНИ							
a) Трапезно и винено грозде	0,02 (*) (p)	2 (p)					
Трапезно грозде							
Винено грозде							
б) Ягоди (различни от диворастящи)	0,2 (p)	0,02 (*) (p)					
в) Храстовидни (различни от диворастящи)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)					
Къпини							
Елри къпини							

	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg						
	Етоксазол	Индоксакарб като сума от изомери S и R	МСПА, МСРВ, включително техните соли, естери и съединения, изразени като МСПА	Толлифуанид (сума от толлифуанид и диметиламиносулфотолуидил, изразен като толлифуанид)	Мезосулфурон-метил, изразен като мезосулфурон	Трипиконазол	1-метилциклопропен
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДГОВ							
Други					0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
2. Зеленчуци, пресни или неварени, в замразено или изсушено състояние							
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
Цвекло							
Моркови							
Корени от маниока							
Целина с едри глави							
Хрян							
Земни ябълки							
Пашърнак							
Корени от магланоз							
Репички							
Козя брада							
Сладки картофи							
Жълта ряпа							
Ряпа							
Игнам							
Други							
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
Чесън					0,5 (p)		
Лук					0,5 (p)		
Шалот					0,5 (p)		
Зелен лук							
Други					0,05 (*) (p)		

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДГОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg					
	Етоксазол	Индоксакарб като сума от изомери S и R	МСПА, МСРВ, включително техните соли, естери и съединения, изразени като МСПА	Толифлуанид (сума от толифлуанид и диметиламиносулфотолуидил, изразен като толифлуанид)	Мезосулфурон-метил, изразен като мезосулфурон	Тритикопазол
Зеле		3 (p)				
Други		0,2 (*) (p)				
в) Листно зеле				0,05 (*) (p)		
Китайско зеле		0,2 (p)				
Къдраво зеле		0,2 (p)				
Други		0,02 (*) (p)				
г) Алабаш		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)		
ч) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ	Етоксазол	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
а) Марули и подобни				20 (p)		
Кресон						
Градинска салата						
Маруля		2 (p)				
Ескарпиол (широколистна ендивия)		2 (p)				
Рукола						
Листа и стебла от зеле, включително листа от ряпа						
Други		0,02 (*) (p)				
б) Спанак и подобни		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)		
Спанак						
Цвекло за салата						
Други						
в) Волен кресон		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)		
г) Ендивия		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)		
д) Билки		2 (p)		0,05 (*) (p)		
Балдеран						
Сибирски лук						

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg						Трипиконазол	1-метилциклопропен
	Етоксазол	Индоксакарб като сума от изомери S и R	МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и съединения, изразени като МСРА	Топифлуанид (сума от топифлуанид и диметиламиносулфотопулид, изразен като топифлуанид)	Мезосулфурон-метил, изразен като мезосулфурон	Трипиконазол		
Магданоз								
Листа от целина								
Друти								
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)						
Фасул (с шушулки)				3 (p)				
Фасул (без шушулки)			0,1 (p)					
Грах (с шушулки)			0,1 (p)	3 (p)				
Грах (без шушулки)			0,1 (p)					
Друти			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
vii) СТЕБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)					
Аспержи								
Бяло цвекло								
Целина								
Копър								
Артишок (ангинарии)		0,1 (p)						
Праз				3 (p)				
Ревен								
Друти		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
viii) ГЪБИ	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
а) Култивирани гъби								
б) Диворастящи гъби								
3. Варива	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,01 (*)	0,01 (*) (p)	0,01 (p)	
Фасул			0,1 (p)					
Леща								
Грах			0,1 (p)					

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилага МДПОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg						
	Етоксазол	Индоксакарб като сума от изомери S и R	МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и съединения, изразени като МСРА	Толифлуанид (сума от толифлуанид и диметиламиносулфотолуидил, изразен като толифлуанид)	Мезосулфурон-метил, изразен като мезосулфурон	Трипиконазол	1-метилциклопропен
Лулина							
Друти			0,05 (*) (p)				
4. Маслодайни семена	0,05 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Ленено семе							
Фъстъци							
Маково семе							
Сусамово семе							
Слънчогледово семе							
Рапично семе							
Соя		0,5 (p)					
Синапено семе							
Памуково семе							
Конопено семе							
Друти		0,05 (*) (p)					
5. Картофи	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Ранни картофи							
Късни картофи							
6. Чай (изсушени листа и стебла, ферментирани или обработени другояче, <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	50 (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)

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

(p) Показва временните МДПОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде изменена, тази стойност става окончателна и влиза в сила на 5 юни 2011 г.