

ДИРЕКТИВА 2007/11/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 21 февруари 2007 година****за изменение на определени приложения към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно максимално допустимите граници на остатъчните вещества за ацетамиприд, тиаклоприд, имазосулфурон, метоксифенозид, S-метолахлор, милбемектин и трибенурон****(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 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. за определяне на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху храни 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. за определяне 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) Активното вещество трибенурон е включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО чрез Директива 2005/54/ЕО на Комисията ⁽⁵⁾.
- (2) Следните нови активни вещества са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО: ацетамиприд и тиаклоприд от Директива 2004/99/ЕО на Комисията ⁽⁶⁾, имазосулфурон, метоксифенозид и S-метолахлор от Директива 2005/3/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾, както и милбемектин от Директива 2005/58/ЕО ⁽⁸⁾.
- (3) Включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на съответните активни вещества се извърши въз основа на оценката на предоставената информация по отношение на предложените употреби. Информацията относно тези употреби е представена от някои държави-членки в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от лосочената директива.

⁽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 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2006/62/ЕО на Комисията (ОВ L 206, 27.7.2006 г., стр. 27).

⁽³⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2006/92/ЕО на Комисията.

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ ОВ L 244, 20.9.2005 г., стр. 21.

⁽⁶⁾ ОВ L 309, 6.10.2004 г., стр. 6.

⁽⁷⁾ ОВ L 20, 22.1.2005 г., стр. 19.

⁽⁸⁾ ОВ L 246, 22.9.2005 г., стр. 17.

Наличната информация е прегледана и е достатъчна за определяне на някои максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ).

- (4) Когато не съществуват общностни или временни МДГОВ, държавите-членки установяват, в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, временни национални МДГОВ, преди да могат да бъдат разрешени препаратите за растителна защита, съдържащи тези активни вещества.
- (5) Докладите за преглед на Комисията, които бяха подготвени за включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на активните вещества, за които става дума, определят допустимата дневна доза (ДДД) и, ако е необходимо, критичната референтна доза за тези вещества. Използването от потребителите през целия им живот на продукти, третираны с разглежданото активно вещество, е проучено и оценено в съответствие с процедурната практика на Общността. Взети са под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация ⁽⁹⁾ и становището на Научния комитет по растенията ⁽¹⁰⁾ за прилаганата методология. Изчислено е, че предложените на тази основа МДГОВ не водят до надхвърляне на допустимата дневна доза или на критичната референтна доза.
- (6) 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.
- (7) Установяването на общностно равнище 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. Приема се, че един период от четири години е достатъчен да позволи усъвършенстването на по-нататъшната употреба на въпрос-

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ Становище на Научния комитет по растенията относно въпросите във връзка с изменението на приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета (становище, излъчено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.) (http://ec.europa.eu/comm/food/fs/sc/index_en.html).

ните активни вещества. В края на този период следва временните максимално допустими граници на остатъчни вещества да станат окончателни.

- (8) Необходимо е следователно да бъдат изменени МДГОВ, установени в приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, за да се осигури възможност за нужните наблюдения и контрол върху забраната за тяхната употреба и за да се защитят потребителите. Когато МДГОВ вече са определени в приложенията към тези директиви, уместно е те да бъдат изменени. В случаите, когато те още не са определени, уместно е да бъдат установени за пръв път.
- (9) Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО следва да бъдат съответно изменени.
- (10) 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

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 1 септември 2007 г. законите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива. Те съобщават незабавно на Комисията текста на тези разпоредби и предоставят таблица на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби от 2 септември 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 21 февруари 2007 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

В част А от приложение II към Директива 86/362/ЕИО се добавят следните редове за ацетамиприд, тиаклоприд, имазосулфурон, метоксифенозид, S-метолахлор, милбемектин, тиаклоприд и трибенурон:

Остатъци от пестициди	Максимални нива на mg/kg
„Ацетамиприд	0,01 (*) (p) Зърнени храни
Имазосулфурон	0,01 (*) (p) Зърнени храни
Метоксифенозид	0,05 (*) (p) Зърнени храни
Метолахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метолахлор (сума на изомерите)	0,05 (*) (p) Зърнени храни
Милбемектин	0,05 (*) (p) Зърнени храни
Тиаклоприд	0,02 (*) (p) Зърнени храни
Трибенурон метил	0,01 (*) (p) Зърнени храни

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

(p) Показва временните МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде променена, тази стойност става окончателна и влиза в сила от 21 март 2011 г.⁴

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част А от приложение II към Директива 86/363/ЕИО се добавят следните редове за ацетампирид, метоксифенозип и тиаклоприд:

	Максимални нива на mg/kg		
Остагци 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 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602	за мляко и млечни продукти, изброени в приложение I под позиции 0401, 0402, 0405 00 и 0406	в пресни яйца без черупка, в птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I под позиции 0407 00 и 0408
„Ацетампирид и IM-2-1 метаболит	месо 0,05 (*) (p); черен дроб 0,1 (p); бъбрек 0,2 (p); мазнина 0,05 (*) (p); други 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Метоксифеноксид	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Тиаклоприд	месо 0,05(p); черен дроб 0,3 (p); бъбрек 0,3(p); мазнина 0,05(p); други 0,01 (*) (p)	0,03(p)	0,01 (*) (p)

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

(p) Показва временните МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде променена, тази стойност става окончателна и влиза в сила от 21 март 2011 г.“

ПРИЛОЖЕНИЕ III

В част А от приложение II към Директива 90/642/ЕИО се добавят следните редове за ацетамиприд, тиаклоприд, имазосулфурон, метоксифенозид, S-метолахлор, милбемектин, тиаклоприд и трибенурон:

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg							
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазосулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метолахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метолахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
„1. Плодове, пресни, изсушени или сурови, замразени, несъдържащи добавена захар; ядки		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Грейпфрут							
Лимони							
Сладки лимони							
Мандарини (включително клементинки и други хибриди)							
Портокали							
Помело							
Други							
ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (със или без черупки)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1(p)		0,02 (*) (p)	
Бадеми							
Бразилски орехи							
Кашу							
Кестени							
Кокосови орехи							
Лешници							
Орехи „макадамия“							
Пеканови орехи							
Семена от пиния							
Шам фъстък							

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg							
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазолсулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метолахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метолахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
Орехи							
Други							
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Ябълки							
Круши							
Дюли							
Други							
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ:				0,05 (*) (p)			
Кайсии	0,1 (p)					0,3 (p)	
Череша	0,2 (p)					0,3 (p)	
Праскови (включително праскови без мъх и други хибриди)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Сливи	0,02					0,1 (p)	
Други	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕБНО-ПЛОДНИ	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Трапезно и винено грозде			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Трапезно грозде							
Винено грозде							
б) Ягоди (различни от диворастящи)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
в) Храстовидни (различни от диворастящи)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Къпини							
Едри къпини							
Кръстоски на малина и къпина							
Малини							
Други							

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазолсулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метолахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метолахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
г) Други дребноплодни и ягодови плодове (различни от диворастящи)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Боровинки							
Червени боровинки							
Френско грозде (червено, черно (касис) и бяло)							
Цариградско грозде							
Други							
д) Диворастящи ягодови и други плодове			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) РАЗНИ	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Авокадо							
Банани							
Фурми							
Смокини							
Киви			1 (p)				
Кумкуат							
Личи							
Манго							
Маслини (за консумация)							
Маслини (за производство на маслиново масло)							
Папая							
Пасион фрукт							
Ананаси							
Нар							
Други			0,02 (*) (p)				

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg							
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазолсулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метоплахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метоплахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
2. Зеленчуци, пресни или неварени, в замразено или изсушено състояние		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Цвекло							
Моркови							
Корени от маниока							
Целина с едри глави							
Хрян							
Земни ябълки							
Пашърнак							
Корени от магданоз							
Репички							
Козя брада							
Сладки патати							
Жълта ряпа							
Ряпа							
Игнам							
Други							
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Чесън							
Лук							
Шалот							
Зелен лук							
Други							

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазолсулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метолахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метолахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
iii) ПЛОДОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ							
а) Картофова							
Домати	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Пиперки	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Патладжани	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Бамя							
Други	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
б) Тиквови – ядивна кора	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Краставици							
Корнишони							
Тиквички							
Други							
в) Тиквови – неядивна кора	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Пъпеша						0,2(p)	
Тиква							
Диня						0,2 (p)	
Други						0,02 (*) (p)	
г) Сладка царевица	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ РОД „ЗЕЛЕ“	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
а) Цветно зеле							
Броколи							
Карфиол							
Други							
б) Главесто зеле							
Брюкселско зеле							

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg							
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазолсулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метоплахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метопахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
Зеле							
Други							
в) Листно зеле							
Китайско зеле							
Къдраво зеле							
Други							
г) Алабаш							
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ			0,02 (*) (p)				
а) Марули и подобни						2 (p)	
Кресон							
Градинска салата	5						
Маруля	5						
Широколистна ендивия							
Рукола							
Листно зеле							
Други	0,01 (*) (p)						
б) Спанак и подобни	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Спанак							
Цвекло за салата							
Други							
в) Воден кресон	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
г) Ендивия	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
д) Билки	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Балдаран							
Сибирски лук							
Магданоз							

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg							
Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазолсулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метолахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метолахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
Листа от целина							
Други							
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,01 (*) (p)						
Фасул (с шушулки)			0,2 (p)			1 (p)	
Фасул (без шушулки)							
Грах (с шушулки)							
Грах (без шушулки)							
Други			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) СТЕБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Аспержи							
Бяло цвекло							
Целина							
Копър							
Артишок (ангинарии)							
Праз							
Ревен							
Други							
viii) ГЪБИ	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
а) Култивирани гъби							
б) Диворастящи гъби							
3. Варива	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Фасул							
Леща							
Грах							
Лупина							
Други							

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Ацетамиприд	Имазолсулфурон	Метоксифенозид	Сума на А4 + 8,9Z-МА4, изразена като милбемектин	Метолахлор, включително други смеси на съставни изомери, включително S-метолахлор (сума на изомерите)	Тиаклоприд	Трибенурон метил
4. Маслодайни семена		0,01 (*) (p)		0,1 (p)	0,1 (p)		0,01 (*) (p)
Ленено семе							
Фъстъци							
Маково семе							
Сусамово семе							
Слънчогледово семе							
Рапично семе						0,3 (p)	
Соя			2 (p)				
Синапено семе							
Памуково семе	0,02		2 (p)				
Конопено семе							
Други	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
5. Картофи	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Ранни картофи							
Късни картофи							
6. Чай (листа и стебла на <i>Camellia sinensis</i>, изсушени, ферментирани или обработени по друг начин)	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

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

(p) Показва временните МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО: ако не бъде променена, тази стойност става окончателна и влиза в сила от 21 март 2011 г.“