

ДИРЕКТИВА 2007/57/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 17 септември 2007 година

за изменение на определени приложения към директиви на Съвета 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за дитиокарбамати

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/895/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1976 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху плодове и зеленчуци ⁽¹⁾, и по-специално член 5 от нея,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 ⁽²⁾, 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 храни от животински произход ⁽³⁾, 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 ⁽⁴⁾, и по-специално член 7 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ) отразяват използването на минимални количества пестициди, необходими за 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.
- (2) МДГОВ за пестициди са предмет на преразглеждане и изменение, с оглед да бъдат взети предвид нови данни, в това число и за нови или променени употреби. Комисията получи сведения относно нови или променени употреби, което следва да доведе до

⁽¹⁾ ОВ L 340, 9.12.1976 г., стр. 26. Директива, последно изменена с Директива 2007/8/ЕО на Комисията (ОВ L 63, 1.3.2007 г., стр. 9).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ 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).

изменения в границите на остатъчни вещества за манеб, манкозеп, метирам, пропинеб и тирам.

- (3) Активното вещество зирам е включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на Съвета ⁽⁵⁾ чрез Директива 2003/81/ЕО на Комисията ⁽⁶⁾. Включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО се основава на оценката на предоставената информация относно предложената употреба. Предоставената информация бе прегледана и достатъчна за определяне на съответните МДГОВ.

- (4) Вече съществуват МДГОВ на Общността в директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО по отношение на манеб, манкозеп, метирам, пропинеб и тирам. Тези граници бяха взети предвид при адаптирането на въпросните МДГОВ в настоящата директива. По-специално, тъй като при рутинния мониторинг остатъчните вещества от манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам не могат да бъдат идентифицирани поотделно, МДГОВ са определени за цялата група пестициди, които са познати също под името дитиокарбамати. При все това съществуват отделни методи за пропинеб, тирам и зирам, макар да не се прилагат рутинно. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, зирам и/или тирам.

- (5) В изготвените от Комисията доклади за преглед по повод включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на въпросните активни вещества се определя допустимата дневна доза (ДДД) и при необходимост критичната референтна доза (КРД) за тези вещества. Излагането на потребителите на влиянието на третирани с въпросното активно вещество продукти бе проучено и оценено в съответствие с процедурите на Общността. За прилаганата методология са взети под внимание публикуваните насоки на Световната здравна организация ⁽⁷⁾ и становището на Научния комитет по растенията ⁽⁸⁾. Стигна се до заключението, че предложените МДГОВ няма да доведат до надхвърляне на ДДД или КРД.

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ ОВ L 224, 6.9.2003 г., стр. 29.

⁽⁷⁾ Насоки за прогнозиране на хранителния прием на остатъчните вещества от пестициди (преразглеждани), изготвени от GEMS/Хранителна програма в сътрудничество с Комитета по кодекса за остатъчните вещества от пестициди, публикувани от Световната здравна организация, 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽⁸⁾ 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 на Научния комитет по растенията от 14 юли 1998 г.) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (6) Когато разрешените употреби на продукти 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 разрешените от държавите-членки употреби не са били подкрепени от необходимите данни, или когато употребите в трети страни, имащи като резултат остатъчни вещества във или върху храните, 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.
- (7) Следователно установените МДГОВ в приложенията към директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО е необходимо да бъдат изменени, с оглед да се осигури защита на потребителите и подходящо наблюдение и контрол върху забраната за техните употреби. Когато МДГОВ вече са определени в приложенията към посочените директиви, е уместно те да бъдат изменени. В случай че МДГОВ все още не са били определени, е уместно да бъдат установени за първи път.
- (8) Следователно директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО следва да бъдат съответно изменени.
- (9) 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

В приложение II към Директива 76/895/ЕИО вписването относно тирам се заличава.

Член 2

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

Член 3

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

Член 4

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

Член 5

Държавите-членки приемат и публикуват не по-късно от 18 март 2008 г. законите, 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 19 март 2008 година.

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.

Член 6

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

Член 7

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 17 септември 2007 година.

За Комисията

Markos KYPRIANOU

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

В част А от приложение II към Директива 86/362/ЕИО редовете, отнасящи се до „манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, зинеб (изразен като CS₂)“ се заменят със следното:

„Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници в mg/kg
Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	1 Пшеница, ръж, тритикале, шпелта (ма, мз) 2 Ечемик, овес (ма, мз) 0,05 (*) Други зърнени култури
Пропинеб (изразен като пропилендиамин) ⁽³⁾	0,05 (*) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
Тирам (изразен като тирам) ⁽³⁾	0,1 (*) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
Зирам (изразен като зирам) ⁽³⁾	0,1 (*) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ

⁽¹⁾ МДГОВ, изразени като CS₂, могат да възникнат от различни дитиокарбамати и поради това те не отразяват обособена добра земеделска практика (ДЗП). Следователно не е целесъобразно тези МДГОВ да бъдат използвани при проверка за спазването на ДЗП.

⁽²⁾ В скоби е посочен произходът на остатъчното вещество (ма: манеб; мз: манкозеп; ме: метирам; пр: пропинеб; т: тирам; з: зирам).

⁽³⁾ Тъй като всички дитиокарбамати се отразяват в крайното остатъчно вещество CS₂, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. При все това съществуват отделни методи за пропинеб, зирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, зирам и/или тирам.

(*) Показва долната граница на аналитично определяне.“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част Б от приложение II към Директива 86/363/ЕИО редовете, отнасящи се до „манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, зинеб (изразени като CS₂)“ се заменят със следното:

	Максимално допустими граници в mg/kg		
Остатъчни вещества от пестициди	в месо, включително мазнини, 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 с черупка, за птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I под позиции № 0407 00 и 0408
„Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Показва долната граница на аналитично определяне.“

ПРИЛОЖЕНИЕ III

В част А от приложение II към Директива 90/642/ЕИО редовете, отнасящи се до „манеб, манкозеб, метирам, пропинеб, зинеб (изразени като CS₂)“ се заменят със следното:

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)			
	Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам (1), (2)	Пропинеб (изразен като пропилениламин) (2)	Тирам (изразен като тирам) (2)	Зирам (изразен като зирам) (2)
1. Плодове, пресни, сушени или необработени термично, запазени чрез замразяване, несъдържащи добавена захар; ядки				
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	5 (мз)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Грейпфрут				
Лимони				
Сладки лимони				
Мандарини (включително клементини и подобни хибриди)				
Портокали				
Помело				
Други				
ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (със или без черупки)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Бадеми				
Бразилски орехи				
Кашу				
Кестени				
Кокосови орехи				
Лешници				
Макадамия				
Пеканови орехи				
Семена от пиния				
Шамфъстък				
Орехи	0,1 (мз)			

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)			
	Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозоб, метирам, пропинеб, тирам и зирам ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Пропинеб (изразен като пропилениамин) ⁽²⁾	Тирам (изразен като тирам) ⁽²⁾	Зирам (изразен като зирам) ⁽²⁾
Други	0,05 (*)			
iii) ЯБЪЛКОВИ ПЛОДОВЕ	5 (ма, мз, ме, пр, т, з)	0,3		
Ябълки			5	0,1 (*)
Круши			5	1
Дюли				
Други			0,1 (*)	0,1 (*)
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ				
Кайсии	2 (мз, т)		3	
Череши	2 (мз, ме, пр, т, з)	0,3	3	5
Праскови (включително нектарини и други хибриди)	2 (мз, т)		3	
Сливи	2 (мз, ме, т, з)		2	2
Други	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
v) ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕБНОПЛОДНИ				0,1 (*)
а) Трапезно и винено грозде	5 (ма, мз, ме, пр, т)			
Трапезно грозде		1	0,1 (*)	
Винено грозде		1	3	
б) Ягоди (различни от диворастящи)	10 (т)	0,05 (*)	10	
в) Храстовидни (различни от диворастящи)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
Къпини				
Едри къпини				
Кръстоски на малина и къпина				
Малини				
Други				

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)			
	Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеп, метирам, пролинеб, тирам и зирам ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Пролинеб (изразен като процилениамин) ⁽³⁾	Тирам (изразен като тирам) ⁽³⁾	Зирам (изразен като зирам) ⁽³⁾
г) Други дребноплодни и ягодови плодове (различни от диворастящи)		0,05 (*)	0,1 (*)	
Боровинки				
Червени боровинки				
Френско грозде (червено, черно и бяло)	5 (мз)			
Цариградско грозде				
Други	0,05 (*)			
д) Диворастящи ягодови и други плодове	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
vi) ДРУГИ			0,1 (*)	0,1 (*)
Авокадо				
Банани	2 (мз, ме)			
Фурми				
Смокини				
Киви				
Кумкуат				
Личи				
Манго	2 (мз)			
Маслини (за консумация)	5 (мз, пр)	0,3		
Маслини (за производство на маслиново масло)	5 (мз, пр)	0,3		
Папая	7 (мз)			
Пасион фрукт				
Ананаси				
Нар				
Други	0,05 (*)	0,05 (*)		
2. Зеленчуци, пресни или без термична обработка, в замразено или изсушено състояние				0,1 (*)
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ			0,1 (*)	
Цвекло	0,5 (мз)			
Моркови	0,2 (мз)			
Корени от маниока				
Целина с едри глави	0,3 (ма, ме, пр, т)	0,3		

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)			
	Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Пропинеб (изразен като пропиленамин) ⁽³⁾	Тирам (изразен като тирам) ⁽³⁾	Зирам (изразен като зирам) ⁽³⁾
Хрян	0,2 (мз)			
Земни ябълки				
Пашърнак	0,2 (мз)			
Корени от магданоз	0,2 (мз)			
Репички				
Козя брада	0,2 (мз)			
Сладки картофи				
Жълта ряпа				
Ряпа				
Игнам (индийски картоф)				
Други	0,05 (*)	0,05 (*)		
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ		0,05 (*)	0,1 (*)	
Чесън	0,1 (мз)			
Лук	1 (ма, мз)			
Шалот	1 (ма, мз)			
Зелен лук	1 (мз)			
Други	0,05 (*)			
iii) ПЛОДОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ			0,1 (*)	
а) Картофови				
Домати	3 (мз, ме, пр)	2		
Пиперки	5 (мз, пр)	1		
Патладжани	3 (мз, ме)			
Бамя	0,5 (мз)			
Други	0,05 (*)	0,05 (*)		
б) Тиквови – ядивна кора	2 (мз, пр)			
Краставици		2		
Корнишони				
Тиквички				
Други		0,05 (*)		

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества (в mg/kg)			
	Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозоб, метирам, пролинеб, тирам и зирам ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Пролинеб (изразен като пропилендиамин) ⁽³⁾	Тирам (изразен като тирам) ⁽³⁾	Зирам (изразен като зирам) ⁽³⁾
в) Тиквови – неядлива кора	1 (мз, пр)			
Пъпеши		1		
Тиква				
Диня		1		
Други		0,05 (*)		
г) Сладка царевича	0,05 (*)	0,05 (*)		
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ РОД „ЗЕЛЕ“		0,05 (*)	0,1 (*)	
а) Цветно зеле	1 (мз)			
Броколи (включително броколи от Калабрия)				
Карфиол				
Други				
б) Главесто зеле				
Брюкселско зеле	2 (мз)			
Зеле	3 (мз)			
Други	0,05 (*)			
в) Листно зеле	0,5 (мз)			
Китайско зеле				
Къдраво зеле				
Други				
г) Алабаш	1 (мз)			
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ		0,05 (*)		
а) Маруля и подобни	5 (мз, ме, т)			
Кресон				
Градинска салата				
Маруля			2	
Ескарпиол (широколистна ендивия)			2	
Рукола				
Листа и стебла от зеле, включително листа от ряпа				
Други			0,1 (*)	

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)			
	Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Пропинеб (изразен като пропиленамин) ⁽³⁾	Тирам (изразен като тирам) ⁽³⁾	Зирам (изразен като зирам) ⁽³⁾
б) Спанак и подобни	0,05 (*)		0,1 (*)	
Спанак				
Цвекло за салата				
Други				
в) Воден кресон	0,3 (мз)		0,1 (*)	
г) Ендивия	0,5 (мз)		0,1 (*)	
д) Подправки	5 (мз, мѐ)		0,1 (*)	
Балдран				
Сибирски лук				
Магданоз				
Листа от целина				
Други				
vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)		0,05 (*)	0,1 (*)	
Фасул (с шушулки)	1 (мз)			
Фасул (без шушулки)	0,1 (мз)			
Грах (с шушулки)	1 (ма, мз)			
Грах (без шушулки)	0,1 (мз)			
Други	0,05 (*)			
vii) СТЕБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)		0,05 (*)	0,1 (*)	
Аспержи	0,5 (мз)			
Бяло цвекло				
Целина				
Копър				
Артишок (ангинарии)				
Праз	3 (ма, мз)			
Ревен	0,5 (мз)			
Други	0,05 (*)			
viii) ГЪБИ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
а) Култивирани гъби				
б) Диворастящи гъби				

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)			
	Дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Пропинеб (изразен като пропиленамин) ⁽³⁾	Тирам (изразен като тирам) ⁽³⁾	Зирам (изразен като зирам) ⁽³⁾
3. Варива		0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Фасул	0,1 (мз)			
Леща				
Грах	0,1 (мз)			
Лупина				
Други	0,05 (*)			
4. Маслодайни семена		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Ленено семе				
Фъстъци				
Маково семе				
Сусамово семе				
Слънчогледово семе				
Рапично семе	0,5 (ма, мз)			
Соя				
Синапено семе				
Памуково семе				
Конопено семе				
Семена от тикви				
Други	0,1 (*)			
5. Картофи	0,3 (ма, мз, ме, пр)	0,2	0,1 (*)	0,1 (*)
Ранни картофи				
Късни картофи				
6. Чай (изсушени листа и стебла, ферментирани или обработени по друг начин, <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,2 (*)
7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах	25 (пр)	50	0,2 (*)	0,2 (*)

⁽¹⁾ МДГОВ, изразени като CS₂, могат да възникнат от различни дитиокарбамати и поради това те не отразяват обособена добра земеделска практика (ДЗП). Следователно не е целесъобразно тези МДГОВ да бъдат използвани при проверка за спазването на ДЗП.

⁽²⁾ В скоби е посочен произходът на остатъчното вещество (ма: манеб; мз: манкозеп; ме: метирам; пр: пропинеб; т: тирам; з: зирам).

⁽³⁾ Тъй като всички дитиокарбамати се отразяват в крайното остатъчно вещество CS₂, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. При все това съществуват отделни методи за пропинеб, зирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, зирам и/или тирам.

(*) Показва долната граница на аналитично определяне.