

## ДИРЕКТИВИ

## ДИРЕКТИВА 2007/62/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 4 октомври 2007 година

за изменение на определени приложения към директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества за бифенозат, петоксамит, пириметанил и римсулфурон

(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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>, 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 <sup>(3)</sup>, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като имат предвид, че:

- (1) Следните активни вещества бяха включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО: пириметанил, петоксамит, бифенозат и римсулфурон, съответно чрез директиви 2006/74/ЕО <sup>(4)</sup>, 2006/41/ЕО <sup>(5)</sup>, 2005/58/ЕО <sup>(6)</sup> и 2006/39/ЕО <sup>(7)</sup> на Комисията.
- (2) Включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на въпросните активни вещества се извърши въз основа на оценката на предоставената информация относно

предложената употреба. Някои държави-членки предоставиха информация във връзка с тази употреба в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от посочената директива. Предоставената информация бе прегледана и достатъчна за установяването на определени максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ).

- (3) Когато няма установени общностни или временни МДГОВ, държавите-членки трябва да установят временни национални МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО преди разрешаването на препарати за растителна защита, които съдържат тези активни вещества.

- (4) МДГОВ на Общността и препоръчваните от Codex Alimentarius граници са определени и оценени вследствие на сходни процедури. По отношение на бифенозат в Codex Alimentarius съществуват редица МДГОВ. МДГОВ въз основа на посочените в Codex Alimentarius МДГОВ бяха оценени с оглед на възможните рискове за потребителите. Не бяха установени рискове при прилагането на токсикологичните крайни точки, базирани на проучванията, с които разполага Комисията.

- (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 третираните с разглежданото активно вещество продукти бе оценено в съответствие с процедурната практика на Общността. За прилаганата методология бяха взети под внимание публикуваните насоки от Световната здравна организация <sup>(8)</sup> и становището на Научния комитет по растенията <sup>(9)</sup>. Стигна се до заключението, че предложените МДГОВ няма да доведат до надхвърляне на ДДД или на КРД.

<sup>(1)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2007/57/ЕО на Комисията (ОВ L 243, 18.9.2007 г., стр. 61).

<sup>(2)</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2007/57/ЕО.

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> ОВ L 235, 30.8.2006 г., стр. 17.

<sup>(5)</sup> ОВ L 187, 8.7.2006 г., стр. 24.

<sup>(6)</sup> ОВ L 246, 22.9.2005 г., стр. 17.

<sup>(7)</sup> ОВ L 104, 13.4.2006 г., стр. 30.

<sup>(8)</sup> Насоки за прогнозиране на хранителния прием на остатъчни вещества от пестициди (перезгледани), изготвени от 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).

<sup>(9)</sup> 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, изразено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.) ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

- (6) За да се гарантира нужната защита на потребителя срещу излагане на влиянието на остатъчни вещества като следствие от неразрешени употреби на продукти за растителна защита, следва да се установят временни МДГОВ за въпросните комбинации продукт/пестицид на долния праг на аналитично определяне.
- (7) Установяването на общностно равнище на такива временни МДГОВ не възпрепятства държавите-членки да определят временни МДГОВ за разглежданите вещества в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към нея. Смята се, че за разрешаване на допълнителни употреби на съответните активни вещества е достатъчен период от четири години. Впоследствие временните МДГОВ следва да станат окончателни.
- (8) Следователно установените МДГОВ в приложенията към директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО е необходимо да бъдат изменени, за да се осигури защита на потребителите и подходящо наблюдение и контрол върху забраната за тяхната употреба.
- (9) Поради това директиви 86/362/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

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 в съответствие с приложение II към настоящата директива.

Член 3

Държавите-членки приемат и публикуват в срок не по-късно от 5 април 2008 г. необходимите закони, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на посочените разпоредби и предоставят таблица на съответствието между посочените разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат посочените разпоредби считано от 6 април 2008 г.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условиата и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

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 4 октомври 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 бифенозат, петоксамит, пириметанил и римсулфурон:

„Остатъчни вещества от пестициди	Максимално допустими граници на mg/kg
бифенозат	0,01 (*) (B) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
петоксамит	0,01 (*) (B) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
пириметанил	0,05 (*) (B) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ
римсулфурон	0,05 (*) (B) ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ

(\*) Показва долния праг на аналитично определяне.

(B) 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 25 октомври 2011 г.“

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

В част А от приложение II към Директива 90/642/ЕИО се добавят следните колони за бифенозат, петоксамит, пириметанил и римсулфурон:

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	„Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)			
	бифенозат	петоксамит	пириметанил	римсулфурон
<b>1. Плодове, пресни, изсушени или без термична обработка, замразени, несъдържащи добавена захар; ядки</b>		0,01 (*) (B)		0,05 (*) (B)
<b>i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>	0,01 (*) (B)		10 (B)	
Грейпфрути				
Лимони				
Зелени лимони				
Мандарини (включително клементини и други хибриди)				
Портокали				
Помело				
Други				
<b>ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (със или без черупки)</b>	0,01 (*) (B)			
Бадеми			0,2 (B)	
Бразилски орехи				
Кашу				
Кестени				
Кокосови орехи				
Лешници				
Макадамия				
Пеканови орехи				
Семена от пиния				
Шамфъстък			0,2 (B)	
Орехи				
Други			0,05 (*) (B)	
<b>iii) ЯБЪЛКОВИ ПЛОДОВЕ</b>	0,01 (*) (B)		5 (B)	
Ябълки				
Круши				
Дюли				
Други				

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества (mg/kg)			
	бифенозат	петоксамит	пириметанил	римсулфурон
iv) <b>КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ:</b>	0,01 (*) (B)			
Кайсии			3 (B)	
Череша				
Праскови (включително праскови без мъх и други хибриди)			10 (B)	
Сливи			3 (B)	
Други			0,05 (*) (B)	
v) <b>ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕБНОПЛОДНИ</b>				
a) Трапезно и винено грозде	0,01 (*) (B)		5 (B)	
Трапезно грозде				
Винено грозде				
б) Ягоди (различни от диворастящи)	2 (B)		5 (B)	
в) Храстовидни плодове (различни от диворастящи)	0,01 (*) (B)			
Къпини			10 (B)	
Едри къпини				
Кръстоска на малина и къпина				
Малини			10 (B)	
Други			0,05 (*) (B)	
г) 25 октомври 2011 г	0,01 (*) (B)		5 (B)	
Боровинки				
Червени боровинки				
Френско грозде (червено, черно и бяло)				
Цариградско грозде				
Други				
д) Диворастящи ягодови и други плодове	0,01 (*) (B)		0,05 (*) (B)	
vi) <b>РАЗНИ</b>	0,01 (*) (B)			
Авокадо				
Банани			0,1 (B)	
Фурми				
Смокини				
Киви				
Кумкуат				

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)			
	бифенозат	петоксамит	пириметанил	римсулфурон
Личи				
Манго				
Маслини (за консумация)				
Маслини (за производство на маслиново масло)				
Папая				
Маракуя				
Ананаси				
Нар				
Други			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	
<b>2. Зеленчуци, пресни или без термична обработка, в замразено или изсушено състояние</b>		0,01 (*) <sup>(B)</sup>		0,05 (*) <sup>(B)</sup>
<b>i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>	0,01 (*) <sup>(B)</sup>			
Цвекло				
Моркови			1 <sup>(B)</sup>	
Корени от маниока				
Целина				
Хрян				
Земни ябълки				
Пашърнак				
Корени от магданоз				
Репички				
Козя брада				
Сладки картофи				
Жълта ряпа				
Ряпа				
Игнам				
Други			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	
<b>ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>	0,01 (*) <sup>(B)</sup>			
Чесън				
Лук			0,1 <sup>(B)</sup>	
Шалот				
Зелен лук				
Други			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества (mg/kg)			
	бифенозат	петоксамит	пириметанил	римсулфурон
<b>iii) ПЛОДОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ</b>				
а) Картофиви				
Домати	0,5 <sup>(B)</sup>		1 <sup>(B)</sup>	
Пиперки	2 <sup>(B)</sup>		2 <sup>(B)</sup>	
Патладжани	0,5 <sup>(B)</sup>		1 <sup>(B)</sup>	
Бамя				
Други	0,01 <sup>(*) (B)</sup>		0,05 <sup>(*) (B)</sup>	
б) Тиквови — ядивна кора	0,3 <sup>(B)</sup>		1 <sup>(B)</sup>	
Краставици				
Корнишони				
Тиквички				
Други				
в) Тиквови — неядивна кора	0,01 <sup>(*) (B)</sup>		0,05 <sup>(*) (B)</sup>	
Пъпеша				
Тиква				
Диня				
Други				
г) Сладка царевица	0,01 <sup>(*) (B)</sup>		0,05 <sup>(*) (B)</sup>	
<b>iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ РОДА „ЗЕЛЕ“</b>	0,01 <sup>(*) (B)</sup>		0,05 <sup>(*) (B)</sup>	
а) Цветно зеле				
Броколи (включително Calabrese)				
Карфиол				
Други				
б) Главесто зеле				
Брюкселско зеле				
Зеле				
Други				
в) Листно зеле				
Китайско зеле				
Къдраво зеле				
Други				
г) Алабаш				
<b>v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ</b>	0,01 <sup>(*) (B)</sup>			
а) Марули и подобни				
Кресон				

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)			
	бифенозат	петоксамит	пириметанил	римсулфурон
Градинска салата				
Маруля			10 <sup>(B)</sup>	
Ескариол (широколистна ендивия)				
Рукола				
Листа и стъбла от зеле, включително листа от ряпа				
Други			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	
б) Спанак и подобни			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	
Спанак				
Цвекло за салата				
Други				
в) Воден кресон			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	
г) Ендивия			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	
д) Подправки			3 <sup>(B)</sup>	
Кервел				
Сибирски лук				
Магпаноз				
Листа целина				
Други				
vi) <b>БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)</b>	0,01 (*) <sup>(B)</sup>			
Фасул (с шушулки)			2 <sup>(B)</sup>	
Фасул (без шушулки)				
Грах (с шушулки)				
Грах (без шушулки)			0,2 <sup>(B)</sup>	
Други			0,05 (*) <sup>(B)</sup>	
vii) <b>СТЪБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)</b>	0,01 (*) <sup>(B)</sup>			
Аспержи				
Бяло цвекло				
Целина				
Копър				
Артишок				
Праз			1 <sup>(B)</sup>	
Ревен				

Групи и примери на отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества (mg/kg)			
	бифенозат	петоксамит	пириметанил	римсулфурон
Други			0,05 (*) (B)	
viii) <b>ГЪБИ</b>	0,01 (*) (B)		0,05 (*) (B)	
а) Култивирани гъби				
б) Диворастящи гъби				
<b>3. Варива</b>	0,01 (*) (B)	0,01 (*) (B)	0,5 (B)	0,05 (*) (B)
Фасул				
Леща				
Грах				
Лупина				
Други				
<b>4. Маслодайни семена</b>	0,02 (*) (B)	0,01 (*) (B)	0,1 (*) (B)	0,05 (*) (B)
Ленено семе				
Фъстъци				
Маково семе				
Сусамово семе				
Слънчогледово семе				
Рапично семе				
Соя				
Синапено семе				
Памуково семе				
Конопено семе				
Семена от тиква				
Други				
<b>5. Картофи</b>	0,01 (*) (B)	0,01 (*) (B)	0,05 (*) (B)	0,05 (*) (B)
Ранни картофи				
Късни картофи				
<b>6. Чай (изсушени листа и стебла, ферментирани или обработени по друг начин, <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,02 (*) (B)	0,02 (*) (B)	0,1 (*) (B)	0,1 (B)
<b>7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах</b>	0,02 (*) (B)	0,02 (*) (B)	0,1 (*) (B)	0,1 (*) (B)

(\*) Показва долния праг на аналитично определяне.

(B) 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 25 октомври 2011 г.“