

## ДИРЕКТИВА 2003/62/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 20 юни 2003 година

за изменение на Директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето на максимални количества на остатъци от хексаконазол, клофентезин, миклобутанил и от проклораз

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

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<sup>1</sup>, последно изменена с Регламент (ЕО) № 806/2003<sup>2</sup>, и по-специално член 7 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 по зърнените култури<sup>3</sup>, последно изменена с Директива 2003/60/ЕО на Комисията<sup>4</sup>, и по-специално член 10 нея,

като има предвид, че:

(1) Директива 2002/79/ЕО на Комисията<sup>5</sup> определи максимално допустими граници на остатъчни вещества (МГДОВ) във връзка с някои пестицидни/хранителни комбинации.

(2) След публикуването на Директива 2002/79/ЕО, беше поискано от Комисията, въз основа на допълнителни данни, да се преразгледат границите, на които МГДОВ са били определени за определени пестицидни/хранителни комбинации по силата на Директива 2002/79/ЕО. Приложенията на продуктите и данните бяха преразгледани, и за някои комбинации, данните бяха достатъчни, за да отговорят на определянето на дадена МГДОВ над най-ниската граница на аналитично определяне.

(3) Острото излагане на потребителите на пестициди през целия им живот, посредством хранителните продукти, които могат да съдържат остатъци от тези

---

<sup>1</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

<sup>2</sup> ОВ L 122, 16.5.2003 г., стр. 1.

<sup>3</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.

<sup>4</sup> ОВ L 122, 16.5.2003 г., стр. 36.

<sup>5</sup> ОВ L 291, 28.10.2002 г., стр. 1.

пестициди, произтичащи от употребата им в растителната защита и , когато е приложимо, във ветеринарната медицина, е оценена и изчислена в съответствие с процедурите и практиките, действащи в границите на Европейската общност, предвид публикуваните от Световната здравна организация насоки<sup>6</sup>, и беше изчислено, че максималните граници на остатъчни вещества, фиксирани в настоящата директива, не предизвикват превишаване на допустимите дневни дози или остри токсикологични въздействия.

(4) Търговските партньори на Общността ще бъдат консултирани от Световната търговска организация относно установените в настоящата директива граници и тяхното становище относно тези граници ще бъде взето под внимание.

(5) Становищата на Научния комитет по растенията, и по-специално, съветите и препоръките относно защитата на потребителите на храни, обработвани с пестициди и прилагането на горепосочената методология от докладващите държави-членки, са взети под внимание<sup>7</sup>.

(6) 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*

Максималните количества на остатъци, които са изброени в приложението към настоящата директива, заменят тези, които са изброени в приложение II към Директива 90/642/ЕИО относно съответните пестициди.

##### *Член 2*

В част А на приложение II към Директива 86/362/ЕИО, следните редове са заменени:

Остатъци от пестициди	Максимални количества в мг/кг
“Хексаконазол	0,1 Ечемик и жито 0,02 (*) Други зърнени култури
Прохлораз (сума на прохлораз и на неговите	1 Ориз, овес, ечемик

<sup>6</sup> Насоки за прогнозно изчисляване на количествата на остатъчни вещества от пестициди, които постъпват чрез храната (актуализирано), изготвено от световната система за непрекъснато наблюдение на околната среда/хранителна програма (GEMS/Food programme) съвместно с Комитета по Кодекса за остатъчните вещества от пестициди и публикувано от Световната здравна организация през 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>7</sup> SCP/RESI/021;SCP/RESI/024.

метаболити, съдържащи фракцията от 2,4,6-трихлорофенол, изразена като прохлораз)	0,5 Тритикале, пшеница, ръж 0,05 (*) Други зърнени култури
(*) Показва долната граница на аналитично определяне.”	

### *Член 3*

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, най-късно до 31 юли 2003 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби считано от 1 август 2003 г.

### *Член 4*

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 5*

Настоящата директива влиза в сила на първия ден от датата на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

### *Член 6*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 20 юни 2003 година.

*За Комисията:*

**David BYRNE**

*Член на Комисията*



ПРИЛОЖЕНИЕ

“Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ	Остатъци от пестициди и максимално количество на остатъци (мг/кг)		
	Хексаконазол	Миклобутанил	Клофентезин
<b>1. Плодове, пресни, сушени или сурови, консервирани чрез замразяване, несъдържащи добавена захар; ядки</b>			
<b>(i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>	0,02 (*)	3	0,5
Грейпфрути			
Лимони			
<i>Limes</i> лимони от вида <i>Citrus Medica</i>			
Мандарини (включително клементини и други хибриди)			
Портокали			
<i>Pomelos</i>			
Други			
<b>(ii) Ядки от дърво (с или без черупки)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Бадеми			
Бразилски орехи			
Кашу			
Кестени			
Кокосови орехи			
Лешници			
Орехи “макадамия”			
Северноамерикански орехи ( <i>Pecans</i> )			
Кедрови ядки			
Шам-фъстък			
Орехи			
Други			
<b>(iii) ПЛОДОВЕ ОТ ОВОЩНИ ДЪРВЕТА</b>		0,5	0,5
Ябълки	0,1		
Круши	0,1		
Дюли			
Други	0,02 (*)		
<b>(iv) ПЛОДОВЕ С КОСТИЛКИ</b>	0,02 (*)		
Кайсии		0,3	
Череши		1	
Праскови (включително нектаринии подобни хибриди)		0,5	
Сливи		0,5	0,2
Други		0,02 (*)	0,02 (*)
<b>(v) МЕСЕСТИ И ДРЕБНИ ПЛОДОВЕ</b>			
<b>а) Трапезно грозде и винено грозде</b>	0,1	1	
Трапезно грозде			0,02 (*)

Винено грозде			1
б) Ягоди (различни от горските ягоди)	0,2	1	2
в) Къпини (различни от диворастящите)	0,02 (*)	0,02 (*)	
Къпини			3
Диворастящи къпини			
Кръстоска на малина и къпина			
Малини			3
Други			0,03
“Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ	Остаъци от пестициди и максимални количества на остаъци (мг/кг)		
	Хексаконазол	Миклобута нил	Клофентезин
г) други дребни и месести плодове(различни от диворастящите)	0,02 (*)		
Боровинки			
Червени боровинки			
Френско грозде (бяло и червено или касис)		1	0,5
Цариградско грозде		1	
Други		0,02 (*)	0,02 (*)
д) Ягодоплодни и диворастящи плодове	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
(vi) РАЗНИ			0,02 (*)
Авокадо			
Банани	0,1	2	
Фурми			
Смокини			
Киви			
Кумкуати			
Личи			
Манго			
Маслини			
Пасионфрут			
Ананас			
Нар			
Други	0,02 (*)	0,02 (*)	
<b>2.Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени</b>			
(i) КОРЕНОПЛОДНИ И ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*)		0,02 (*)
Червено цвекло			
Моркови		0,2	
Целина с едри глави			
Хрян			
Земна ябълка			
Пащърнак			
Магданоз с едри корени			

Репи			
Козя брада			
Сладки картофи			
Шведска ряпа			
Репички			
Ямс /тропически картоф			
Други		0,02 (*)	
(ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Чесън			
Лук			
Шалот			
Пресен лук			
Други			
(iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ			
а) Семейство картофови			
“Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ	Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг)		
	Хексаконазол	Миклобута нил	Клофентезин
Домати	0,1	0,3	0,3
Пиперки		0,5	
Патладжани		0,3	
Други	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
б) Семейство тиквови с ядлива обвивка	0,02 (*)	0,1	0,02 (*)
Краставици			
Корнишони			
Тиквички			
Други			
в) Семейство тиквови с неядлива обвивка	0,02 (*)	0,2	
Пъпеша			0,1
Тикви			
Дини			
Други			0,02 (*)
г) Сладка царевица	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
(iv) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ БЕЗ ЗЕЛЕ	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
а) Брасика			
Броколи			
Карфиол			
Други			
б) Главесто зеле			
Брюкселско зеле			
Главесто зеле			
Други			
в) Зелe (цветно зеле)			
Китайско зеле			

Къдраво зеле			
Други			
г) Алабаш			
(v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И СВЕЖИ БИЛКИ	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
а) марули и подобни			
Кресон			
Къдрава маруля			
Маруля			
Компасна салата			
Други			
б) Спанак и подобни			
Спанак			
Листа от цвекло (кардон)			
Други			
в) Воден кресон			
г) Ендивия			
д) Билки			
Кервел			
Ситен лук			
Магданоз			
Листа керевиз			
Други			
(vi) БОБОВИ РАСТЕНИЯ (пресни)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
“Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ	Остаъци от пестициди и максимални количества на остаъци (мг/кг)		
	Хексаконазол	Миклобута нил	Клофентезин
Фасул (с чушки)			
Фасул (без чушки)			
Грах (с чушки)			
Грах (без чушки)			
Други			
(vii) СТЕБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	0,02 (*)		0,02 (*)
Аспержи			
Кардон			
Керевиз			
Копър			
Артишок (Ангинар)		0,5	
Праз			
Ревен			
Други		0,02 (*)	
(viii) ГЪБИ	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
а) Култивирани гъби			
б) Диворастящи гъби			

<b>3. Сушени бобови култури</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Фасул			
Леща			
Грах			
Други			
<b>4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Семена от лен			
Фъстъци			
Семена от мак			
Семена от сусам			
Семена от слънчоглед			
Семена от рапица			
Соеви зърна			
Семена от хрян			
Семена от памук			
Други			
<b>5. Картофи</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Ранни картофи			
Картофени изделия			
<b>6. ЧАЙ (листа и стебла, сушени, ферментирали или други, от <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
<b>7. ХМЕЛ (сушен), включително шишарки от хмел и неконцентриран прах от хмел</b>	0,05 (*)	2	0,05 (*)

(\*) Показва долната граница на аналитично определяне.