

## ДИРЕКТИВА 1999/71/ ЕО НА КОМИСИЯТА

от 22 септември 2000 година

**относно изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета, относно определяне на максималните допустими граници на остатъчни вещества от пестициди в и върху житните култури, хранителните сурови от животински произход и някои продукти от растителен произход, включително съответно плодове и зеленчуци**

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯ 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 максимално допустимо съдържание на остатъчни количества от пестициди в и по зърнените култури<sup>1</sup>, последно изменена с Директива 2000/48/ЕО на Комисията<sup>2</sup>, и по-специално член 10 от нея,

като взе предвид Директива 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г., относно максималните допустими граници на пестицидни остатъчни вещества в хранителните сурови от животински произход<sup>3</sup>, последно изменена с Директива 2000/42/ЕО на Комисията<sup>4</sup>, и по-специално член 10 от нея,

като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г., относно фиксирането на максимално допустимо съдържание на остатъчни количества от пестициди в и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци<sup>5</sup>, последно изменена с Директива 2000/57/ЕО на Комисията<sup>6</sup>, и по-специално член 7 от нея,

като взе предвид Директива 91/414/ЕИО на Съвета, относно пускането на пазара на продукти за растителна защита<sup>7</sup>, последно изменена с Директива 2000/10/ЕО на Комисията<sup>8</sup>, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

---

<sup>1</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.

<sup>2</sup> ОВ L 197, 3.8.2000 г., стр. 26.

<sup>3</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43.

<sup>4</sup> ОВ L 158, 30.6.2000 г., стр. 51.

<sup>5</sup> ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

<sup>6</sup> Виж страница 76 от настоящия Официален вестник.

<sup>7</sup> ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

<sup>8</sup> ОВ L 57, 2.3.2000 г., стр. 28.

(1) Новото активно вещество кресоксим-метил, е включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО с Директива 1999/1/ЕО на Комисията<sup>9</sup>, за употреба само като средство за унищожаване на гъбички, но без да се уточняват конкретни условия, които оказват влияние върху културите, които могат да бъдат третирани с продукти за растителна защита, които съдържа кресоксим-метил.

(2) Упоменатата по-горе добавка към приложение I е базирана на оценка на предоставената информацията, която касае предложената употреба като средство за унищожаване на гъбички върху житни култури, култури от семейство ябълкови и лози. Информацията, свързана с употребата върху житни култури, лози и банани е приета от някои държави-членки, съгласно изискванията на член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО; Като има предвид, че наличната информация е преразгледана и е достатъчна да се фиксират определени максимални допустими граници на остатъчни вещества.

(3) В случай, че не съществуват максимални допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ) или временни МДГОВ на равнище Общност, държавите-членки трябва да утвърдят временно национално максимално ниво на остатъчни вещества съгласно член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. Наличната информация е преразгледана и е достатъчна за да се фиксират определени максимални допустими граници на остатъчни вещества.

(4) При включването на приложение I към Директива 91/414/ЕИО, техническата и научната оценка на кресоксим-метил беше приключена на 16 октомври 1998 под формата на доклад на Комисията за преразглеждане на кресоксим-метил. В този доклад за преразглеждане допустимата дневна доза (ДДД) кресоксим-метил е фиксирана на 0,4 мг/кг от теглото на тялото. Употребата от потребителите цял живот на хранителни продукти, третирани с кресоксим-метил е оценена и определена, съгласно процедурите и практиките, които се прилагат в рамките на Европейската общност, и като са взети предвид указанията, публикувани от Световната здравна организация<sup>10</sup> и е изчислено, че максималните допустими граници на остатъчни вещества, определени в тази директива не водят до превишаване на ДДД.

(5) Острите токсични ефекти, които изискват определянето на пределна доза, не са били упоменати при оценката и дискусиата, които предхождаха включването на кресоксим-метил в приложение I към Директива 91/414/ЕИО.

(6) За някои земеделски продукти, условията за използване на кресоксим-метил, вече са били определени по начин, който позволява утвърждаване на определени максимални допустими граници на остатъчни вещества.

---

<sup>9</sup> ОВ L 21, 28.1.1999 г., стр. 21.

<sup>10</sup> Указания, които предвиждат дозата приемани остатъчни вещества от пестицидни (преразгледани), подготвени от GEMS /хранителна програма, съвместно с Комитета по Кодекса по пестицидни остатъчни вещества, публикувани от Световната здравна организация 1997 (СЗО, FSF, FSO, 97.7).

(7) За да бъде гарантирана адекватната защита на потребителя от излагане на остатъчни вещества в или върху продукти, за които не са били дадени одобрения, е удачно да се определят временни максимални допустими граници на остатъчни вещества, на допустими граници по-ниски от аналитично определените за всички продукти обхванати от Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/462/ЕИО на Съвета. Определянето на такива временни максимални допустими граници на остатъчни вещества на ниво Общност, не ограничава държавите-членки да утвърдят временни максимални допустими граници на остатъчни вещества от кресоксим-метил, съгласно член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и съгласно приложение VI към Директива 91/414/ЕИО и по-специално част Б, раздел 2.4.2.3. от това приложение. Четири години се считат за достатъчен период от време, през който ще се приемат по-нататъшни приложения на кресоксим-метил. След този период тези временни максимални допустими граници на остатъчни вещества трябва да станат окончателни.

(8) Проведени са консултации с търговските партньори на Общността, относно допустимите граници, определени в настоящата директива чрез Световната търговска организация и техните становища за тези допустими граници са разгледани. Възможността да се определят допустими максимални допустими граници на остатъчни вещества за вноса на специфични пестициди/комбинации житни култури ще бъдат изследвани от Комисията, на базата на представяне на приемливи данни.

(9) Взети са предвид становището на Научния комитет по растенията и по-специално съвета и препоръките, касаещи защитата на потребителите на хранителни продукти, третирани с пестициди.

(10) Настоящата директива е в съответствие със становището на Постоянния комитет по здравето на растенията.

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

Следните остатъчни вещества от пестицидни се добавят към част А от приложение II към Директива 86/362/ЕИО :

Пестицидни остатъчни вещества	Максимално ниво мг/кг
кресоксим-метил	0,05 (р) (*) други житни култури
(*) – показва по-ниска граница от аналитично определяне	
(р) – показва временното максимално ниво на остатъчни вещества	

#### Член 2

Следното се добавя към част от приложение II към Директива 86/363/ЕИО :

Пестицидни остатъчни вещества	Максимално ниво мг/кг
-------------------------------	-----------------------

кресоксим-метил(остатък 490M9 <sup>1</sup> за мляко и 490M1 <sup>2</sup> за месо, черен дроб, мазнини, бъбрек изразени като кресоксим-метил)	0,05 (*) (p) Мляко 0,02 (*) (p) Месо, черен дроб, мазнини 0,05 (p) Бъбрек
кресоксим-метил	0,02 (*) (p) Яйца

(\*) – показва по-ниска граница от аналитично определяне

(p) – показва временното максимално ниво на остатъчни вещества

### Член 3

Максимални допустими граници на остатъчни вещества от кресоксим-метил от приложението към настоящата директива са добавени към приложение II към Директива 90/642/ЕИО.

### Член 4

1. Където максималните допустими граници на остатъчни вещества от кресоксим-метил са отбелязани като “(p)“, това означава, че са временни (p) съгласно с разпоредбите на член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.

2. Четири години след влизане в сила на настоящата директива, временните максимални допустими граници на остатъчни вещества от кресоксим-метил от приложенията престават да бъдат временни и стават окончателни по смисъла на 4, параграф 1 от Директива 86/362/ЕИО и Директива 86/363/ЕИО или съответно член 3 от Директива 90/642/ЕИО.

### Член 5

Настоящата директива влиза в сила 20 дни след публикуването в *Официален вестник на Европейските общности*.

Държавите-членки въвеждат в сила необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби, за да приведат законодателство си, в съответствие с настоящата Директива преди 31 март 2001 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези наредби считано от 1 април 2001 г..

Когато държавите-членки приемат тези мерки, 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

<sup>1</sup> 490M9 = 2-[2-(4 – хидрокси- 2- метилфеноксиметил) фенил]-2- метокси – иминоацетик киселина.

<sup>2</sup> 490M1 = 2- метоксиимино –2-[-2-( о-толилоксиметил)фенил] ацетик киселина.

*Член 6*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел 22 септмври2000 година.

*За Комисията:*

**David BYRNE**

*Член на Комисията*

Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилага максималните допустими граници на остатъчни вещества	Пестицидни остатъци и максимални допустими граници мг/кг
	кресоксим-метил
<b>1. Плодове - пресни, сушени или сурови, запазени чрез замразяване, без съдържание на добавена захар;ядки</b>	
<b>i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ</b>	0,05 (p)(*)
Грейпфрут	
Лимони	
Зелени лимони	
Мандарини( включително малки портокали и други хибриди)	
Портокали	
Грейпфрути	
Други	
<b>ii) ЯДКИ, КОИТО РАСТАТ ПО ДЪРВЕТАТА (ЧЕРУПКОВИ И НЕЧЕРУПКОВИ)</b>	0,1 (p)(*)
Бадеми	
Бразилски триъгълен орех	
Кашу	
Кестени	
Кокосови орехи	
Лешници	
Ядки Макадемия	
Американски орехи	
Борови семки	
Шам – фъстък	
Орехи	
Други	
<b>iii) РОД ЯБЪЛКОВИ</b>	0,2 (p)
Ябълки	
Круши	
Дюли	
Други	
<b>iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</b>	0,05 (p)(*)
Кайсии	
Череши	
Праскови( включително нектарини и подобни хибриди)	
Сливи	
Други	
<b>v) ЯГОДОПЛОДНИ И МАЛКИ ПЛОДОВЕ</b>	1(p)
<b>a) Десертни и винени сортове грозде</b>	
Десертно грозде	

Грозде – винени сортове	
б) Ягоди (различни от диви)	0,05 (p)(*)
в) храстови плодове (различни от диви)	0,05 (p)(*)
Къпина	
Едри къпини	
Кръстоска между малина и къпина	
Малина	
Други	
г) Други малки плодове и ягодоплодни(различни от диви)	0,05 (p)(*)
Боровинки(плод от рода <i>Vaccinium myrtillus</i> )	
Червена боровинка	
Френско грозде(червено, черно и бяло)	
Цариградско грозде	
Други	
д) Диви ягодоплодни и диви плодове	0,05 (p)(*)
vi) РАЗНИ	
Авокадо	
Банани	
Фурми	
Смокини	
Кивита	
Кумкуат	
Личи	
Манго	
Маслини	0,2(p)
Плод на страстта	
Ананаси	
Нар	
Други	0,05 (p)(*)
<b>2.Зеленчуци - пресни или сурови, замразени или сушени</b>	
и) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,05 (p)(*)
Червено цвекло	
Моркови	
Целина	
Хрян	
Земна ябълка	
Пащърнак	
Корени на магданоз	
Репички	
Козя брада	
Сладки картофи	
Кръмно цвекло	
Ряпа	
Сладки картофи	
Други	

ii) ЛУКОВИЧНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (p)(*)
Чесън	
Лук	
Дребен лук	
Зелен лук	
Други	
iii) ПЛОДОНОСНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	
a) Картофиви	
Домати	0,5(p)
Чушки	1(p)
Патладжани	0,5(p)
Други	0,05(p)
б) Семейство тикви и кратуни – ядлива кора	0,05 (p)(*)
Краставици	
Корнишони	
Тиквички	
Други	
В) Семейство тикви и кратуни – неядлива кора	0,2(p)
Пъпеша	
Тиква	
Диня	
Други	
г) Сладка царевица	0,05 (p)(*)
iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ СЕМЕЙСТВОТО НА ЗЕЛЕТО	0,05 (p)(*)
a)цъфтящо зеле	
Броколи	
Карфиол	
Други	
б) глависто зеле	
Брюкселско зеле	
Бяло зеле	
Други	
в) Листно зеле	
Китайско зеле	
Къдраво зеле	
Други	
Алабаш	
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ЗЕЛЕНИ БИЛКИ	0,05 (p)(*)
a) Марули и подобни	
Кресон	
Къдрава маруля	
Маруля	
Цикория	
Други	
Б) Спанак и подобни	



Спанак	
Листа на цвекло	
Други	
в) воден кресон	
г) Градинска жлъчка	
д) Билки	
Кервел	
Див чесън	
Магданоз	
Листа от целина	
Други	
vi) БОБОВИ РАСТЕНИЯ (ПРЕСНИ)	0,05 (p)(*)
Фасул ( с шушулки)	
Фасул (без шушулки)	
Грах ( с шушулки)	
Грах (без шушулки)	
Други	
vii) СТЪБЛЕНИ РАСТЕНИЯ (ЗЕЛЕНИ)	0,05 (p)(*)
Аспержи	
Тексаска целина	
Целина	
Копър	
Кръгъл артишок	
Праз лук	
Ревен	
Други	
viii) ГЪБИ	0,05 (p)(*)
Култивирани гъби	
Диви гъби	
3. Варива	0,05 (p)(*)
Боб	
Леща	
Грах	
Други	
4. Маслодайни семена	0,1(p)(*)
Ленено семе	
Фъстъци	
Маково семе	
Сусам	
Слънчоглед	
Рапица	
Соя	
Синапено семе	
Памуково семе	
Други	

5. Картофи	0,05 (p)(*)
Ранни и късни картофи	
6. Чай ( черен чай, произведен от листата на <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (p)(*)
7. Хмел (сушен), включително цветове и неконцентриран прах	0,1 (p)(*)
(*) – показва по-ниска граница от аналитичните изчисления	
(p) – показва временното максимално ниво на остатъчни вещества	