

ДИРЕКТИВА 2002/71/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 19 август 2002 година

за изменение на приложенията към Директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕЕС, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди (формотион, диметоат и оксидеметон-метил) във и върху зърнени култури, храни от животински произход и някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци

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 в и върху плодове и зеленчуци ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2002/66/ЕО на Комисията ⁽²⁾ 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 зърнени култури ⁽³⁾, последно изменена с Директива 2002/66/ЕО 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 ⁽⁴⁾, последно изменена с Директива 2002/66/ЕО 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 продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ⁽⁵⁾, последно изменена и допълнена с Директива 2002/66/ЕО и по-специално член 7 от нея,

като има предвид, че:

(1) За зърнени култури и продукти от растителен произход включително плодове и зеленчуци, нивата на остатъците трябва да отразяват употребата на минимални количества пестициди, необходими за постигането на ефективна растителна защита, прилагани по такъв начин, че количеството остатъци да е практически възможно най-ниското и токсикологично допустимо, по-специално, спрямо опазването на околната среда и защитата на здравето на потребителите по отношение на прогнозната допустима дневна доза (ДДД). За храни от животински произход нивата на остатъците трябва да отразяват консумацията от животните на зърнени култури и продукти от растителен произход, третирани с пестициди, и ако е целесъобразно, преките последици от употребата на ветеринарни лекарства. Максималните нива на остатъци на Общността (МНО) представляват горната граница на количеството от такива

⁽¹⁾ ОВ L 340, 9.12.1976 г, стр. 26.

⁽²⁾ ОВ L 192, 20.7.2002 г, стр. 47.

⁽³⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г, стр. 37.

⁽⁴⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г, стр. 43.

⁽⁵⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г, стр. 71.

остатъци, които биха могли да се очаква да се установят в продуктите, когато производителите са спазвали добри селскостопански практики.

(2) МНО за пестициди трябва непрекъснато да се преразглеждат и могат да бъдат изменяни, за да се вземе предвид новата информация и данни. МНО трябва да се определят на по-ниската граница на аналитично определяне, когато разрешените употреби на продукти за растителна защита не водят до нива на откриване на остатъци от пестициди във или върху храни или когато няма разрешени употреби на продукти за растителна защита или когато употребите, които са разрешени от държавите-членки, не са подкрепени с необходимите данни, или когато употреби в трети страни, които водят до остатъци в или върху храни, могат да бъдат пуснати на пазара в Общността, не са подкрепени с необходимите данни.

(3) За диметоат и оксидеметон-метил някои държавите-членки информираха Комисията за желанието си да преразгледат националните МНО в съответствие с член 8 на Директива 90/642/ЕИО, с оглед на загрижеността, свързана с излагането на въздействие на потребителите. На Комисията бяха представени предложения за преразглеждане на МНО на Общността. Комисията стигна до заключението, че е разумно да бъдат променени някои от МНО с оглед на възможните рискове за потребителите. Важно е да бъдат взети допълнителни мерки за управление на риска от държавите-членки, за да се защитят ефикасно потребителите. За диметоат и оксидеметон-метил държавите-членки трябва да преразгледат съществуващите разрешения в съответствие с член 4 от Директива 91/414/ЕИО ⁽⁶⁾, последно изменена и допълнена с Директива 2002/64/ЕО на Комисията ⁽⁷⁾ така че разрешените употреби да не предизвикат надвишаване на МНО.

(4) Излагането на потребителите през целия им живот на въздействието на всеки от изброените в настоящата директива пестициди чрез хранителни продукти беше преразгледано и оценено в съответствие с процедурите и практиките на Общността предвид ръководството, публикувано от Световната здравна организация ⁽⁸⁾. Изчислено беше, че определените в настоящата директива МНО няма да доведат до надвишаване на допустимите дневни дози ДДД за оксидеметон-метил е 0,0003 мг/кг т.т. (ССПО1989 г.), КРД е 0,005 мг/кг т.т., the ДДД за диметоат е 0,002 мг/кг т.т. (ССПО 1996 г.), КРД е 0,03 мг/кг т.т.

(5) Когато е целесъобразно, прекомерното излагане на потребители на въздействието на тези пестициди чрез всеки от хранителните продукти, които могат да съдържат остатъци от тези пестициди, беше оценено и разгледано в съответствие с процедурите и практиките на Общността, като бяха взети предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация. Изводът е, че наличието на остатъци от пестициди на или под МНО, предложени в настоящата директива, няма да има остър токсикологичен ефект.

(6) За употреба на формотион не се съобщава по света. При отсъствие на достатъчно данни за остатъци и токсикология е целесъобразно да се определят максимални нива

⁽⁶⁾ ОВ L 230,19.8.1991 г, стр. 1.

⁽⁷⁾ ОВ L 189,18.7.2002 г, стр. 27.

⁽⁸⁾ Ръководство за прогнозиране на количество остатъци от пестициди, приемани с храната (преработено), изготвено от GEMS/Програма храни в сътрудничество с Комитета за Кодекса за остатъци от пестициди, публикуван от Световната здравна организация през 1997 г (WHO/FSF/FOS/97.7).

на остатъци за формотион за всички продукти на по-ниската граница на аналитично определяне.

(7) Чрез Световната търговска организация бяха проведени консултации с търговските партньори на Общността за нивата на формотион, диметоат и оксидеметон-метил, предложени в настоящата директива и бяха взети предвид техните коментари по тези нива.

(8) Бяха отчетени становищата на Научния комитет по растенията, и по-специално неговите съвети и препоръки относно методологията, която да бъде следвана за защита на потребителите на селскостопански продукти, третиран с пестициди.

(9) Следователно се налага приложенията към Директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕЕС, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО да бъдат изменени и допълнени.

(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

В приложение II към Директива 76/895/ЕИО се заличават следните рубрики: “диметоат”, “ометоат”, “формотион”, “оксидеметон-метил”, “деметон- S-метил” и “деметон- S-метилсулфон”.

Член 2

В част А на приложение II към Директива 86/362/ЕИО се добавят следните редове:

Остатъци от пестициди	Максимални нива в мг/кг
оксидеметон-метил (сума от оксидеметон-метил и деметон-S-метилсулфон, изразен като оксидеметон-метил)	0,1 ечемик и овес 0,02 (*) Други зърнени храни
Диметоат (сума от диметоат и ометоат, изразен като диметоат)	0,3 Пшеница, ръж 0,02 (*) Други зърнени култури
Формотион	0,02 (*) Зърнени култури
(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.	

Член 3

В част Б от приложение II към Директива 86/363/ЕИО се добавят следните редове:

	Максимални нива в мг/кг
--	-------------------------

Остатъци от пестициди	За месо, включително мазнини, месни заготовки, карангии и животински мазнини, изброени в приложение I с кодове по КН 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, без 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602	За мляко и млечни продукти, изброени в приложение I с кодове по КН 0401, 0402, 0405 00, 0406	на пресни яйца с черупки, птичи яйца и яйчни жълтъци, изброени в приложение I с кодове по КН 0407 00 и 0408
Оксидеметонметил (сума от оксидеметонметил и деметон-S-метилсулфон, изразена като оксидеметонметил)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.			

Член 4

Максималните нива на остатъци, посочени в приложението към настоящата директива, се добавят или заменят изброените в приложение II към Директива 90/642/ЕИО за въпросните пестициди.

Член 5

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива най-късно до 31 декември 2002 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби считано от 1 януари 2003 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.

Член 6

Настоящата директива влиза в сила на седмия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 7

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 19 август 2002 година

За Комисията:
David BYRNE
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МНО	Остатъци от пестициди и максимални нива на остатъци (мг/кг)		
	Формотион	Оксидеметон-метил (сума от оксидеметон-метил и деметон-S-метилсулфон, изразен като оксидеметон-метил)	Диметоат (сума от диметоат и ометоат, изразена като диметоат)
1. Плодове, пресни, сушени или необработени топлинно консервирани без добавена захар; ядки		0,02 (*)	
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	0,02 (*)		0,02 (*)
Грейпфрут Лимони Зелени лимони Мандарини (включително клементини и подобни хибриди) Портокали Помело грейпфрут	0,05 (*)		0,05 (*)
ii) Черупкови плодове (с или без черупки)			
Бадеми Бразилски орехи Кашу Кестени Кокосови орехи Лешници Макадамия северноамерикански орехи	0,02 (*)		0,02 (*)
Борови ядки Шам фъстък Орехи Други	0,02(*)		
iii) СЕМКОВИ ПЛОДОВЕ			1

<p>Ябълки Круши Дюли Други</p> <p>iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</p> <p>Кайсии Череши Праскови (включително нектарини и подобни хибриди) Сливи Други</p> <p>v) ЯГОДОВИ ПЛОДОВЕ И ДРЕБНОПЛОДНИ</p> <p>а) десертно грозде и винено грозде Десертно грозде Винено грозде</p> <p>б) Ягоди (без от диви)</p> <p>в) Стеблени плодове (без от диви)</p> <p>Къпини Кръстоска малина/къпина Малини Други</p> <p>г) Други дребноплодни и ягодови плодове (без диви) Боровинки Червени боровинки Френско грозде (червено, черно и бяло) Цариградско грозде Други</p> <p>д) Диви ягоди и други плодове</p>	<p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>	<p>0,02(*) 0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>
--	---------------------------------	---	---

vi) Разни плодове			
Авокадо			
Банани			
Фурми			
Смокини			
Киви			
Кумкват			
Личи			
Манго			
Маслини (трапезни)	0,02 (*)		
Маслини (маслодайни)			
Пасифлора			2
Ананаси			0,02(*)
Нар			
Други	0,02 (*)		0,02 (*)
2. Зеленчуци, пресни и необработени топлинно, замразени или сушени			
i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ			
Цвекло			
Моркови			
Целина			
Хрян			
Земна ябълка			
Пащърнак			
Корени магданоз			
Репички брадица			
Сладки картофи	0,02 (*)		
Шведско цвекло			0,2
Ряпа			0,02 (*)
Тропични картофи	0,05 (*)		0,3
Други	0,05 (*)		1
	0,02 (*)		0,02 (*)
ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,02 (*)		0,02 (*)
Чесън			
Лук	0,05 (*)		0,02 (*)
Арпаджик			
Зелен лук			

Други			
iii) Плодни зеленчуци		0,05 (*)	
<i>а) сем. Картофови</i>			0,5
Домати			0,02 (*)
Чушки			0,02 (*)
Патладжани		0,02 (*)	0,02 (*)
Други		0,02 (*)	0,02 (*)
<i>б) сем. Тиквови – ядивна кора</i>		0,02 (*)	0,02 (*)
Краставици			
Корнишони			
Тиквички			
Други			
<i>в) сем. Тиквови – неядивна кора</i>		0,02 (*)	
Пъпеши			
Тикви			1
Дини			
Други			0,02 (*)
<i>г) Сладка царевича</i>		0,02 (*)	0,02 (*)
iv) ЗЕЛЕВИ			
<i>а) Цветни</i>			
Броколи			
Карфиол			
Други			
<i>б) главести</i>			
Брюкселско зеле		0,02 (*)	0,02 (*)
Главесто зеле			
Други			
<i>в) Листни</i>			
Китайско зеле	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Къдраво зеле			
Други			
<i>г) Алабаш</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ПОДПРАВКИ			
<i>а) Салати и подобни</i>			
Кресон			

Салата Маруля Скарол Други			
б) Спанак и подобни Листа от цвекло Други	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
в) Воден кресон			
г) Ендивия			
д) Билки Балдаран Лук <i>Allium</i> <i>schoenoprasum</i> Магданоз Листа целина Други	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) Бобови зеленчуци (пресни) Фасул (с шушулки) Фасул (без шушулки) Грах (с шушулки) Грах (без шушулки) Други			
vii) СТЕБЛЕНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ Аспержи Артишок <i>Cynara</i> <i>cardunculus</i> Целина Копър Артишок Праз Ревен Други			
viii) ГЪБИ Култивирани гъби Диви гъби			
3. Варива Фасул Леща Грах			

<p>Други</p> <p>4. Маслодайни семена</p> <p>Ленено семе Фъстъци Маково семе Сусамово семе Слънчогледово семе (с обвивка) Слънчогледово семе (без обвивка) Рапично семе Соеви семена Синапено семе Памуково семе Други</p> <p>5. Картофи</p> <p>Ранни картофи Стари картофи</p> <p>6. Чай (сушени листа и стебла, ферментирали или преработени по друг начин, <i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>7. Хмел (сушен), включително хмелов гранулат и неконцентриран прах</p>			
(*) Посочва по-ниска граница на аналитично определяне.			