

ДИРЕКТИВА 2002/100/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 20 декември 2002 година

за изменение на Директива 90/642/ЕИО на Съвета по отношение на максималните количества на остатъци от азоксистробин

(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 до 27 ноември 1990 г. относно определянето на максималните количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци¹, последно изменена с Директива 2002/79/ЕО², 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 защита³, последно изменена с Директива 2002/81/ЕО⁴, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Новото активно вещество азоксистробин беше включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО с Директива 98/47/ЕО на Комисията⁵ за използване само като фунгицид, без да се уточняват специални условия, оказващи въздействие върху културите, които могат да бъдат третирани с продукти за растителна защита, съдържащи това активно вещество.

(2) Максимално допустимо съдържание на остатъчни количества (МДСОК) от азоксистробин във и върху всички продукти, обхванати от Директива 90/642/ЕИО, е установено в тези директиви, изменени по-специално с Директиви 1999/71/ЕО⁶, 2000/48/ЕО⁷, 2001/48/ЕО⁸ и 2002/23/ЕО⁹ на Комисията.

(3) Установеното МДСОК в настоящата директива отразява разрешените употреби на азоксистробин върху някои култури. Върху култури, за които не са разрешени никакви употреби, МДСОК е определено на долната граница на аналитично определяне (ДГО). По принцип, използването на азоксистробин би довело до допустимо съдържание на остатъчни количества над ДГО. Така че, когато се предлага нова употреба, от държавите-членки се изисква да установят ново национално МДСОК за временен

¹ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

² ОВ L 291, 28.1.2002 г., стр. 1.

³ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

⁴ ОВ L 276, 12.10.2002 г., стр. 28.

⁵ ОВ L 191, 7.7.1998 г., стр. 50.

⁶ ОВ L 194, 27.7.1999 г., стр. 36.

⁷ ОВ L 197, 3.8.2000 г., стр. 26.

⁸ ОВ L 180, 3.7.2001 г., стр. 26.

⁹ ОВ L 64, 7.3.2002 г., стр. 13.

период в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, преди да може да се разреши нова употреба на продукт за растителна защита, съдържащ въпросното активно вещество. Някои държави-членки съответно подадоха информация, свързана с допълнителни употреби. Наличната информация беше прегледана и се счита за достатъчна, може да се модифицира временното максимално допустимо съдържание на остатъчни количества на общностно ниво по отношение на култури, върху които държавите-членки сега предлагат да се разреши използването на продукти за растителна защита, съдържащи азоксистробин.

(4) По отношение на включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на азоксистробин, техническите и научните оценки бяха завършени под формата на Доклад за преглед на Комисията от 22 април 1998 г. Той фиксира допустимата дневна доза (ДДД) за веществото на 0,1 мг/кг тт/дневно. Средната продължителност на излагане на потребители на хранителни продукти, третирани с азоксистробин, беше преценена и оценена в съответствие с процедурите и практиките на Общността, като се взеха предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация¹⁰ и становището на Научния комитет по растенията¹¹ относно използваната методология, и беше изчислено, че сега предложеното ново МДСОК няма да доведе до превишаване на ДДД.

(5) Общността уведоми Световната търговска организация за проекта на директива на Комисията и получените коментари бяха отчетени при изработването на директивата.

(6) Беше отчетено становището на Научния комитет по растенията, по-специално неговите съвети и препоръки относно защитата на потребителите на хранителни продукти, третирани с пестициди.

(7) Следователно, Директива 90/642/ЕИО следва съответно да се измени.

(8) Настоящата директива е в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и опазване здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Максимално допустимото съдържание на остатъчни количества от пестициди по отношение на азоксистробина в приложение II на Директива 90/642/ЕИО се заменя с максимално допустимото съдържание на остатъчни количества от пестициди в приложението към настоящата директива.

Член 2

¹⁰ Насоки за прогнозиране на хранителни дози на остатъчни количества от пестициди (актуализирани), изготвени от GEMS/Хранителна програма съвместно с Комитета на Codex по остатъчните количества от пестициди, публикувани от Световната здравна организация през 1997 г. (WHO/FSF/FOS/97.7).

¹¹ Становище на Научния комитет по растенията относно въпроси, свързани с изменение на приложения към Директиви 86/362/ЕИО (ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 7), 86/363/ЕИО (ОВ L 7.8.1986 г., стр. 43) и 90/642/ЕИО на Съвета (Становище, представено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г. (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html)).

1. Настоящата директива влиза в сила на 20-ия ден от публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.
2. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива не по-късно от 31 март 2003 г. Те незабавно информират Комисията за това.
3. Те прилагат тези разпоредби считано от 1 април 2003 г.
4. Когато държавите-членки приемат такива разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се прилага към тях при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваването се определя от държавите-членки.

Член 3

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 20 декември 2002 година.

За Комисията:
David BYRNE
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Групи и примери на индивидуални продукти, за които се прилага МДСОК	Остатъци от пестициди и максимално допустимо съдържание на остатъчни количества (мг/кг)
<p>1. Плодове, пресни, сушени или сурови, запазени чрез замразяване, без съдържание на добавена захар; черупкови плодове</p> <p>(i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ Грейпфрути Лимони Лимети Мандарини (включително клементини и други хибриди) Портокали Помело Други</p>	<p align="center">Азоксистробин</p> <p align="center">1(p)</p>
<p>(ii) ЧЕРУПКОВИ ПЛОДОВЕ (с и без черупки) Бадеми Бразилски орехи Кашу Кестени Кокосови орехи Лешници Орехи “макадамия” Орехи “пекан” Кедрови орехи (пиньоли) Шам фъстък Орехи Други</p>	<p align="center">0,1 (p)(*)</p>
<p>(iii) ОВОЩНИ ПЛОДОВЕ Ябълки Круши Дюли Други</p>	<p align="center">0,05(p)(*)</p>
<p>(iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ Кайсии Череши Праскови (включително нектарини и подобни хибриди) Сливи Други</p>	<p align="center">0,05(p)(*)</p>

(v) МЕСЕСТИ ПЛОДОВЕ БЕЗ КОСТИЛКА И МАЛКИ ПЛОДОВЕ	2
а) десертно и винено грозде Десертно грозде Винено грозде	
б) Ягоди (различни от диви)	2(p)
в) Къпиноплодни (различни от диви) Къпини Едра къпина Плодове на кръстоска на малина и къпина Малини Други	0,05(p)(*)
г) Други малки плодове и ягодови (различни от диви) Боровинки Червени боровинки Френско грозде (червено, черно и бяло) Цариградско грозде Други	0,05(p)(*)
д) Диви ягодови плодове и диви плодове	0,05(p)(*)
(vi) СМЕСЕНИ Авокадо Банани Фурми Смокини Киви Кумкуат Личи Манго Маслини Пасионфрут Ананас Нар Други	0,05(p)(*)
2. Зеленчуци, пресни или сурови, замразени или сушени	
(i) КОРЕНОПЛОДНИ И ГРУДКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ Червено цвекло Моркови	0,2(p)
Целина с едри глави	
Хрян	0,2(p)
Земна ябълка	
Пащърнак	0,2(p)
Магданоз (корени)	0,2(p)
Репички	
Козя брада	0,2(p)
Сладки картофи Шведска ряпа Ряпа Гулия	

Други	0,05(p)(*)
(ii) ЛУКОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	0,05(p)(*)
Чесън	
Лук	
Шалот	
Зелен лук	
Други	
(iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	
а) Картофови	
Домати	2(p)
Пиперки	2(p)
Патладжани	2(p)
Други	0,05(p)(*)
б) Тиквени растения – ядивна кора	1(p)
Краставици	
Корнишони	
Тиквички	
Други	
в) Тиквени растения – неядивна кора	
Пъпеша	0,5(p)
Тикви	
Дини	
Други	
г) Сладка царевица	0,05(p)(*)
(iv) ЗЕЛЕНЧУЦИ ОТ ВИДА BRASSICA	0,05(p)(*)
а) Цъфтящи от вида Brassica	
Броколи	
Карфиол	
Други	
б) Глави от вида Brassica	
Брюкселско зеле	
Зелки	
Други	
в) Листа от вида Brassica	
Китайско зеле	
Къдраво зеле	
Други	
г) Алабаш	
(v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И СВЕЖИ ПОДПРАВКИ	
а) Маруля и подобни	3(p)
Кресон	
Салата	
Маруля	
Ендивия	
Други	
б) Спанак и подобни	0,05(p)(*)
Спанак	
Манголд	

Други	
б) Воден кресон	0,05(p)(*)
в) Witloof	0,2(p)
г) Подправки	3(p)
Кервел	
Дребен лук	
Магданоз	
Листа от целина	
Други	
(vi) БОБОВИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	
Фасул (с шушулка)	1(p)
Фасул (без шушулка)	0,2 (p)
Грах (с шушулка)	0,5(p)
Грах (без шушулка)	0,2(p)
Други	0,05(p)(*)
(vii) СТРЪКОВЕ НА ЗЕЛЕНЧУЦИ (пресни)	
Аспержи	
Артишок	
Целина	5(p)
Копър	
Ангинар	1(p)
Праз	0,1(p)
Ревен	
Други	0,05(p)(*)
(viii) ГЪБИ	0,05(p)(*)
(а) Култивирани гъби	
(б) Диви гъби	
3. Бобови растения	0,1(p)
Фасул	
Леща	
Грах	
Други	
3. Маслодайни семена	
Ленено семе	
Фъстъци	
Маково семе	
Сусамово семе	
Слънчогледово семе	
Семена от рапица	0,5(p)
Соеви зърна	
Синапено семе	
Памучно семе	0,05(p)(*)
Други	
5. Картофи	0,05(p)(*)
Ранни картофи	
Късни картофи	
6. Чай (листа и стебла, изсушени, ферментирали или приготвени по друг начин, на <i>Cammellia sinensis</i>)	0,1(p)(*)

7. Хмел (сушен), включително хмелни пелети и неконцентриран прах	20(p)
<p>(p) Посочва, че максималното допустимо съдържание на остатъчни количества е било установено временно в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. От 1 август 2003 г. тези остатъчни количества се считат за окончателни по смисъла на член 3 от Директива 90624/ЕИО.</p> <p>(*) Показва долната граница на аналитичното определяне.</p>	