

ДИРЕКТИВА 2000/48/ ЕО НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2000 година

за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето на максималните количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури, храните от животински произход и някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци

(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. относно определянето на максималните количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури ¹, последно изменена с Директива 2000/42/ЕО на Комисията ², и по-специално член 10 от нея,

като взе предвид Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно определянето на максималните количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ³, последно изменена с Директива 2000/42/ЕО на Комисията, 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 ⁴, последно изменена с Директива 2000/10/ЕО на Комисията ⁵, и по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Новото активно вещество азоксистробин, е включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО с Директива 98/47/ЕО на Комисията ⁶ за употреба само като

¹ ОВ L 221, 7.8.1986 г., с. 37

² ОВ L 158, 30.6.2000 г., с. 51

³ ОВ L 350, 14.12.1990 г., с. 71

⁴ ОВ L 230, 19.8.1991 г., с. 1

⁵ ОВ L 57, 2.3.2000 г., с. 28

⁶ ОВ L 191, 7.7.1998 г., с. 50

средство за унищожаване на гъбички, но без да се уточняват конкретни условия, които оказват влияние върху културите, които може да бъдат третирани с продукти за растителна защита, съдържащи азоксистробин.

(2) Максималните количества на остатъци от азоксистробин във и върху храни, обхванати от Директиви 86/362/ЕИО и 90/642/ЕИО, са определени от Директива 1999/71/ЕИО на Комисията ⁷.

(3) При определянето на упоменатите по-горе максимални количества на остатъци от азоксистробин е прието, че тези количества трябва да бъдат преразглеждани и трябва да бъдат променени съобразно новата информация или данни. Директива 1999/71/ЕИО постанови, че временните национални максимални количества на остатъци за други зърнени култури и плодове и зеленчуци трябва да бъдат фиксирани от държавите-членки като част от тяхното одобрение на продукти за растителна защита, съдържащи азоксистробин и трябва да бъдат обявени пред Комисията, съгласно изискванията член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. За да улесни тази възможност, някои от количествата, определени Директива 1999/71/ЕИО, са утвърдени като временни, като дават възможност на държавите-членки да дадат бъдещо одобрение за нови употреби и да ги обявят пред Комисията според процедурите, описани в упоменатия по-горе член. Този член предвижда, че когато съществува временно максимално количество на остатъци на Общността и когато новата одобрена употреба води до по-високи количества, разрешаващата държава-членка трябва да установи временно национално максимално количество на остатъци, съгласно член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, преди да бъде дадено одобрение.

(4) За да бъде гарантирана адекватната защита на потребителя срещу излагане на остатъци във или върху продукти, за които не са били дадени одобрения, е удачно при приемане на Директива 1999/71/ЕО да се определят временни максимални количества на остатъци, на нива по-ниски от аналитично изчислените за такива продукти. Фиксирането на такива временни максимални количества на остатъци на ниво Общност се осъществява като се запазва правото на даване на временни одобрения от държавите-членки за употребата на азоксистробин на такива продукти, съгласно член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО.

(5) За да бъде одобрен продукт за растителна защита, държавите-членки трябва да приложат еднакви принципи, предвидени за това в приложение IV към Директива 91/414/ЕИО при оценяването и по-специално досие, съответстващо на изискванията от приложение III към Директива 91/414/ЕИО, представена от кандидата за разрешение. Приложение III, част А, раздел 8 от Директива 91/414/ЕИО изисква кандидатите да представят определена информация,

⁷ ОВ L 194, 27.7.1999 г., с. 36

включително предложение за максимални количества на остатъци, заедно с всички основания и изчисления са потенциалното и действителното излагане чрез дозиране и други средства. Приложение IV, част Б, параграф 2.4.2. и част В, параграф 2.5. от Директива 91/414/ЕИО предвиждат държавите-членки да оценят представената информация, отнасяща се до влиянието върху човешкото здраве или здравето на животните, оказано от остатъците и влиянието върху околната среда и да вземат решения за одобренията, които гарантират, че остатъците оказват влияние върху най-малко качествата на продуктите за растителна защита, необходимо е да се създаде добър контрол, отговарящ на добрите практики в земеделието, да се прилагат по такъв начин, че остатъците при жътва, клане или съхранение, в зависимост от случая, да се намалят до минимум.

(6) Предоставени са нови данни за азоксистробина в ориза, бананите, доматиите и семейство тикви и кратуни с ядлива и неядлива кора. Тези нови данни са оценени и е преценено за целесъобразно да се преразгледат временните максимални количества на остатъци, определени за тези продукти в Директива 1999/71/ЕО.

(7) При включването на приложение I към Директива 91/414/ЕИО, техническата и научната оценка на азоксистробин беше приключена на 22 април 1998 г. под формата на доклад на Комисията за преразглеждане на азоксистробина; като има предвид, че в този доклад за преразглеждане допустимата дневна доза (ДДД) азоксистробин е фиксирана на 0,1 мг/кг/бв/ ден; като има предвид, че потребителите цял живот са изложени на хранителни продукти, третирани с азоксистробин е преценено и определено, съгласно процедурите и практиките използвани в рамките на Европейската общност, предвид указанията, публикувани от Световната здравна организация⁸ и изчислено, че максималните количества на остатъци, определени в настоящата директива не водят до превишаване на ДДД.

(8) Острите токсични ефекти, изискващи определянето на пределна препоръчителна доза, не са посочени при оценката и дискусиата, които предхождаха включването на азоксистробина в приложение I към Директива 91/414/ЕИО.

(9) Проведени са консултации с търговските партньори на Общността, относно количествата определени в настоящата директива чрез Световната търговска организация и техните коментари за тези количества са разгледани. Възможността да се определят допустими максимални количества на остатъци за вноса на специфични пестициди/комбинации зърнени култури ще бъдат изследвани от Комисията, на базата на представяне на приемливи данни.

⁸ Указания, които предвиждат дозата приемани пестицидни остатъци (перазгледани), подготвени от GEMS /хранителна програма, съвместно с Кодекса на Комисията по пестицидни остатъци, публикувани от Световната здравна организация 1997 г. (СЗО, FSF, FSO, 97.7)

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

(11) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния фитосанитарен комитет,

(12)

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Към част А от приложение II към Директива 86/362/ЕИО се добавя следната точка:

Пестицидни остатъци	Максимално количество мг/кг
Азоксистробин	5 Ориз

Член 2

Максималните количества на остатъци в приложението към настоящата директива заменят посочените за азоксистробина в приложение II към Директива 90/642/ЕИО.

Член 3

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

2. Държавите-членки приемат и публикуват преди 31 март 2001 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно информират Комисията за това.

3. Приетите разпоредби се прилагат тези мерки считано от 1 април 2001 г.

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 4

Адресати на настоящата директива са държавите–членки.

Съставено в Брюксел на 25 юли 2000 година.

За Комисията :

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилага максималните количества на остатъци	Пестицидни остатъци и максимални количества мг/кг
	Азоксистробин
1. Плодове пресни, сушени или сурови, запазени чрез замразяване, без съдържание на добавена захар;ядки	
i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (p)(*)
Грейпфрут	
Лимони	
Зелени лимони	
Мандарини(включително малки портокали и други хибриди)	
Портокали	
Грейпфрути	
Други	
ii) ЯДКИ, РАСТЯЩИ ПО ДЪРВЕТАТА (ЧЕРУПКОВИ И НЕЧЕРУПКОВИ)	0,1 (p)(*)
Бадеми	
Бразилски триъгълен орех	
Кашу	
Кестени	
Кокосови орехи	
Лешници	
Макадемия	
Американски орехи	
Борови семки	
Шам – фъстък	
Орехи	
Други	
iii)РОД ЯБЪЛКОВИ	0,05 (p)(*)
Ябълки	

Круши	
Дюли	
Други	
iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ	0,05 (p)(*)
Кайсии	
Череша	
Праскови(включително нектарини и подобни хибриди)	
Сливи	
Други	
v) ЯГОДОПЛОДНИ И МАЛКИ ПЛОДОВЕ	
a) Десертни и винени сортове грозде	
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	0,1
Фурми	

Смокини	
Кивита	
Кумкуат	
Личи	
Манго	
Маслини	
Плод на страстта	
Ананаси	
Нар	
Други	0,05 (p)(*)
2.Зеленчуци , пресни или сурови, замразени или сушени	0,05 (p)(*)
i) Кореноплодни и грудкови зеленчуци	
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	
Чесън	
Лук	
Дребен лук	
Зелен лук	

Други	
iii) ПЛОДОНОСНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ	
а) Картофови	
Домати	
Чушки	
Патладжани	
Други	
б) Семейство тикви и кратуни – ядлива кора	
Краставици	
Корнишони	
Тиквички	
Други	
в) Семейство тикви и кратуни – неядлива кора	
Пъпеши	
Тиква	
Диня	
Други	
г) Сладка царевица	
iv) Зеленчуци от семейството на зелето	
а)цъфтящо зеле	
Броколи	
Карфиол	
Други	
б) глависто зеле	
Брюкселско зеле	
Бяло зеле	
Други	
в) Листно зеле	
Китайско зеле	
Къдраво зеле	
Други	

г)Алабаш	
v) Листни зеленчуци и зелени	
а)Марули и салати	
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)	
Фасул(с шушулки)	
Фасул(без шушулки)	
Грах(с шушулки)	
Грах(без шушулки)	
Други	
vii) СТЪБЛЕНИ РАСТЕНИЯ (ЗЕЛЕНИ)	
Аспержи	
Тексаска целина	
Целина	
Копър	

Кръгъл артишок	
Праз лук	
Ревен	
Други	
viii) ГЪБИ	
Култивирани гъби	
Диви гъби	
3. Варива	0,05 (p)(*)
Боб	
Леща	
Грах	
Други	
4. Маслодайни семена	0,05 (p)(*)
Ленено семе	
Фъстъци	
Маково семе	
Сусам	
Слънчоглед	
Рапица	
Соя	
Синапено семе	
Памуково семе	
Други	
5. Картофи	0,05 (p)(*)
Ранни картофи	
Късни картофи	
6. Чай(листа и стъбла изсушени, ферментирали или не 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 аналитичното определената.	
(p) – показва временното максимално количество на остатъци	

