

ДИРЕКТИВА 2002/42/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 17 май 2002 година

за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определяне на максимални количества на остатъци от пестициди (бентазон и пиридат) 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 създаването на Европейската общност,

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 култури¹, в последно изменена с Директива 2002/23/ЕО², 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 произход³, последно изменена с Директива 2002/23/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 някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци⁴, последно изменена с Директива 2002/23/ЕО, 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 защита⁵, последно изменена с Директива 2002/37/ЕО⁶, на Комисията, и по-специално, член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Съществуващите активни вещества бентазон и пиридат са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, съответно към Директиви 2000/68/ЕО⁷ и 2001/21/ЕО⁸ на

¹ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 37.

² ОВ L 64, 7.3.2002 г., стр. 13.

³ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43.

⁴ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71.

⁵ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

⁶ ОВ L 117, 4.5.2002 г., стр. 10.

⁷ ОВ L 276, 28.10.2000 г., стр. 41.

Комисията, относно използване като хербициди за третиране на зърнени култури, зеленчуци и фуражи.

(2) Включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на тези активни вещества се базира на оценката на представената информация за предложената употреба. Информация, отнасяща се до употребата на тези вещества, е била представена от някои Държави-членки в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО. Наличната информация е била прегледана и е достатъчна за да позволи определени максималните нива на остатъци от (МНО) да бъдат фиксирани.

(3) Където не съществуват МНО на Общността или временни МНО, държавите-членки следва да изготвят временни национални МНО в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО, преди препарати за растителна защита, съдържащи тези активни вещества, да бъдат разрешени за употреба.

(4) Във връзка с включването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на посочените активни вещества, съответните технически и научни оценки са изготвени и обобщени в доклад-преглед на Комисията. Докладите бяха изготвени съответно на 13 юли 2000 г. за бентазон и на 12 декември 2000 г. - за пиридат. В докладите се определя норма за допустимото дневна доза /ДДД/ на бентазон - 0,1 мг/кг, телесно-тегло(тт)/ден и на пиридат - 0,036 мг/кг, тт/ден. Ползването от потребителите през целия живот на продукти, третирани с разглежданите активни вещества е проучено и оценено в съответствие с процедурната практика на Общността. Взети са под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация⁹ и мнението на Научния комитет по растенията¹⁰ за прилаганата методология. Заключение е, че предложените МНО няма да доведат до надвишаване на допустимите стойности за ДДД.

(5) По време на оценките и дебатите, предхождали включването на веществото пиридат в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, не са отбелязани никакви остри токсични ефекти, налагащи въвеждането на критична референтна доза. За веществото бентазон е установена критична референтна доза респективно - 0,25 мг/кг, тт/ден. Съгласно оценките за въздействие от приемане на дози от това вещество, предложените МНО няма да доведат до надвишаване на допустимите стойности за ДДД.

(6) За да се осигури адекватна защита на потребителите от приемане на остатъчни количества от пестициди във и върху продуктите, при вещества, за които не е получено разрешение, е благоразумно да се въведат временни МНО на по-ниски стойности от тези, аналитично определени за разглежданите продукти, предмет на Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО.

(7) Задаването на такива временни МНО на равнище Общност не пречи на държавите-членки да установят максимални нива на остатъчни количества в съответствие с член 4,

⁸ ОВ L 69, 10.3.2001 г., стр. 17.

⁹ Насоки за определяне на нормите за приемане с храните на остатъчни количества от пестициди /ревизирани/, изготвени от GEMS/Програма по прехраната в сътрудничество с Комитета за кодифициране на остатъчните количества от употребата на пестициди, публикувани от Световната здравна организация 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7),

¹⁰ Мнението на Научния комитет по растенията по въпросите, отнасящи се до измененията на приложенията към Директиви 86/362/ЕЕО, 86/363/ЕЕО и 90/642/ЕИО на Съвета. (Мнението е изразено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998г.) (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html).

параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО и приложение VI към нея. Приема се, че период от четири години е достатъчен да позволи усъвършенстването на по-нататъшната употреба на въпросните активни вещества. Тогава временните стойности на МНО ще станат постоянни.

(8) Приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО следователно ще бъдат съответно изменени.

(9) Комисията изпрати проекта на тази директива на Световната търговска организация (СТО). Не са получени никакви забележки от СТО. Възможността за определяне на толеранси за МНО при внос на специфични комбинации от пестициди/зърнени култури ще бъде проучена от Комисията, въз основа на предоставянето на приемливи данни.

(10) Настоящата директива е изготвена в съответствие с мнението на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Следните максимални количества на остатъци от пестициди се прибавят към част А на приложение II към Директива 86/362/ЕИО:

Остатъци от пестициди	Максимално количество в мг/кг
Бентазон, (включително бентазон и неговите съединения 6-ОН-и 8-ОН-бентазон, изразени като бентазон)	0,1 (р) (*) за зърнени култури
Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)	0,05 (р) (*) за зърнени култури

(р) означава временно максимално ниво на остатъчните количества в съответствие с член 4, параграф 1, е) от Директива 91/414/ЕИО и ако не се внесе изменение, това ниво става окончателно след 4 години от влизането в сила на директивата, внесла това изменение.

(*) означава по-ниски граници от аналитично определените.

Член 2

Следните максимални количества на остатъци от пестициди се прибавят към част Б на приложение II към Директива 86/363/ЕИО

Остатъци от употребата на пестициди	Максимално количество (мг/кг)		
	За месо, включително мазнини, обработени месни продукти, субпродукти и животински мазнини, изброени в приложение I с код по КН 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207 изкл. 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 и 1602	За мляко и млечни продукти, изброени в приложение I с код по КН: 0401, 0402, 0405 00 и 0406	За черупкови пресни яйца, за птичи яйца и яйчен жълтък, изброени в приложение I с код по КН : 0407 00 и 0408
Бентазон	0,05 (р) (*)	0,02 (р) (*)	0,05 (р) (*)
Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL9673(6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)	Бъбрек (освен птичи) 0,4 (р) Други продукти (р) (*)	0,05 (р) (*)	0,05 (р) (*)

(р) означава временно максимално ниво на остатъчните количества в съответствие с член 4, параграф 1, е) от Директива 91/414/ЕИО и ако не се внесе изменение, това ниво става окончателно след 4 години от влизането в сила на тази Директива

(*) означава по-ниски граници на аналитично определяне

Член 3

Максималните количества на остатъци за бентазон и пиридат, както е показано в приложението към настоящата директива, се добавят в приложение II към Директива 90/642/ЕИО.

Член 4

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 мерки, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условиата и редът на това позоваване се определят от държавите-членки.

Член 5

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

Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 17 май 2002 година

За Комисията:

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци	Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг)	
	Бентазон (сбор) от бентазон и неговите съединения 6-ОН-е 8-ОН-бентазон, изразени като бентазон)	Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL9673(6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)
<p>1. Плодове, пресни, сушени, сурови, съхранени чрез замразяване, несъдържащи добавена захар, орехови</p> <p>(i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ Грейпфрут Лимони Обли лимони Мандарини (включително клементини и др. хибриди) Портокали Тропически грейпфрут Други</p> <p>(ii) ДЪРЕСНИ ЯДКИ (С ИЛИ БЕЗ ЧЕРУПКИ) Бадеми Бразилски орех Кашу Кестени Кокосови орехи Лешници Македамия (австралийски лешник) Американски орех Ядки от пинии (шишарки) Шам фъстък Орехи Други</p> <p>(iii) ЯБЪЛКОВИ (СЕМКОВИ) Ябълки Круши Дюли Други</p>	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци	Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъци (мг/кг)	
	Бентазон (сбор от бентазон и неговите съединения 6-ОН-е 8-ОН-бентазон, изразени като бентазон)	Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL9673(6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)
<p>(iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ</p> <p>Кайсии Череша Праскови (включително нектарини и подобни хибриди) Сливи Други</p> <p>(v) ЯГОДОВИ И ДРУГИ МАЛКИ ПЛОДОВЕ</p> <p>(a) <i>Десертно и винено грозде</i> Десертно грозде Винено грозде</p> <p>(б) <i>Ягоди (без диви ягоди)</i></p> <p>(в) <i>Храстови (без диви)</i> Къпини Едри къпини Кръстоска – малина-къпина Малина Други</p> <p>(г) <i>Други малки ягодови плодове (без диви)</i> Боровинки Червени боровинки Стафиди (червени, черни и бели) Цариградско грозде Други</p> <p>(д) <i>Диви ягодови и други</i></p> <p>(vi) СМЕСЕНИ, РАЗНООБРАЗНИ</p> <p>Авокадо Банани Фурми Смокини Киви Златен китайски портокал Китайско личи Манго</p>		

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци	Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъците (мг/кг)	
	Бентазон (сбор от бентазон и неговите съединения 6-ОН-е 8-ОН-бентазон, изразени като бентазон)	Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL9673(6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)
<p>Маслини Пасифлора Ананас Нар Други</p> <p>2. Зеленчуци, пресни или необработени, замразени или сушени</p> <p>(i) ГРУДКОВИ И КОРЕНОПЛОДНИ Цвекло Моркови Кервиз Хрян Земна ябълка (гулия) Пашърнак Корен на магданоз Репички Европ. ядлив корен (кокеш) Сладък картоф (батат) Шведско цвекло Ряпа Сладък тропичен картоф Други</p> <p>(ii) ЛУКОВИЧНИ Чесън Лук Дребен лук (арпаджик) Пролетен (пресен) лук Други</p> <p>(iii) ПЛОДНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ (a) <i>Соланацея (картофиви)</i> Домати Чушки Патладжан Други (б) <i>Кратункови (с ядлива кора)</i></p>	<p>0,1 (p) (*)</p> <p>0,1 (p) (*)</p> <p>0,1 (p) (*)</p>	<p>0,05 (p) (*)</p> <p>0,05 (p) (*)</p> <p>0,05 (p) (*)</p>

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци	Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъците (мг/кг)	
	Бентазон (сбор) от бентазон и неговите съединения 6-ОН-е 8-ОН-бентазон, изразени като бентазон)	Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL9673(6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)
<p>Краставици Малка краставичка Корнишон Други (в) <i>Кратункови (с неядлива кора)</i> Пъпеш Тиква Диня Други (г) <i>Захарни без сърцевина</i></p> <p>(iv) ЗЕЛЕВИ (КРЕСОНОВИ) (а) <i>Цветно зеле</i> Броколи Карфиол Други (б) <i>Зелеви, на глави</i> Брюкселско зеле Зеле Други (в) <i>Листни зелеви</i> Китайско зеле Къдраво зеле Други (г) <i>Алабаш</i></p> <p>(v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУКОВИ И ПРЕСНИ ТРЕВИСТИ (а) <i>Марули и подобни</i> Кресон Люцерна Маруля Цикория Други (б) <i>Спанак и подобни</i> Спанак Цвекло Други</p>	<p>0,1 (p) (*)</p> <p>0,1 (p) (*)</p>	<p>0,05 (p) (*)</p> <p>0,05 (p) (*)</p> <p>0,2 (p) 0,05 (p) (*) 0,05 (p) (*)</p> <p>0,05 (p) (*)</p>

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци	Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъците (мг/кг)	
	Бентазон (сбор) от бентазон и неговите съединения 6-ОН-е 8-ОН-бентазон, изразени като бентазон)	Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL9673(6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)
(в) <i>Воден кресон</i>	0,1 (p) (*)	
(г) <i>Дива цикория</i>	0,1 (p) (*)	
(д) <i>Тревисти</i>	0,1 (p) (*)	
Шушан (кервел)		
Тревист лук		
Магданоз		
Кервиз		
Други		
(vi) БОБОВИ/ГРАХОВИ (пресни)		0,05 (p) (*)
Зелен боб		
Зрял боб		
Грах (в шушулки)		
Грах	0,5 (p)	
Други	0,2 (p)	
	0,1 (p) (*)	
(vii) СТЕБЛЕНИ (пресни)		
Аспержи	0,1 (p) (*)	
Артишок - вид		
Кервиз, целина		
Копър, морач		
Артишок - овален		
Праз		1 (p)
Ревен		
Други		0,05 (p) (*)
(viii) ГЪБИ		
(а) Култивирани гъби	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
(б) Диворастящи гъби		
3. Варива		
Боб	0,1 (p) (*)	0,05 (p) (*)
Леща		
Грах		
Други		
4. Маслодайни семена		
Ленено семе		0,05 (p) (*)

Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат максимални количества на остатъци	Остатъци от пестициди и максимални количества на остатъците (мг/кг)	
	Бентазон (сбор) от бентазон и неговите съединения 6-ОН-е 8-ОН-бентазон, изразени като бентазон)	Пиридат (сбор от пиридат, неговите хидролизни продукти CL9673(6-chloro-4-hydroxy-3-phenilpyridazin) и хидролизиращите се съединения на CL 9673, изразени като пиридат)
Фъстъци Маково семе Сусамово семе Слънчогледово семе Рапично семе Соеви зърна Горчично семе Памуково семе Други	0,1 (p) 0,1 (p) (*) 0,1 (p) (*)	 0,05 (*) (p)
5. Картофи Ранни картофи Картофи	0,1 (p) (*)	0,05 (*) (p)
6. Чай (листа и стъбла, сушени, ферментирали или не, от листата на <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (p)	0,1 (p) (*)
7. Хмел (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,1(p) (*)	0,1 (p) (*)

(p) означава временно максимално ниво на остатъчните количества. За селскостопанските продукти, изброени в приложение II към Директива 90/642/ЕИО, където максималните стойности на остатъчните количества за въпросните вещества са отбелязани с '(p)', означава че те са временни в съответствие с разпоредбите на член 4, параграф (1), буква(е) на Директива 91/414/ЕИО и ако не се внесе изменение, това ниво става окончателно

Към 1 декември 2005 година временните максимални количества на остатъци стават окончателни по смисъла на член 3 на Директива 90/642/ЕИО.

(*) Означава по-ниски граници от аналитично определените