

## ДИРЕКТИВА 2001/39/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 23 май 2001 година

**за изменение на приложенията към Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО на Съвета относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди 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 култури <sup>(1)</sup>, последно изменена с Директива 2000/82/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 определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху храните от животински произход <sup>(3)</sup>, последно изменена с Директива 2000/82/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 зеленчуци <sup>(4)</sup>, последно изменена с Директива 2000/82/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 защита <sup>(5)</sup>, последно изменена с Директива 2001/21/ЕО на Комисията <sup>(6)</sup>, по-специално член 4, параграф 1, буква е) от нея,

като има предвид, че:

(1) Новите активни вещества азимсулфурон и прохексадион калциум са включени в Приложение I към Директива 91/414/ЕИО, съответно към Директиви 1999/80/ЕО <sup>(3)</sup> и 2000/50/ЕО <sup>(4)</sup> на Комисията, за използване като хербициди за предварителна обработка на ориз и като регулатори на растежа.

(2) Включването в Приложение I към Директива 91/414/ЕИО на тези активни вещества се базира на оценката на представената информация за предложената употреба.

(3) Включването в Приложение I към Директива 91/414/ЕИО на тези вещества се предхожда от временно разрешение за тяхната употреба в някои държави-членки в

---

<sup>(1)</sup> ОВ L 221, 7.8.1986 г., с. 37.

<sup>(3)</sup> ОВ L 210, 10.8.1999 г., с.13.

<sup>(4)</sup> ОВ L 198, 4. 8.2000 г., с. 39.

съответствие с член 8, параграф 1 от директивата. Вследствие включването на веществата в Приложение I, въпросните държави-членки разрешаха известен брой продукти за растителна защита, съдържащи посочените вещества, в съответствие с член 4 от директивата и определиха временни максимално допустими граници на остатъчни вещества, съгласно изискванията на член 4, параграф 1, буква е). В съответствие с изискванията на директивата, тези стойности, както и информацията, на която те се основават, са докладвани на Комисията. Тази информация, заедно с наличната информация от други източници, е била прегледана и е достатъчна за да позволи някои максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ) да бъдат определени. Където не съществуват МДГОВ на Общността или временни МДГОВ, държавите-членки следва да изготвят временни национални МДГОВ в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от директивата, преди препарати за растителна защита, съдържащи тези активни вещества, да бъдат разрешени за употреба. Предвид член 5 на Директива 86/363/ЕИО, тези разпоредби се прилагат за временни стойности на МДГОВ по отношение на продукти от животински произход, като се предполага, че препарати, съдържащи въпросните вещества, би могло да са попаднали в храните на животните.

(4) Във връзка с включването в Приложение I на Директива 91/414/ЕИО на въпросните активни вещества, съответните технически и научни оценки за азимсулфурон и прохексадион калциум са извършени и обобщени в анализния доклад на Комисията. Докладите бяха изготвени съответно на 2 юли 1999 г. и на 16 юни 2000 г. В тези доклади се определя допустимата дневна доза /ДДД/ съответно за азимсулфурон - 0,1 мг/кг, телесно-тегло(тг)/ден и на прохексадион калциум - 0,2 мг/кг, тг/ден. Експозицията на потребителите на храни, обработвани с азимсулфурон и прохексадион калциум, е проучена и оценена в съответствие с процедурната практика на Общността. Взети са под внимание насоките, публикувани от Световната здравна организация<sup>(5)</sup> и становището на Научния комитет по растенията<sup>(6)</sup> относно тази методология. Изчислено е, че предложените МДГОВ няма да доведат до надвишаване на допустимите стойности за ДДД.

(5) По време на оценките и дебатите, предхождали включването на веществата азимсулфурон и прохексадион калциум в Приложение I към Директива 91/414/ЕИО, не са отбелязани никакви остри токсични ефекти, налагащи въвеждането на критична референтна доза .

(6) За да се осигури адекватна защита на потребителите от експозиция на остатъчни вещества във и върху продуктите, третирани с неразрешени препарати , е благоразумно да се въведат временни стойности на максимално допустимите граници на остатъчни вещества по-ниски от аналитично определените за продуктите, обхванати на Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО. Задаването на такива временни максимално допустими граници на остатъчни вещества на равнище Общност не пречи на държавите-членки да установят максимално допустимите граници на остатъчни вещества за

---

<sup>(5)</sup>Наръчник за прогнозно изчисление на количествата остатъчни вещества на , прилаган за храненето (актуализиран), изготвен от международната ситема за непрекъснато наблюдение на околната среда/ Хранителна програма (GEMS/Food programme) в сътрудничество с комитета на Кодекса по остатъчните вещества на пестициди и публикуван от Световната Здравна Организация 1997 (WHO/FSF/FOS/97,7),

<sup>(6)</sup>Становище на Научния комитет по растенията по въпросите, отнасящи се до измененията и допълненията на Приложенията към Директиви на Съвета 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО (Становището е излъчено от Научния комитет по растенията на 14 юли 1998 г.) ([http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html)).

азимсулфурон и прохексадион калциум в съответствие с член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИЕО и Приложение VI към нея.

Приема се, че период от четири години е достатъчен да позволи усъвършенстването на по-нататъшната употреба на азимсулфурон и прохексадион калциум. В края на този период, временните максимално допустими граници на остатъчни вещества следва да станат окончателни.

(7) Мерките, предвидени с настоящата директива, са съобщени на Световната търговска организация (СТО) и получените коментари от СТО са взети предвид. Възможността за определяне на максимално допустимите граници на остатъчни вещества при внос на специфични комбинации от пестициди/зърнени култури ще бъде проучена от Комисията, въз основа на предоставянето на приемливи данни.

(8) Становището на Научния комитет по растенията, по-специално насоките и препоръките по отношение на защитата на потребителите на храни, третирани с пестициди, са взети под внимание.

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

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

### Член 1

Следните обозначения се прибавят в Приложение II, Част А към Директива 86/362/ЕИО:

Остатъчни вещества от пестициди	максимално допустимите граници в мг/кг
Азимсулфурон	0,02 (*) (р) за зърнени култури
Прохексадион калциум (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)	0,2 (р) за пшеница и ечемик 0,05 (р) (*) за други зърнени

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

(р) означава временни максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, точка "е" от Директива 91/414/ЕИО; всички временни максимално допустими граници, определени за тези остатъчни вещества на пестициди, ще се считат за окончателни, в съответствие с член 10 от директивата, четири години след влизане в сила на настоящата директива.

### Член 2

В Приложение II, Част Б към Директива 86/363/ЕИО, се прибавя както следва:

Остатъчни вещества от пестициди	максимално допустимите граници (мг/кг)		
	За месо, включително мазнини, обработени месни продукти, субпродукти и животински мазнини, изброени в Приложение I– кодове по КН CN №№ 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– кодове по КН №№: 0401, 0402, 0405 00 и 0406	За черупкови пресни яйца, за птичи яйца и яйчен жълтък, изброени в Приложение I– кодове по КН №№: 0407 00 и 0408
Прохексадион (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)	0,05 (р) (*)	0,01 (р) (*)	0,05 (р) (*)

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

(р) означава временни максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, точка “е” от Директива 91/414/ЕИО; всички временни максимално допустими граници, определени за тези остатъчни вещества на пестициди, ще се считат за окончателни, в съответствие с член 10 от директивата, четири години след влизане в сила на настоящата директива

### Член 3

В Приложение II към Директива 90/642/ЕИО, се добавят графите със заглавия “Азимсулфурон” и “Прохексадион (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)”, зададени в приложението към настоящата директива.

### Член 4

Държавите-членки приемат и публикуват разпоредбите, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, най-късно до 31 декември 2001 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби, считано от 1 януари 2002 година.

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 5

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след този на нейното публикуване в *Официален вестник на Европейските общности*.

### Член 6

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 23 май 2001 година.

*За Комисията:*

**DAVID BYRNE**

*Член на Комисията*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)	
	Азимсул-фурон	Прохексадион (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)
<p><b>1. Плодове, пресни, сушени, сурови, съхранени чрез замразяване, несъдържащи добавена захар, орехови</b></p> <p>(i) ЦИТРУСОВИ ПЛОДОВЕ Грейпфрут Лимони Обли лимони Мандарини (включително клементини и др. хибриди) Портокали Тропически грейпфрут Други</p> <p>(ii) ДЪРВЕСНИ 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>	0,02 (p) (*)	0,05 (p) (*)
Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)	
	Азимсул-фурон	Прохексадион (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)
(iv) КОСТИЛКОВИ ПЛОДОВЕ Кайсии Череша Праскови (включително нек-		

<p>тарини 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>(е) <i>Диви ягодови и други</i></p> <p>(vi) СМЕСЕНИ, РАЗНООБРАЗНИ</p> <p>Авокадо Банани Фурми Смокини Киви Златен китайски портокал Кинайско ли-чи Манго Маслини</p>		
<p>Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилагат МДГОВ</p>	<p>Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)</p> <p>Азимсул-фурон</p>	<p>Прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)</p>
<p>Пасифлора Ананас Нар Други</p> <p><b>2. Зеленчуци, пресни или необработени, замразени или сушени</b></p> <p>(i) ГРУДКОВИ И КОРЕНОПЛОДНИ</p> <p>Цвекло Моркови Кервиз Хрян</p>	<p>0,02 (p) (*)</p>	<p>0,05 (p) (*)</p>

<p>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 (картофова)</i>  Домати  Чушки  Патладжан  Други  (б) <i>Кратункови (с ядлива кора)</i></p>		
--	--	--

Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)	
	Азимсул-фурун	Прохексадион (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)
<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)  (a) <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</p>		



<p>(г) <i>Алабаш</i></p> <p>(v) ЛИСТНИ ЗЕЛЕНЧУЦИ И ПРЕСНИ ТРЕВИСТИ</p> <p>(а) <i>Марули и подобни</i> Кресон Люцерна Маруля Цикория Други</p> <p>(б) <i>Спанак и подобни</i> Спанак Цвекло Други</p>		
--	--	--

<p>Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилагат МДГОВ</p>	<p>Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)</p>	
	<p>Азимсул-фурон</p>	<p>Прохексадион (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)</p>

<p>(в) <i>Воден кресон</i></p> <p>(г) <i>Дива цикория</i></p> <p>(е) <i>Тревисти</i> Шушан (кервел) Тревист лук Магданоз Кервиз Други</p> <p>(vi) БОБОВИ/ГРАХОВИ (пресни) Зелен боб Зрял боб Грах (в шушулки) Грах Други</p> <p>(vii) СТЕБЛЕНИ (пресни) Аспержи Вид артишок Кервиз, целина Копър, морач Артишок - овален Праз Ревен Други</p> <p>(viii) ГЪБИ (а) Култивирани гъби (б) Диворастящи гъби</p> <p>3. <b>Варива</b> Боб Леща Грах</p>		
--	--	--

Други		
4. <b>Маслодайни семена</b> Ленено семе	0,02 (р) (*)	0,05 (р) (*)
	0,1 (р) (*)	0,1 (р) (*)

Групи и примери за индивидуални продукти, за които се прилагат МДГОВ	Остатъчни вещества от пестициди, максимално допустими граници на остатъчни вещества (мг/кг)	
	Азимсул-фулон	Прохексадион (прохексадион и неговите соли, обозначени като прохексадион)
Фъстъци Маково семе Сусамово семе Слънчогледово семе Рапично семе Соеви зърна Горчично семе Памуково семе Други		
5. <b>Картофи</b> Ранни картофи Картофи	0,02 (р) (*)	0,05 (р) (*)
6. <b>Чай (листа и стебла, сушени, ферментирали или не, от листата на <i>Camellia sinensis</i>)</b>		
7. <b>Хмел (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах</b>	0,1 (р) (*)	0,1 (р) (*)
	0,1 (р) (*)	0,1 (р) (*)

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

(р) означава временни максимално допустими граници на остатъчни вещества в съответствие с член 4, параграф 1, точка "е" от Директива 91/414/ЕИО; всички временни максимално допустими граници, определени за тези остатъчни вещества на пестициди, ще се считат за окончателни, в съответствие с член 10 от директивата, четири години след влизане в сила на настоящата директива