

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2004/95/EG

av den 24 september 2004

om ändring av rådets direktiv 90/642/EEG beträffande de gränsvärden för resthalter av bifentrin och famoxadon som fastställs i det direktivet

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
 DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 90/642/EEG av den 27 november 1990 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt ursprung inklusive frukt och grönsaker⁽¹⁾, särskilt artikel 7 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽²⁾, särskilt artikel 4.1 f i detta, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med direktiv 91/414/EEG är godkännande av växtskyddsmedel för användning på speciella grödor medlemsstaternas ansvar. Sådana godkännanden måste grunda sig på en utvärdering av effekterna på människors och djurs hälsa och på miljön. De faktorer som skall tas med i bedömningen är bl.a. vilken exponering som användaren och övriga vid användningen närvarande personer utsätts för samt påverkan på mark, vatten och luft, liksom den påverkan som människor och djur utsätts för vid konsumtion av behandlade grödor som innehåller resthalter av ämnena i fråga.
- (2) Gränsvärdena för resthalter motsvarar de minsta mängder bekämpningsmedel som krävs för ett fullgott växtskydd, förutsatt att medlet används på ett sådant sätt att resthalten blir så låg som möjligt och toxikologiskt acceptabel, särskilt vad gäller det uppskattade intaget via födan.
- (3) Gränsvärdena för bekämpningsmedel bör ses över kontinuerligt. De kan ändras om nya användningsområden blir aktuella eller om nya resultat presenteras.
- (4) Gränsvärdena fastställs vid den lägsta analytiska bestämningsgräns där de godkända användningsområdena för växtskyddsmedel inte ger upphov till påvisbara halter av bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel, eller då det inte finns några godkända användningsområden, eller då medlemsstaternas beslut om godkännande för vissa användningsområden inte underbyggs med nöd-

vändiga uppgifter, eller då användningsområden i tredjeländer som ger upphov till bekämpningsmedelsrester i eller på sådana livsmedel som kan övergå till fri omsättning på gemenskapens marknad, inte har underbyggts med nödvändiga uppgifter.

- (5) Kommissionen har fått uppgifter om helt nya eller ändrade användningsområden för vissa av de bekämpningsmedel som omfattas av direktiv 90/642/EEG. Dessa avser bifentrin, för vilket gränsvärden har fastställts i kommissionens direktiv 2002/79/EG⁽³⁾ och famoxadon, för vilket gränsvärden har fastställts i kommissionens direktiv 2003/60/EG⁽⁴⁾.
- (6) Konsumenternas livslånga exponering för dessa bekämpningsmedel genom livsmedelsprodukter som kan innehålla rester av dem har bedömts och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom Europeiska gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽⁵⁾. Enligt gjorda beräkningar garanterar gränsvärdena att det acceptabla dagliga intaget inte överskrids.
- (7) I fråga om famoxadon, för vilket det finns en akut referensdos (ARfD), har konsumenternas akuta exponering för dessa bekämpningsmedel genom vart och ett av de livsmedel som kan innehålla rester av dessa bekämpningsmedel bedömts och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som för närvarande används inom Europeiska gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer. Yttrandena från Vetenskapliga kommittén för växter har beaktats, särskilt dess råd och rekommendationer om konsumentskyddet avseende livsmedel som behandlats med bekämpningsmedel. Intagsberäkningen för famoxadon visar att den akuta referensdosen inte kommer att överskridas om det avsedda gränsvärdet fastställs. I fråga om bifentrin har bedömningen av den tillgängliga informationen visat att det inte behövs någon akut referensdos och därigenom inte heller någon korttidsberäkning.
- (8) Därför bör det fastställas nya gränsvärden för resthalter av dessa bekämpningsmedel.
- (9) Direktiv 90/642/EEG bör därför ändras i enlighet med detta.

⁽³⁾ EGT L 291, 28.10.2002, s. 1.

⁽⁴⁾ EUT L 155, 24.6.2003, s. 15.

⁽⁵⁾ *Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues* (Riktlinjer för beräkning av intaget av bekämpningsmedelsrester via födan) (reviderad utgåva). Dessa riktlinjer togs fram av GEMS/Livsmedelsprogrammet i samarbete med Codex Alimentarius-kommittén för bekämpningsmedelsrester och offentliggjordes av Världshälsoorganisationen 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/61/EG (EUT L 127, 29.4.2004, s. 81).

⁽²⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/71/EG (EUT L 127, 29.4.2004, s. 104).

- (10) Att provisoriska gränsvärden för resthalter fastställs eller ändras på gemenskapsnivå hindrar inte medlemsstaterna från att fastställa provisoriska gränsvärden för resthalter för famoxadon i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG och bilaga VI till det direktivet. Fyra år anses vara en tillräckligt lång period för att godkänna ytterligare användningsområden för det berörda verksamma ämnet. De provisoriska gränsvärdena bör därefter bli permanenta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Gränsvärdena för resthalter av bekämpningsmedlen bifentrin och famoxadon i bilaga II till direktiv 90/642/EEG skall ersättas med de gränsvärden som anges i bilagan till detta direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterna skall senast den 25 mars 2005 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv. De skall genast överlämna texterna till dessa bestämmelser till kommissionen tillsammans med en jämförelsetabell för dessa bestämmelser och bestämmelserna i detta direktiv.

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 26 mars 2005.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat själv utfärda.

2. Medlemsstaterna skall till kommissionen överlämna texten till de centrala bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

Artikel 3

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 4

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 24 september 2004.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

BILAGA

*Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bifentrin	Famoxadon
1. Frukt, färsk, torkad eller rå, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter		
i) CITRUSFRUKTER	0,1	0,02 (*) (P)
Grapefrukt		
Citroner		
Lime		
Mandariner (inbegripet klementiner och liknande hybrider)		
Apelsiner		
Pomelo		
Övriga		
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
Mandlar		
Paranötter		
Cashewnötter		
Kastanjer		
Kokosnötter		
Hasselnötter		
Macadamianötter		
Pekannötter		
Pinjenötter		
Pistaschmandlar		
Valnötter		
Övriga		
iii) KÄRNFRUKTER	0,3	0,02 (*) (P)
Äpplen		
Päron		
Kvittenfrukter		
Övriga		

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bifentrin	Famoxadon
iv) STENFRUKTER	0,2	0,02 (*) (P)
Aprikoser		
Körsbär		
Persikor (inbegripet nektariner och liknande hybrider)		
Plommon		
Övriga		
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER		
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,2	2 (P)
Bordsdruvor		
Druvor för vinframställning		
b) Jordgubbar (odlade)	0,5	0,02 (*) (P)
c) Rubusfrukter (odlade)		0,02 (*) (P)
Björnbär	0,3	
Blåhallon		
Loganbär		
Hallon	0,3	
Övriga	0,05 (*)	
d) Andra små frukter och bär (odlade)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
Blåbär		
Tranbär		
Vinbär (röda, svarta och vita)		
Krusbär		
Övriga		
e) Vilda bär och frukter	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
vi) DIVERSE FRUKTER		0,02 (*) (P)
Avokado		
Bananer	0,1	
Dadlar		
Fikon		

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bifentrin	Famoxadon
Kiwi		
Kumquat		
Litchi		
Mango		
Oliver		
Passionsfrukter		
Ananas		
Granatäpplen		
Övriga	0,05 (*)	
2. Grönsaker, färska eller råa, frysta eller torkade		
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
Rödbetor		
Morötter		
Rotselleri		
Pepparrot		
Jordärtskockor		
Palsternackor		
Rotpersilja		
Rädisor		
Haverrot		
Sötpotatis		
Kålrötter		
Rovor		
Jamsrot		
Övriga		

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bifentrin	Famoxadon
ii) LÖKGRÖNSAKER	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
Vitlök		
Kepalök		
Schalottenlök		
Knipplök		
Övriga		
iii) FRUKTGRÖNSAKER		
a) <i>Solanacea</i>	0,2	
Tomater		1 (P)
Paprikor		
Auberginer		0,2 (P)
Övriga		0,02 (*) (P)
b) Gurkväxter – ätligt skal	0,1	0,2 (P)
Slanggurkor		
Druvgurkor		
Zucchini (sommarsquash)		
Övriga		
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,05 (*)	
Meloner		0,3 (P)
Squash (vintersquash)		
Vattenmeloner		
Övriga		0,02 (*) (P)
d) Sockermais	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
iv) KÅLGRÖNSAKER		0,02 (*) (P)
a) Blommande kål	0,2	
Broccoli (även Calabrese)		

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bifentrin	Famoxadon
Blomkål		
Övriga		
b) Huvudbildande kål	1	
Brysselkål		
Vitkål, rödkål		
Övriga		
c) Bladbildande kål	0,05 (*)	
Salladskål		
Grönkål		
Övriga		
d) Kålrabbi	0,05 (*)	
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÅRSKA ÖRTER		0,02 (*) (p)
a) Sallat och liknande	2	
Kryddkrasse		
Vårklynne		
Sallat		
Escarole		
Övriga		
b) Spenat och liknande	0,05 (*)	
Spenat		
Mangold		
Övriga		
c) Vattenkrasse	0,05 (*)	
d) Endiver	0,05 (*)	
e) Örter	0,05 (*)	
Körvel		

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bifentrin	Famoxadon
Gräslök		
Persilja		
Snittselleri		
Övriga		
vi) BALJVÄXTER (färska)		0,02 (*) (P)
Bönor (med skida)	0,5	
Bönor (utan skida)		
Ärter (med skida)	0,1	
Ärter (utan skida)		
Övriga	0,05 (*)	
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
Sparris		
Kardon		
Stjälkselleri		
Fänkål		
Kronärtskockor		
Purjolök		
Rabarber		
Övriga		
viii) SVAMP	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
a) Odlad svamp		
b) Vild svamp		
3. Baljväxter (torkade)	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
Bönor		
Linser		
Ärter		

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)	
	Bifentrin	Famoxadon
Övriga		
4. Oljeväxtfrön	0,1 (*)	0,05 (*) (P)
Linfrö		
Jordnötter		
Vallmofrö		
Sesamfrö		
Solrosfrö		
Rapsfrö		
Sojaböner		
Senapsfrö		
Bomullsfrö		
Övriga		
5. Potatis	0,05 (*)	0,02 (*) (P)
Färskpotatis		
Övrig matpotatis		
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	5	0,05 (*) (P)
7. Humle (torkad), inklusive pellets och pulver som inte koncentrerats	10	0,05 (*) (P)

(*) Anger lägsta analytiska bestämningsgräns.

(P) Anger att gränsvärdet för resthalter har fastställts provisoriskt i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG.”