

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/58/EG

av den 22 september 2000

om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung samt vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker

(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 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål⁽¹⁾, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2000/48/EG⁽²⁾, särskilt artikel 10 i detta,med beaktande av rådets direktiv 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung⁽³⁾, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2000/42/EG⁽⁴⁾, särskilt artikel 10 i detta,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⁽⁵⁾, senast ändrat genom direktiv 2000/57/EG⁽⁶⁾, särskilt artikel 7 i detta,med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽⁷⁾, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2000/10/EG⁽⁸⁾, särskilt artikel 4.1 f i detta, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens direktiv 1999/1/EG⁽⁹⁾ fördes det nya verksamma ämnet kresoximmetyl in i bilaga I till direktiv 91/414/EEG men endast för användning som fungicid. Det fastställdes inga särskilda villkor beträffande sådana faktorer som kan påverka de grödor som behandlas med växtskyddsmedel innehållande kresoximmetyl.
- (2) Införandet i bilaga I grundade sig på en utvärdering av de uppgifter som inlämnats i samband med förslaget om att kresoximmetyl skulle få användas som fungicid på spannmål, kärnfrukter och vinstockar. Uppgifter om annan användning har lämnats in av vissa medlemsstater enligt artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG. De uppgifter som finns tillgängliga har nu gått igenom, och de har befunnits vara tillräckligt omfattande för att vissa gränsvärden skall kunna fastställas.

⁽¹⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37.⁽²⁾ EGT L 197, 3.8.2000, s. 26.⁽³⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 43.⁽⁴⁾ EGT L 158, 30.6.2000, s. 51.⁽⁵⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71.⁽⁶⁾ Se sidan 76 i detta nummer av EGT.⁽⁷⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.⁽⁸⁾ EGT L 57, 2.3.2000, s. 28.⁽⁹⁾ EGT L 21, 28.1.1999, s. 21.

- (3) Om det inte finns något permanent eller provisoriskt gränsvärde för resthalter på gemenskapsnivå måste medlemsstaterna fastställa ett provisoriskt nationellt gränsvärde enligt artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG för att ett godkännande skall kunna beviljas.

- (4) I samband med införandet av kresoximmetyl i bilaga I till direktiv 91/414/EEG den tekniska och vetenskapliga utvärderingen av ämnet i en granskningsrapport från kommissionen daterad den 16 oktober 1998. I denna rapport fastställs det acceptabla dagliga intaget (ADI) för kresoximmetyl till 0,4 mg per kg kroppsvikt och dag. Konsumenternas livstidsexponering genom livsmedel som behandlats med kresoximmetyl har uppskattats och utvärderats med hjälp av de metoder som används inom Europeiska gemenskapen och med beaktande av de riktlinjer som offentliggjorts av Världshälsoorganisationen⁽¹⁰⁾. Enligt dessa beräkningar leder de gränsvärden för resthalter som fastställs i det här direktivet inte till att det acceptabla dagliga intaget överskrids.

- (5) Under den utvärdering och diskussion som föregick införandet av kresoximmetyl i bilaga I till direktiv 91/414/EEG noterades inga sådana akut toxiska effekter som gör det nödvändigt att fastställa en akut referensdos.

- (6) För vissa jordbruksprodukter har villkoren för användning av kresoximmetyl redan angetts på ett sätt som gör det möjligt att fastställa permanenta gränsvärden för resthalter.

- (7) För att konsumenterna skall kunna skyddas från exponering för rests substanser i eller på sådana produkter som inte omfattas av godkännandet bör de provisoriska gränsvärden som fastställs motsvara den lägsta analytiska bestämningsgränsen för samtliga berörda produkter som omfattas av direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG. Om gemenskapen fastställer sådana provisoriska gränsvärden för resthalter påverkar detta inte medlemsstaternas möjligheter att fastställa egna provisoriska gränsvärden för kresoximmetyl i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG och enligt bilaga VI till direktiv 91/414/EEG, särskilt del B avsnitt 2.4.2.3. i denna bilaga. Det har ansetts att fyra år är en tillräckligt lång tidsperiod för att man skall kunna fastställa de flesta övriga användningsområden för kresoximmetyl som kan bli aktuella. Efter denna period bör de provisoriska gränsvärdena för resthalter göras permanenta.

⁽¹⁰⁾ Riktlinjer för beräkning av intaget av bekämpningsmedelsrester via födan (reviderad utgåva). Dessa riktlinjer har tagits fram av Gems/Livsmedelsprogrammet i samarbete med Codex Alimentariuskommittén för bekämpningsmedelsrester. Utgivare: Världshälsoorganisationen, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

- (8) Gemenskapens handelspartner har via Världshandelsorganisationen ombetts lämna synpunkter på de gränsvärden som fastställs i det här direktivet, och dessa synpunkter har också beaktats. Möjligheten att för import från tredje land fastställa särskilda gränsvärden för resthalter beträffande vissa kombinationer av bekämpningsmedel och grödor kommer att undersökas av kommissionen, förutsatt att relevanta data lämnas in.
- (9) Vid utarbetandet av detta direktiv har man beaktat yttrandena från Vetenskapliga kommittén för växter, särskilt de råd och rekommendationer som gäller konsumentskyddet avseende sådana livsmedel som behandlats med bekämpningsmedel.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för växtskydd.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Följande skall läggas till i del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG:

Bekämpningsmedelsrest	Gränsvärde (mg/kg)
"Kresoximmetyl	0,05 (*) (p) Spannmål

(*) Anger analytiska bestämningsgränsen.

(p) Anger provisoriskt gränsvärde."

Artikel 2

Följande skall läggas till i del B i bilaga II till direktiv 86/363/EEG:

Bekämpningsmedelsrest	Gränsvärde (mg/kg)
"Kresoximmetyl (restsubstans 490M9 ⁽¹⁾ för mjölk och 490M1 ⁽²⁾ för kött, lever, fett och njure, uttryckt i kresoximmetyl	0,02 (*) (p) Mjölk
	0,02 (*) (p) Kött, lever, fett
	0,05 (p) Njure
Kresoximmetyl	0,02 (*) (p) Ägg

(*) Anger analytiska bestämningsgränsen.

(p) Anger provisoriskt gränsvärde.

⁽¹⁾ 490M9 = 2-[2-(4-hydroxi-2-metylfenoximetyl)fenyl]-2-metoxiiminoättiksyra.

⁽²⁾ 490M1 = 2-metoxiimino-2-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]ättiksyra."

Artikel 3

De gränsvärden för resthalter av kresoximmetyl som anges i bilagan till det här direktivet skall läggas till i bilaga II till direktiv 90/642/EEG.

Artikel 4

1. Om ett gränsvärde för resthalter av kresoximmetyl följs av beteckningen "(p)", innebär detta att gränsvärdet är provisoriskt enligt artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG.

2. Fyra år efter det att det här direktivet har trätt i kraft skall de provisoriska gränsvärdena för resthalter av kresoximmetyl som anges i bilagorna upphöra att vara provisoriska och övergå till att vara permanenta enligt artikel 4.1 i direktiven 86/362/EEG och 86/363/EEG eller artikel 3 i direktiv 90/642/EEG.

Artikel 5

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

Medlemsstaterna skall senast den 31 mars 2001 sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv. De skall genast underrätta kommissionen om detta.

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 1 april 2001.

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.

Artikel 6

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 22 september 2000.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

BILAGA

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)
	Kresoximmetyl
1. Frukt, färsk, torkad eller rå, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter	
i) CITRUSFRUKTER Grapefrukt Citroner Lime Mandariner (inbegripet klementiner och liknande hybrider) Apelsiner Pomelo Övriga	0,05 (p) (*)
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade) Mandlar Paranötter Cashewnötter Kastanjer Kokosnötter Hasselnötter Makadamianötter Pekannötter Pinjenötter Pistaschmandlar Valnötter Övriga	0,1 (p) (*)
iii) KÄRNFRUKTER Äpplen Päron Kvitten Övriga	0,2 (p)
iv) STENFRUKTER Aprikoser Körsbär Persikor (inklusive nektariner och liknande hybrider) Plommon Övriga	0,05 (p) (*)
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER	
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning Bordsdruvor Druvor för vinframställning	1 (p)
b) Jordgubbar (odlade)	0,05 (p) (*)
c) Rubusfrukter (odlade) Björnbär Blåhallon Loganbär Hallon Övriga	0,05 (p) (*)

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)
	Kresoximmetyl
d) Andra små frukter och bär (odlade)	0,05 (p) (*)
Blåbär	
Tranbär	
Vinbär (röda, svarta och vita)	
Krusbär	
Övriga	
e) Vilda bär och frukter	0,05 (p) (*)
vi) DIVERSE FRUKTER	
Avokado	
Bananer	
Dadlar	
Fikon	
Kiwifrukt	
Kumquat	
Litchiplommon	
Mango	
Oliver	0,2 (p)
Passionsfrukter	
Ananas	
Granatäpplen	
Övriga	0,05 (p) (*)
2. Grönsaker, färska eller råa, frysta eller torkade	
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,05 (p) (*)
Rödbetor	
Morötter	
Rotselleri	
Pepparrot	
Jordärtskockor	
Palsternackor	
Rotpersilja	
Rädisor	
Haverrot	
Sötpotatis	
Kålrotter	
Rovor	
Jamsrot	
Övriga	
ii) LÖKGRÖNSAKER	0,05 (p) (*)
Vitlök	
Kepalök	
Schalottenlök	
Knippelök	
Övriga	
iii) FRUKTGRÖNSAKER	
a) <i>Solanaceae</i> -familjen	
Tomater	0,5 (p)
Paprikor	1 (p)
Auberginer	0,5 (p)
Övriga	0,05 (p) (*)

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)
	Kresoximmetyl
b) Gurkväxter – ätligt skal Slanggurkor Druvgurkor Zucchini (sommarsquash) Övriga	0,05 (p) (*)
c) Gurkväxter – oätligt skal Meloner Squash (vintersquash) Vattenmeloner Övriga	0,2 (p)
d) Sockermais	0,05 (p) (*)
iv) KÅLGRÖNSAKER	0,05 (p) (*)
a) Blommande kål Broccoli Blomkål Övriga	
b) Huvudbildande kål Brysselkål Vitkål, rödkål Övriga	
c) Bladbildande kål Salladskål Grönkål Övriga	
d) Kålrabbi	
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER	0,05 (p) (*)
a) Sallat och liknande Kryddkrasse Vårklynne Sallat Escarole Övriga	
b) Spenat och liknande Spenat Mangold Övriga	
c) Vattenkrasse	
d) Endivesallat	
e) Örter Körvel Gräslök Persilja Snittselleri Övriga	
vi) BALJVÄXTER (färska)	0,05 (p) (*)
Bönor (med skida)	
Bönor (utan skida)	
Ärter (med skida)	
Ärter (utan skida)	
Övriga	

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg)
	Kresoximmetyl
vii) STJÄLKGRÖNSAKER Sparris Kardon Stjälkselleri Fänkål Kronärtskockor Purjolök Rabarber Övriga	0,05 (p) (*)
viii) SVAMP a) Odlad svamp b) Vild svamp	0,05 (p) (*)
3. Baljväxter (torkade) Böner Linser Ärter Övriga	0,05 (p) (*)
4. Oljeväxtfröer Linfrö Jordnötter Vallmofrö Sesamfrö Solrosfrö Rapsfrö Sojaböner Senapsfrö Bomullsfrö Övriga	0,1 (p) (*)
5. Potatis Färsk potatis Övrig matpotatis	0,05 (p) (*)
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (p) (*)
7. Humle (torkad), inklusive pellets och pulver som inte koncentrerats	0,1 (p) (*)

(*) Anger den analytiska bestämningsgränsen.
(p) Anger provisoriskt gränsvärde.