

**KOMMISSIONENS DIREKTIV 1999/71/EG**

av den 14 juli 1999

**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 och 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<sup>(1)</sup>, senast ändrat genom kommissionens direktiv 1999/65/EG<sup>(2)</sup>, 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<sup>(3)</sup>, senast ändrat genom kommissionens direktiv 98/82/EG<sup>(4)</sup>, 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<sup>(5)</sup>, senast ändrat genom direktiv 1999/65/EG, särskilt artikel 7 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden<sup>(6)</sup>, senast ändrat genom direktiv 99/1/EG<sup>(7)</sup>, särskilt artikel 4.1 f i detta, och

av följande skäl:

1. Den nya aktiva substansen azoxystrobin infördes genom kommissionens direktiv 98/47/EG<sup>(8)</sup> i bilaga I till direktiv 91/414/EEG, endast för användning som fungicid men utan att det fastställdes särskilda förhållanden som påverkar grödor som får behandlas med växtskyddsmedel som innehåller azoxystrobin.
2. Det ovan nämnda införandet i bilaga I grundade sig på bedömningen av de uppgifter som lämnats beträffande den föreslagna användningen som fungicid på spannmål och vinstockar. Vissa medlemsstater har lämnat uppgifter om användningen på spannmål, vinstockar och bananer i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG. De föreliggande uppgifterna har granskats och

dessa räcker för att fastställa vissa gränsvärden för bekämpningsmedelsrester.

3. Om inte gemenskapen har fastställt ett gränsvärde eller ett provisoriskt gränsvärde, skall medlemsstaterna fastställa ett nationellt provisoriskt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG innan godkännande kan beviljas.
4. Vid införandet i bilaga I till direktiv 91/414/EEG avslutades den tekniska och vetenskapliga utvärderingen av azoxystrobin den 22 april 1998 i form av Kommissionens undersökningsrapport för azoxystrobin. I denna undersökningsrapport fastställdes det acceptabla dagliga intaget (ADI) för azoxystrobin till 0,1 mg/kg kroppsvikt/dag. Livstidsexponeringen för konsumenter från livsmedelsprodukter som behandlats med azoxystrobin har bedömts och utvärderats i enlighet med de förfaranden och praxis som används i Europeiska gemenskapen och med hänsyn till de riktlinjer som Världshälsoorganisationen<sup>(9)</sup> har offentliggjort och man har beräknat att de gränsvärden som fastställs i detta direktiv inte ger upphov till överskridande av detta ADI-värde.
5. Man kunde under utvärderingen och den diskussion som föregick införandet av azoxystrobin i bilaga I till direktiv 91/414/EEG inte observera några akuta toxiska effekter som kräver att en akut referensdos fastställs.
6. För vissa jordbruksprodukter hade villkoren för användande av azoxystrobin redan definierats på ett sätt som tillåter fastställande av definitiva gränsvärden för bekämpningsmedelsrester.
7. För att säkerställa att konsumenten på ett lämpligt sätt skyddas från exponering för bekämpningsmedelsrester i eller på produkter som inte omfattas av godkännande är det klokt att i sådana fall fastställa provisoriska gränsvärden för bekämpningsmedelsrester vid den analytiska bestämningsgränsen för alla berörda produkter som omfattas av rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG. Att dessa provisoriska gränsvärden fastställs på gemenskapsnivå innebär inte att medlemsstaterna förhindras att fastställa provisoriska gränsvärden för rester av azoxystrobin i enlighet med artikel 4.1 f i

<sup>(1)</sup> EGT L 221, 7.8.1986, s. 37.

<sup>(2)</sup> EGT L 172, 8.7.1999, s. 40.

<sup>(3)</sup> EGT L 221, 7.8.1986, s. 43.

<sup>(4)</sup> EGT L 290, 29.10.1998, s. 25.

<sup>(5)</sup> EGT L 350, 14.12.1990, s. 71.

<sup>(6)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1.

<sup>(7)</sup> EGT L 21, 21.1.1999, s. 21.

<sup>(8)</sup> EGT L 191, 7.7.1998, s. 50.

<sup>(9)</sup> Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised), utarbetade av GEMS/Food programme i samarbete med Codex Committee on Pesticide Residues, offentliggjorda av Världshälsoorganisationen 1997.

direktiv 91/414/EEG och i enlighet med bilaga VI till direktiv 91/414/EEG, särskilt del B, avsnitt 2.4.2.3 i denna bilaga. Inom loppet av fyra år bör de flesta ytterligare användningsområdena för azoxystrobin ha fastställts. Efter denna period bör dessa provisoriska gränsvärden för bekämpningsmedelsrester bli definitiva.

8. Gemenskapens handelspartner har via Världshandelsorganisationen rådfrågats om de gränsvärden som fastställs i detta direktiv och deras synpunkter beträffande halterna har beaktats. Möjligheten att fastställa importtolerans för bekämpningsmedelsrester för vissa kombina-

tioner av bekämpningsmedel och grödor kommer att undersökas av kommissionen på grundval av godtagbara uppgifter som inlämnas.

9. Yttrandet från Vetenskapliga kommittén för växter har beaktats, särskilt vad beträffar råd och rekommendationer när det gäller skyddet av konsumenter av 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 bekämpningsmedelsrester skall läggas till i del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG:

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
Azoxystrobin	0,3 vete, råg, rågvete, korn 0,05 (p) (*), övriga spannmål

(\*) Anger den analytiska bestämningsgränsen.

(p) Anger provisoriskt gränsvärde.

#### Artikel 2

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

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
Azoxystrobin	0,01 (*) Mjök 0,05 (*) Andra produkter med animaliskt ursprung

(\*) Anger den analytiska bestämningsgränsen.

#### Artikel 3

Följande bekämpningsmedelsrester skall läggas till i bilaga II till direktiv 90/642/EEG:

Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärden för bekämpningsmedelsrester gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)
	Azoxystrobin
<b>1. Frukt: färsk, torkad eller inte tillagad, konserverad genom frysning utan tillsats av socker, nötter</b>	
i) CITRUSFRUKTER	0,05 (p) (*)
Grapefrukter	
Citroner	
Limefrukter	
Mandariner (inbegripet clementiner och andra hybrider)	

Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärden för bekämpningsmedelsrester gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)
	Azoxystrobin
Apelsiner	
Pomelo	
Övriga	
ii) NÖTTER (skalade eller oskalade)	0,1 (p) (*)
Mandel	
Paranötter	
Cashewnötter	
Kastanjer	
Kokosnötter	
Hasselnötter	
Makadamianötter	
Pekannötter	
Pinjenötter	
Pistaschmandel	
Valnötter	
Övriga	
iii) KÄRNFRUKT	0,05 (p) (*)
Äpplen	
Päron	
Kvittenfrukter	
Övriga	
iv) STENFRUKTER	0,05 (p) (*)
Aprikoser	
Körsbär	
Persikor (inbegripet nektariner och liknande hybrider)	
Plommon	
Övriga	
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER	
a) Bordsdruvor och vindruvor	2
Bordsdruvor	
Vindruvor	

Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärden för bekämpningsmedelsrester gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)
	Azoxystrobin
b) Jordgubbar (utom vilda)	0,05 (p) (*)
c) Rubusfrukter (utom vilda)	0,05 (p) (*)
Björnbär	
Blåhallon	
Loganbär	
Hallon	
Övriga	
d) Andra små frukter och bär (utom vilda)	0,05 (p) (*)
Blåbär (bär av arten <i>Vaccinium myrtillus</i> )	
Tranbär	
Vinbär (röda, svarta och vita)	
Krusbär	
Övriga	
e) Vilda bär och frukter	0,05 (p) (*)
vi) DIVERSE FRUKT	
Avokado	
Bananer	0,1
Dadlar	
Fikon	
Kiwifrukt	
Kumquat	
Litchiplommon	
Mango	
Oliver	
Passionsfrukter	
Ananas	
Granatäpplen	
Övriga	0,05 (p) (*)
<b>2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade</b>	<b>0,05 (p) (*)</b>
ij) ROTFRUKTER OCH ROTKNÖLAR	
Rödbetor	
Morötter	
Rotselleri	

Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärden för bekämpningsmedelsrester gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)
	Azoxystrobin
Pepparrot	
Jordärtskockor	
Palsternacka	
Persiljerot	
Rädisor	
Haverrot	
Sötpotatis	
Kålrot	
Rovor	
Jamsrot	
Övriga	
ii) LÖKGRÖNSAKER	
Vitlök	
Kepalök	
Schalottenlök	
Knippelök	
Övriga	
iii) FRUKTGRÖNSAKER	
a) Potatisväxter	
Tomater	
Paprika	
Auberginer	
Övriga	
b) Gurkväxter – ätligt skal	
Gurkor	
Druvgurkor	
Zucchini	
Övriga	

Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärden för bekämpningsmedelsrester gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)
	Azoxystrobin
c) Gurkväxter – oätligt skal	
Meloner	
Squash (vintersquash)	
Vattenmelon	
Övriga	
d) Sockermais	
iv) KÅLGRÖNSAKER	
a) Blommande kålarter	
Broccoli	
Blomkål	
Övriga	
b) Huvudbildande kålarter	
Brysselkål	
Huvudkål	
Övriga	
c) Bladbildande kålarter	
Sallatskål	
Grönkål	
Övriga	
d) Kålrabbi	
v) BLADGRÖNSAKER	
a) Sallat och liknande	
Krasse	
Vårklynne	
Sallat	
Escarole	
Övriga	
b) Spenat och liknande	
Spenat	
Bladbeta (mangold)	
Övriga	

Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärden för bekämpningsmedelsrester gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)
	Azoxystrobin
c) Vattenkrasse	
d) Endiv	
e) Örter	
Körvel	
Gräslök	
Persilja	
Bladselleri	
Övriga	
vi) BALJGRÖNSAKER (färska)	
Bönor (med skida)	
Bönor (utan skida)	
Ärter (med skida)	
Ärter (utan skida)	
Övriga	
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	
Sparris	
Kardon	
Selleri	
Fänkål	
Kronärtskocka	
Purjolök	
Rabarber	
Övriga	
viii) SVAMPAR	
a) Odlad svamp	
b) Vild svamp	
<b>3. Baljfrukter</b>	0,05 (p) (*)
Bönor	
Linser	
Ärter	
Övriga	

Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärden för bekämpningsmedelsrester gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)
	Azoxystrobin
<b>4. Oljeväxtfrön</b>	0,05 (p) (*)
Linfrön	
Jordnötter	
Vallmofrön	
Sesamfrön	
Solrosfrön	
Raps- och rypsfrön	
Sojaböner	
Senapsfrön	
Bomullsfrön	
Övriga	
<b>5. Potatis</b>	0,05 (p) (*)
Nyskördad och annan potatis	
<b>6. TE</b> (svart te framställt av bladen av <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (p) (*)
<b>7. Humle</b> (torkad), inbegripet humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (p) (*)

(\*) Anger den analytiska bestämningsgränsen.

(p) Anger provisoriskt gränsvärde.

#### Artikel 4

1. För jordbruksprodukter som anges i del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG och i bilaga II till direktiv 90/642/EEG, och för vilka gränsvärdet för rester av azoxystrobin anges som "(p)", innebär det att de är provisoriska (p) och fastställda i enlighet med bestämmelserna i artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG.

2. Fyra år efter det att detta direktiv trätt i kraft skall de i bilagorna angivna provisoriska gränsvärdena för rester av azoxystrobin upphöra att vara provisoriska och skall bli definitiva i enlighet med artikel 4.1 i direktiv 86/362/EEG och 86/363/EEG eller artikel 3 i direktiv 90/642/EEG.

#### Artikel 5

1. Detta direktiv träder i kraft den 1 augusti 1999.

2. Medlemsstaterna skall anta och offentliggöra de lagar, förordningar och andra bestämmelser som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast den 31 januari 2000. Medlemsstaterna skall genast underrätta kommissionen om detta. De skall tillämpa dessa åtgärder från och med den 1 februari 2000.



3. 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 14 juli 1999.

*På kommissionens vägnar*

Franz FISCHLER

*Ledamot av kommissionen*

---