

DIREKTIV

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/55/EG

av den 17 september 2007

om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av azinfosmetyl

(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 76/895/EEG av den 23 november 1976 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på frukt och grönsaker⁽¹⁾, särskilt artikel 5,

med beaktande av rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål⁽²⁾, särskilt artikel 10,

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⁾, särskilt artikel 10,

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⁽⁴⁾, särskilt artikel 7, och

av följande skäl:

(1) Kommissionen har informerats om att de gällande gränsvärdena för resthalter av azinfosmetyl kan behöva ses

⁽¹⁾ EGT L 340, 9.12.1976, s. 26. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/8/EG (EUT L 63, 1.3.2007, s. 9).

⁽²⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/27/EG (EUT L 128, 16.5.2007, s. 31).

⁽³⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/28/EG (EUT L 135, 26.5.2007, s. 6).

⁽⁴⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/39/EG (EUT L 165, 27.6.2007, s. 25).

över på grund av ny information om toxikologin och konsumenternas intag. Kommissionen har bitt den medlemsstat som fungerade som rapporterande medlemsstat för azinfosmetyl enligt rådets direktiv 91/414/EEG⁽⁵⁾ att lämna in förslag till översyn av gemenskapens gränsvärden. Ett sådant förslag har inkommit till kommissionen.

(2) Gemenskapens gränsvärden och de värden som rekommenderas i *Codex Alimentarius* fastställs och utvärderas genom liknande förfaranden. Codex innehåller flera gränsvärden för azinfosmetyl. Gemenskapens gränsvärden, som grundas på gränsvärden i *Codex Alimentarius*, har utvärderats av den rapporterande medlemsstaten utifrån ny information om riskerna för konsumenterna.

(3) Konsumenternas livstids- och korttidsexponering för azinfosmetyl genom livsmedelsprodukter har bedömts på nytt och utvärderats i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽⁶⁾. Det är därför lämpligt att fastställa nya gränsvärden för att förhindra att konsumenterna utsätts för oacceptabel exponering.

(4) För att konsumenterna skall få tillräckligt skydd mot exponering för bekämpningsmedelsrester till följd av otillåten användning av växtskyddsmedel, bör gränsvärden fastställas för de berörda kombinationerna av produkter/bekämpningsmedel till den lägsta analytiska bestämningsgränsen.

(5) Det är därför nödvändigt att ändra de gränsvärden som fastställs i bilagorna till direktiven 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG för att möjliggöra en ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningsförbudet och för att skydda konsumenterna.

⁽⁵⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/52/EG (EUT L 214, 17.8.2007, s. 3).

⁽⁶⁾ Riktlinjer för beräkning av intaget av bekämpningsmedelsrester (reviderad utgåva), upprättade av GEMS/Livsmedelsprogrammet i samarbete med Codex Alimentarius-kommittén för bekämpningsmedelsrester och utgivna av Världshälsoorganisationen 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

- (6) Gemenskapens handelspartner har via Världshandelsorganisationen informerats om de nya gränsvärdena och deras synpunkter på dessa kommer att beaktas.
- (7) Direktiven 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE:

Artikel 1

I bilaga II till direktiv 76/895/EEG skall de uppgifter som gäller azinfosmetyl utgå.

Artikel 2

Direktiv 86/362/EEG skall ändras i enlighet med bilaga I till det här direktivet.

Artikel 3

Direktiv 86/363/EEG skall ändras i enlighet med bilaga II till det här direktivet.

Artikel 4

Direktiv 90/642/EEG skall ändras i enlighet med bilaga III till det här direktivet.

Artikel 5

Medlemsstaterna skall senast den 18 mars 2008 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 19 mars 2008.

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

Artikel 7

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 17 september 2007.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

I del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG skall följande rad läggas till:

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
"Azinfosmetyl	0,05 (*) Spannmål"

BILAGA II

I del A i bilaga II till direktiv 86/363/EEG skall följande rad läggas till:

	Gränsvärden i mg/kg (ppm)		
Bekämpningsmedelsrester	För fett i kött, köttberedningar, slaktbiprodukter och djurfetter som förtecknas i bilaga I under KN-nummer ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602 (1) (4)	För komjölk och helmjölk från ko som förtecknas i bilaga I under KN-nummer 0401; för övriga livsmedel under KN-nummer 0401, 0402, 0405 00 och 0406 i enlighet med (2) (4)	För färska ägg utan skal, fågelägg och äggula som förtecknas i bilaga I under KN-nummer 0407 00 och 0408 (3) (4)
"Azinfosmetyl	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns."

BILAGA III

I del A i bilaga II till direktiv 90/642/EEG skall följande kolumn läggas till:

"Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Azinfosmetyl
1. Frukt: färsk, torkad eller okokt, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter	
i) CITRUSFRUKTER	0,05 (*)
Grapefrukt	
Citroner	
Lime	
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)	
Apelsiner	
Pomelo	
Övriga	
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,5
Mandlar	
Paranötter	
Cashewnötter	
Kastanjer	
Kokosnötter	
Hasselnötter	
Macadamianötter	
Pekannötter	
Pinjenötter	
Pistaschmandlar	
Valnötter	
Övriga	
iii) KÄRNFRUKTER	0,5 (†)
Äpplen	
Päron	
Kvitten	
Övriga	
iv) STENFRUKTER	0,5 (†)
Aprikoser	
Körsbär	
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)	
Plommon	
Övriga	

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Azinfosmetyl
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER	
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,05 (*)
Bordsdruvor	
Druvor för vinframställning	
b) Jordgubbar (odlade)	0,5 (†)
c) Rubusfrukter (odlade)	0,5 (†)
Björnbär	
Blåhallon	
Loganbär	
Hallon	
Övriga	
d) Andra små frukter och bär (odlade)	
Blåbär	
Tranbär	0,1
Vinbär (röda, svarta och vita)	0,5 (†)
Krusbär	0,5 (†)
Övriga	0,05 (*)
e) Vilda bär och frukter	0,05 (*)
vi) DIVERSE FRUKTER	0,05 (*)
Avokado	
Bananer	
Dadlar	
Fikon	
Kiwifrukt	
Kumquat	
Litchiplommon	
Mango	
Oliver (bordsoliver)	
Oliver (för oljeproduktion)	
Papaya	
Passionsfrukt	
Ananas	
Granatäpplen	
Övriga	

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Azinfosmetyl
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade	
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,05 (*)
Rödbetor	
Morötter	
Maniok	
Rotselleri	
Pepparrot	
Jordärtskockor	
Palsternackor	
Rotpersilja	
Rädisor	
Haverrot	
Sötpotatis	
Kålrötter	
Rovor	
Jamsrot	
Övriga	
ii) LÖKGRÖNSAKER	0,05 (*)
Vitlök	
Kepalök	
Schalottenlök	
Knippelök	
Övriga	
iii) FRUKTGRÖNSAKER	
a) Solanacea	0,05 (*)
Tomater	
Paprikor	
Auberginer	
Okra	
Övriga	
b) Gurkväxter – ätligt skal	
Slanggurkor	0,2
Druvgurkor	
Zucchini (sommarsquash)	
Övriga	0,05 (*)

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Azinfosmetyl
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,05 (*)
Meloner	
Squash (vintersquash)	
Vattenmeloner	
Övriga	
d) Sockermajs	0,05 (*)
iv) KÅLGRÖNSAKER	0,05 (*)
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 (*)
a) Sallat och liknande	
Kryddkrasse	
Vårklynne	
Sallat	
Escarole	
Ruccolasallad	
Blad och stjälkar av kål (inklusive rovblast)	
Övriga	
b) Spenat och liknande	
Spenat	
Mangold	
Övriga	
c) Vattenkrasse	
d) Endiviasallat	

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Azinfosmetyl
e) Örter	
Körvel	
Gräslök	
Persilja	
Snittselleri	
Övriga	
vi) BALJVÄXTER (färska)	0,05 (*)
Bönor (med skida)	
Bönor (utan skida)	
Ärter (med skida)	
Ärter (utan skida)	
Övriga	
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	0,05 (*)
Sparris	
Kardon	
Bladselleri	
Fänkål	
Kronärtskockor	
Purjolök	
Rabarber	
Övriga	
viii) SVAMP	0,05 (*)
a) Odlad svamp	
b) Vild svamp	
3. Baljväxter (torkade)	0,05 (*)
Bönor	
Linser	
Ärter	
Lupiner	
Övriga	
4. Oljeväxtfröer	
Linfrö	
Jordnötter	
Vallmofrö	
Sesamfrö	

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Azinfosmetyl
Solrosfrö	
Rapsfrö	
Sojabönor	
Senapsfrö	
Bomullsfrö	0,2
Hampfrö	
Övriga	0,05 (*)
5. Potatis	0,05 (*)
Färskpotatis	
Övrig matpotatis	
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns

(†) Tillfälligt gränsvärde till och med den 18 september 2008. Efter detta datum kommer gränsvärdet att vara 0,05 (*) mg/kg om det inte ändras genom ett direktiv eller en förordning.”