

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/4/EG

av den 26 januari 2006

om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG beträffande gränsvärden för resthalter av karbofuran

(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⁾, 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 ⁽²⁾, särskilt artikel 7, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärdena för resthalter i spannmål och produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker, avspeglar de minsta mängder av växtskyddsmedel som krävs för att ge växterna ett effektivt skydd, när medlen används på ett sådant sätt att resthalterna blir så låga som det är praktiskt möjligt och godtagbart ur toxikologisk synpunkt, särskilt med hänsyn till skyddet av miljön och konsumenternas beräknade intag via födan. Gemenskapens gränsvärden för resthalter motsvarar den övre gränsen för de resthalter som kan förväntas finnas i produkterna om producenterna har tillämpat god lantbrukspraxis.
- (2) Gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester ses regelbundet över och ändras med hänsyn till ny information och nya uppgifter. Gränsvärdena utgörs av den lägsta analytiska bestämningsgränsen i de fall 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 nödvändiga 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 underbyggs med nödvändiga uppgifter.

- (3) Flera medlemsstater har meddelat kommissionen önskemål om att se över sina nationella gränsvärden för resthalter i enlighet med artikel 8 i direktiv 90/642/EEG på grund av oro för konsumenternas intag. Förslag på översyn av gemenskapens gränsvärden för resthalter har lämnats till kommissionen.
- (4) Konsumenternas livstids- och korttidsexponering genom livsmedel för de bekämpningsmedel som behandlas i detta direktiv har bedömts på nytt och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer ⁽³⁾. Det är därför lämpligt att fastställa nya gränsvärden för att förhindra att konsumenterna exponeras på ett icke godtagbart sätt.
- (5) I relevanta fall har konsumenternas akuta exponering för dessa bekämpningsmedel genom de livsmedel som kan innehålla rester av bekämpningsmedel bedömts och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom Europeiska gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer. Följaktligen dras slutsatsen att förekomsten av resthalter av bekämpningsmedel på samma nivå som eller under de nya gränsvärdena inte orsakar några akuta toxiska effekter.
- (6) Gemenskapens handelspartner ombads via Världshandelsorganisationen att yttra sig om de nya gränsvärdena och deras synpunkter har beaktats.
- (7) Bilagorna till direktiven 86/362/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

Del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG skall ändras i enlighet med bilaga I till detta direktiv.

⁽¹⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2005/76/EG (EUT L 293, 9.11.2005, s. 14).

⁽²⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2005/76/EG.

⁽³⁾ 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).

Artikel 2

Del A i bilaga II till direktiv 90/642/EEG skall ändras i enlighet med bilaga II till detta direktiv.

Artikel 3

Medlemsstaterna skall senast den 27 juli 2006 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv. De skall genast förse kommissionen med texten till dessa bestämmelser och en jämförelsetabell mellan dessa bestämmelser och detta direktiv.

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 27 juli 2006.

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

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 4

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

Artikel 5

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 26 januari 2006.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

I del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG skall raden för karbofuran ersättas med följande:

"Bekämpningsmedel	Gränsvärde i mg/kg
Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran)	0,02 (*) spannmål
(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns."	

BILAGA II

I del A i bilaga II till direktiv 90/642/EEG skall raderna för karbofuran ersättas med följande:

Bekämpningsmedel och gränsvärden för rester av dessa (mg/kg)	
Varugrupper och exempel på enskilda varor för vilka gränsvärdena gäller	Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran)
*1. Frukt, färsk, torkad eller inte tillagad, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter	
i) CITRUSFRUKT	0,3
Grapefrukt	
Citroner	
Limefrukter	
Mandariner (inbegripet klementiner och liknande hybrider)	
Apelsiner	
Pomelo	
Övriga	
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,02 (*)
Mandel	
Paranötter	
Cashewnötter	
Kastanjer	
Kokosnötter	
Hasselnötter	
Macadamianötter	
Pekannötter	
Pinjenötter	
Pistaschmandel	
Valnötter	
Övriga	
iii) KÄRNFRUKTER	0,02 (*)
Äpplen	
Päron	
Kvitten	
Övriga	
iv) STENFRUKTER	0,02 (*)
Aprikoser	
Körsbär	

Bekämpningsmedel och gränsvärden för rester av dessa (mg/kg)	
Varugrupper och exempel på enskilda varor för vilka gränsvärdena gäller	Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran)
Persikor (inklusive nektariner och liknande hybrider)	
Plommon	
Övriga	
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER	0,02 (*)
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	
Bordsdruvor	
Druvor för vinframställning	
b) Jordgubbar (odlade)	
c) Rubusfrukter (odlade)	
Björnbär	
Blåhallon	
Loganbär	
Hallon	
Övriga	
d) Andra små frukter och bär (odlade)	
Blåbär	
Tranbär	
Vinbär (röda, svarta och vita)	
Krusbär	
Övriga	
e) Vilda bär och frukter	
vi) DIVERSE FRUKTER	0,02 (*)
Avokado	
Bananer	
Dadlar	
Fikon	
Kiwifrukt	
Kumquat	
Litchiplommon	
Mango	
a) Oliver	
oliver (för förtäring)	
oliver (för oljeutvinning)	

Bekämpningsmedel och gränsvärden för rester av dessa (mg/kg)	
Varugrupper och exempel på enskilda varor för vilka gränsvärdena gäller	Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran)
Passionsfrukter	
Ananas	
Papayafrukter	
Övriga	
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade	0,02 (*)
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	
Rödbetor	
Morötter	
Rotselleri	
Pepparrot	
Jordärtskockor	
Palsternackor	
Rotpersilja	
Rädisor	
Haverrot	
Sötpotatis	
Kålrötter	
Rovor	
Jamsrot	
Övriga	
ii) LÖKGRÖNSAKER	
Vitlök	
Kepalök	
Schalottenlök	
Knipplök	
Övriga	
iii) FRUKTGRÖNSAKER	
a) Potatisväxter	
Tomater	
Paprikor	
Auberginer	
Övriga	

Bekämpningsmedel och gränsvärden för rester av dessa (mg/kg)	
Varugrupper och exempel på enskilda varor för vilka gränsvärdena gäller	Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran)
b) Gurkväxter med ätligt skal	
Slanggurkor	
Druvgurkor	
Zucchini (sommarsquash)	
Övriga	
c) Gurkväxter med oätligt skal	
Meloner	
Squash (vintersquash)	
Vattenmeloner	
Övriga	
d) Sockermais	
iv) KÅLGRÖNSAKER	
a) Blommande kål	
Broccoli	
Blomkål	
Övriga	
b) Huvudbildande kål	
Brysselkål	
Huvudkål	
Övriga	
c) Bladbildande kål	
Salladskål	
Grönkål	
Övriga	
d) Kålrabbi	
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER	
a) Sallat och liknande	
Kryddkrasse	
Värklynne	
Sallat	
Escarole	
Övriga	

Bekämpningsmedel och gränsvärden för rester av dessa (mg/kg)	
Varugrupper och exempel på enskilda varor för vilka gränsvärdena gäller	Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran)
b) Spenat och liknande	
Spenat	
Mangold	
Övriga	
c) Vattenkrasse	
d) Endiv	
e) Örter	
Körvel	
Gräslök	
Persilja	
Snittselleri	
Övriga	
vi) BALJVÄXTER (färska)	
Bönor (med skida)	
Bönor (utan skida)	
Ärter (med skida)	
Ärter (utan skida)	
Övriga	
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	
Sparris	
Kardon	
Selleri	
Fänkål	
Kronärtskockor	
Purjolök	
Rabarber	
Övriga	
viii) SVAMP	
a) Odlade svampar	
b) Vilda svampar	
3. Baljväxter (torkade)	0,02 (*)
Bönor	
Linser	

Bekämpningsmedel och gränsvärden för rester av dessa (mg/kg)	
Varugrupper och exempel på enskilda varor för vilka gränsvärdena gäller	Karbofuran (summan av karbofuran och 3-hydroxikarbofuran, uttryckt som karbofuran)
Ärter	
Övriga	
4. Oljeväxtfröer	0,1
Linfrö	
Jordnötter	
Vallmofrön	
Sesamfrön	
Solrosfrö	
Rapsfrö	
Sojabönor	
Senapsfrö	
Bomullsfrö	
Övriga	
5. Potatis	0,02 (*)
Färskpotatis	
Övrig matpotatis	
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)
7. Humle (torkad), inklusive pellets och pulver som inte koncentrerats	0,05 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.*