

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/39/EG

av den 26 juni 2007

om ändring av bilaga II till rådets direktiv 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av diazinon

(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, och

av följande skäl:

- (1) Den rapporterade medlemsstaten har meddelat kommissionen att det kan bli nödvändigt att se över gränsvärdena för resthalter av diazinon i direktiv 90/642/EEG på grund av oro för konsumenternas intag. Förslag på översyn av gemenskapens gränsvärden för resthalter har lämnats till kommissionen.
- (2) Gemenskapens gränsvärden och de gränsvärden som rekommenderas i Codex Alimentarius fastställs och utvärderas genom liknande förfaranden. Det finns flera gränsvärden för diazinon i Codex. Den rapporterade medlemsstaten har också utvärderat gemenskapens gränsvärden, som grundar sig på Codex gränsvärden, med anledning av ny information om risken för konsumenterna.
- (3) Konsumenternas livstids- och korttidsexponering för diazinon genom olika livsmedelsprodukter har bedömts på nytt och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽²⁾. Det är därför lämpligt att fastställa nya gränsvärden för att förhindra att konsumenterna utsätts för oacceptabel exponering.
- (4) I relevanta fall har konsumenternas akuta exponering för diazinon genom var och en av de livsmedelsprodukter som kan innehålla resthalter bedömts och utvärderats i enlighet med de rutiner och den praxis som används inom gemenskapen, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer. Förekomst av resthalter av bekämp-

ningsmedel på samma nivå som eller under de nya gränsvärdena bedöms inte förorsaka några akuta toxiska effekter.

- (5) Det är därför nödvändigt att ändra gränsvärdena i bilaga II till direktiv 90/642/EEG för att möjliggöra en ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningsförbudet och för att skydda konsumenterna.
- (6) Gemenskapens handelspartner ombads via Världshandelsorganisationen att yttra sig om de nya gränsvärdena och deras synpunkter har beaktats.
- (7) Bilaga II till direktiv 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

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

Artikel 2

Medlemsstaterna skall senast den 27 december 2007 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 28 december 2007.

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.

⁽¹⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/28/EG (EUT L 135, 26.5.2007, s. 6).

⁽²⁾ 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).

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 26 juni 2007.

På kommissionens vägnar
Markos KYPRIANOU
Ledamot av kommissionen

BILAGA

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

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)	
"Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Diazinon
1. Frukt: färsk, torkad eller okokt, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter	
i) CITRUSFRUKTER	0,01 (*)
Grapefrukt	
Citroner	
Lime	
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)	
Apelsiner	
Pomelo	
Övriga	
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	
Mandlar	0,05
Paranötter	
Cashewnötter	
Kastanjer	
Kokosnötter	
Hasselnötter	
Macadamianötter	
Pekannötter	
Pinjenötter	
Pistaschmandlar	
Valnötter	
Övriga	0,01 (*)
iii) KÄRNFRUKTER	0,01 (*)
Äpplen	
Päron	
Kvitten	
Övriga	
iv) STENFRUKTER	0,01 (*)
Aprikoser	
Körsbär	
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)	
Plommon	
Övriga	

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)	
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Diazinon
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER	
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01 (*)
Bordsdruvor	
Druvor för vinframställning	
b) Jordgubbar (odlade)	0,01 (*)
c) Rubusfrukter (odlade)	0,01 (*)
Björnbär	
Blåhallon	
Loganbär	
Hallon	
Övriga	
d) Andra små frukter och bär (odlade)	
Blåbär	
Tranbär	0,2
Vinbär (röda, svarta och vita)	
Krusbär	
Övriga	0,01 (*)
e) Vilda bär och frukter	0,01 (*)
vi) DIVERSE FRUKTER	
Avokado	
Bananer	
Dadlar	
Fikon	
Kiwifrukt	
Kumquat	
Litchiplommon	
Mango	
Oliver (bordsoliver)	
Oliver (för oljeproduktion)	
Papaya	
Passionsfrukt	
Ananas	0,3
Granatäpplen	
Övriga	0,01 (*)

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)	
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Diazinon
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade	
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	
Rödbetor	
Morötter	
Maniok	
Rotselleri	
Pepparrot	
Jordärtskockor	
Palsternackor	
Rotpersilja	
Rädisor	0,1
Haverrot	
Sötpotatis	
Kålrötter	
Rovor	
Jamsrot	
Övriga	0,01 (*)
ii) LÖKGRÖNSAKER	
Vitlök	
Kepalök	0,05
Schalottenlök	
Knippelök	
Övriga	0,01 (*)
iii) FRUKTGRÖNSAKER	
a) Solanacea	
Tomater	
Paprikor	0,05
Auberginer	
Okra	
Övriga	0,01 (*)
b) Gurkväxter – ätligt skal	
Slanggurkor	
Druvgurkor	
Zucchini (sommarsquash)	
Övriga	

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)	
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Diazinon
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,01 (*)
Meloner	
Squash (vintersquash)	
Vattenmeloner	
Övriga	
d) Sockermajs	0,02
iv) KÅLGRÖNSAKER	
a) Blommande kål	0,01 (*)
Broccoli	
Blomkål	
Övriga	
b) Huvudbildande kål	
Brysselkål	
Vitkål, rödkål	0,5
Övriga	0,01 (*)
c) Bladbildande kål	
Salladskål	0,05
Grönkål	
Övriga	0,01 (*)
d) Kålrabbi	0,2
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER	0,01 (*)
a) Sallat och liknande	
Kryddkrasse	
Vårklynne	
Sallat	
Escarole	
Ruccolasallad	
Blad och stjälkar av kål	
Övriga	
b) Spenat och liknande	
Spenat	
Mangold	
Övriga	
c) Vattenkrasse	
d) Endiviasallat	

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)	
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Diazinon
e) Örter	
Körvel	
Gräslök	
Persilja	
Snittselleri	
Övriga	
vi) BALJVÄXTER (färska)	0,01 (*)
Bönor (med skida)	
Bönor (utan skida)	
Ärter (med skida)	
Ärter (utan skida)	
Övriga	
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	0,01 (*)
Sparris	
Kardon	
Bladselleri	
Fänkål	
Kronärtskockor	
Purjolök	
Rabarber	
Övriga	
viii) SVAMP	0,01 (*)
a) Odlad svamp	
b) Vild svamp	
3. Baljväxter (torkade)	0,01 (*)
Bönor	
Linser	
Ärter	
Lupiner	
Övriga	
4. Oljeväxtfröer	0,02 (*)
Linfro	
Jordnötter	
Vallmofro	
Sesamfro	

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)	
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Diazinon
Solrosfrö	
Rapsfrö	
Sojaböner	
Senapsfrö	
Bomullsfrö	
Hampfrö	
Övriga	
5. Potatis	0,01 (*)
Färsipotatis	
Övrig matpotatis	
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)
7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver	0,5

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns."