

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/7/EG

av den 14 februari 2007

om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av atrazin, lambda-cyhalotrin, fenmedifam, metomyl, linuron, penkonazol, pymetrozin, bifentrin och abamectin

(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,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽³⁾, särskilt artikel 4.1 f, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med direktiv 91/414/EEG är godkännande av växtskyddsmedel för användning på speciella grödor medlemsstaternas ansvar. Sådana godkännanden måste grunda sig på bedömning av effekterna på människors och djurs hälsa och på miljön. De faktorer som skall tas med i bedömningen är bl.a. vilken exponering som användaren och övriga vid användningen närvarande personer utsätts för samt påverkan på mark, vatten och luft, liksom den påverkan som människor och djur utsätts för vid konsumtion av behandlade grödor som innehåller resthalter av ämnena i fråga.
- (2) Gränsvärdena för resthalter avspeglar de minsta mängder bekämpningsmedel som krävs för ett effektivt växtskydd,

när medlet används på ett sådant sätt att resthalterna blir så låga som är praktiskt möjligt och godtagbart ur toxikologisk synpunkt, särskilt vad gäller det beräknade intaget via födan.

- (3) De gränsvärden för bekämpningsmedelsrester som omfattas av direktiven 86/363/EEG och 90/642/EEG skall ses över regelbundet och kan ändras med hänsyn till nya eller ändrade användningsområden. Kommissionen har fått uppgifter om helt nya eller ändrade användningsområden som leder till ändrade resthalter av lambda-cyhalotrin, fenmedifam, metomyl, linuron, penkonazol och pymetrozin.
- (4) Konsumenternas livstidsexponering för dessa bekämpningsmedel genom livsmedelsprodukter som kan innehålla rester av bekämpningsmedlen har bedömts och utvärderats i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽⁴⁾. Vid denna utvärdering beaktades det faktum att abamectin även används som veterinärmedicinskt läkemedel för livsmedelsproducerande djur och att gränsvärden för resthalter av detta ämne har fastställts i enlighet med rådets förordning (EEG) nr 2377/90 av den 26 juni 1990 om inrättandet av ett gemenskapsförfarande för att fastställa gränsvärden för högsta tillåtna restmängder av veterinärmedicinska läkemedel i livsmedel med animaliskt ursprung⁽⁵⁾. Utifrån dessa bedömningar och utvärderingar bör gränsvärdena för resthalter av dessa bekämpningsmedel fastställas så att det säkerställs att det acceptabla dagliga intaget inte överskrids.
- (5) I fråga om lambda-cyhalotrin, metomyl, linuron och pymetrozin, för vilka det finns en akut referensdos (ARfD), har konsumenternas akuta exponering för var och en av de livsmedelsprodukter som kan innehålla resthalter av dessa bekämpningsmedel bedömts och utvärderats i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer. Yttrandena från vetenskapliga kommittén för växter har beaktats, särskilt dess råd och rekommendationer om

⁽¹⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/92/EG (EUT L 311, 10.11.2006, s. 31).

⁽²⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/92/EG.

⁽³⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/136/EG (EUT L 349, 12.12.2006, s. 42).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ EGT L 224, 18.8.1990, s. 1. Förordningen senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 1831/2006 (EUT L 354, 14.12.2006, s. 5).

konsumentskyddet avseende livsmedelsprodukter som behandlats med bekämpningsmedel⁽¹⁾. Utifrån beräkningarna av intaget via födan bör gränsvärdena för resthalter av dessa bekämpningsmedel fastställas så att det säkerställs att den akuta referensdosen inte överskrids. I fråga om de andra ämnena har bedömningen av tillgängliga uppgifter visat att det inte behövs någon akut referensdos och därmed inte heller någon korttidsberäkning.

- (6) Vad gäller atrazin på spannmål har ny information blivit tillgänglig sedan antagandet av kommissionens direktiv 2006/61/EG av den 7 juli 2006 om ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av atrazin, azinfosetyl, cyflutrin, etefon, fention, metamidofos, metomyl, parakvat och triazofos⁽²⁾ som visar att ett högre gränsvärde än det som genom det direktivet införs i direktiv 86/362/EEG är säkert för konsumenterna. Det gränsvärde som införs genom direktiv 2006/61/EG bör därför ersättas med ett högre gränsvärde.
- (7) Gränsvärdena bör fastställas till den lägsta analytiska bestämningsgränsen i de fall där godkänd användning av 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 får övergå till fri omsättning på gemenskapens marknad inte har underbyggs med nödvändiga uppgifter.
- (8) Nya gränsvärden för resthalter av dessa bekämpningsmedel bör därför fastställas.
- (9) Att provisoriska gränsvärden fastställs eller ändras på gemenskapsnivå hindrar inte medlemsstaterna från att fastställa provisoriska gränsvärden för fenmedifam, linuron, penkonazol och pymetrozin i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG och med bilaga VI till detta. Fyra år anses vara en tillräckligt lång period för att godkända ytterligare användningsområden för dessa ämnen. Gemenskapens provisoriska gränsvärden bör därefter bli permanenta.
- (10) Direktiv 90/642/EEG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) Åtgärderna i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

⁽¹⁾ Yttrande om frågor som gäller ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG (SCP:s yttrande av den 14 juli 1998); yttrande om varierande resthalter av bekämpningsmedel i frukt och grönsaker (SCP:s yttrande av den 14 juli 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)

⁽²⁾ EUT L 206, 27.7.2006, s. 12.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

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

Artikel 2

Bilaga II till direktiv 90/642/EEG skall ändras i enlighet med bilaga II till det här direktivet.

Artikel 3

1. Vad gäller artikel 1 skall medlemsstaterna senast den 20 januari 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 21 januari 2007.

2. Vad gäller artikel 2 skall medlemsstaterna senast den 15 augusti 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 16 augusti 2007.

3. När medlemsstaterna antar de bestämmelser som avses i punkterna 1 och 2 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.

4. 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 14 februari 2007.

På kommissionens vägnar
Markos KYPRIANOU
Ledamot av kommissionen

BILAGA I

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

| Bekämpningsmedelsrester | Gränsvärden i mg/kg |
|-------------------------|---------------------|
| "Atrazin | 0,1 (*) SPANNMÅL |

(*) Anger att ett gränsvärde har fastställts temporärt till och med den 1 januari 2008 i avvaktan på uppgifter från den sökande. Om inga uppgifter har inkommit till dess kommer gränsvärdet att upphävas genom ett direktiv eller en förordning."

| Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller | Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg) | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|---------|------------|------------|-----------|---|
| | Lambda-cyhalotrin | Fenmedifam | Metomyl/tiodikarb (summan uttryckt som metomyl) | Linuron | Penkonazol | Pymetrozin | Bifentrin | Abamectin (summan av avermectin B1a, avermectin B1b och delta-8,9 isomer av avermectin B1a) |
| Pekannötter | | | | | | | | |
| Pinjenötter | | | | | | | | |
| Pistaschmandlar | | | | | | | | |
| Valnötter | | | | | | | | |
| Övriga | | | | | | | | |
| iii) KÄRNFRUKTER | 0,1 | 0,05 (*) (P) | 0,2 | | 0,2 | 0,02 (*) | 0,3 | 0,01 (*) |
| Äpplen | | | | | | | | |
| Päron | | | | | | | | |
| Kvitten | | | | | | | | |
| Övriga | | | | | | | | |
| iv) STENFRUKTER | | 0,05 (*) (P) | | | | | 0,2 | 0,01 (*) |
| Aprikoser | 0,2 | | 0,2 | | 0,1 | 0,05 | | |
| Körsbär | | | 0,1 | | | | | |
| Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider) | 0,2 | | 0,2 | | 0,1 | 0,05 | | |
| Plommon | | | 0,5 | | | | | |
| Övriga | 0,1 | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | |
| v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER | | | | | | | | |
| a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning | 0,2 | 0,05 (*) (P) | | | 0,2 | 0,02 (*) | 0,2 | 0,01 (*) |
| Bordsdruvor | | | 0,05 (*) | | | | | |
| Druvor för vinframställning | | | 1 | | | | | |
| b) Jordgubbar (odlade) | 0,5 | 0,1 (P) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,5 | 0,5 | 0,1 |

| Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller | Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg) | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|--------------|------------|------------|-----------|---|
| | Lambda-cyhalotrin | Fenmedifam | Metomyl/tiodikarb (summan uttryckt som metomyl) | Linuron | Penkonazol | Pymetrozin | Bifentrin | Abamectin (summan av avermectin B1a, avermectin B1b och delta-8,9 isomer av avermectin B1a) |
| c) Gurkväxter – ätligt skal | 0,05 | | 0,05 (*) | | 0,1 | 0,2 | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| Meloner | | | | | | | | |
| Squash (vintersquash) | | | | | | | | |
| Vattenmeloner | | | | | | | | |
| Övriga | | | | | | | | |
| d) Sockermajs | 0,05 | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| iv) KÅLGRÖNSAKER | | 0,05 (*) (p) | | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) |
| a) Blommande kål | 0,1 | | | | | 0,02 (*) | 0,2 | |
| Broccoli | | | 0,2 | | | | | |
| Blomkål | | | | | | | | |
| Övriga | | | 0,05 (*) | | | | | |
| b) Huvudbildande kål | | | 0,05 (*) | | | | 1 | |
| Brysselkål | 0,05 | | | | | | | |
| Vitkål, rödkål | 0,2 | | | | | 0,05 | | |
| Övriga | 0,02 (*) | | | | | 0,02 (*) | | |
| c) Bladbildande kål | 1 | | 0,05 (*) | | | 0,2 | 0,05 (*) | |
| Salladskål | | | | | | | | |
| Grönkål | | | | | | | | |
| Övriga | | | | | | | | |
| d) Kålrabbi | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | |

| Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller | Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg) | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--------------|------------|------------|-----------|--|
| | Lambda-cyhalotrin | Fenmedifam | Metomyl/tiodikarb (summan uttryckt som metomyl) | Linuron | Penkonazol | Pymetrozin | Bifentrin | Abamectin (summan av avermectin B1a, avermectin B1b och delta-8,9 isomer av avermectin B1a) |
| Ärter | | | | | | | | |
| Lupiner | | | | | | | | |
| Övriga | | | | | | | | |
| 4. Oljeväxtfröer | 0,02 (*) | 0,1 (*) (P) | | 0,1 (*) (P) | 0,05 (*) | | 0,1 (*) | 0,02 (*) |
| Linfrö | | | | | | | | |
| Jordnötter | | | 0,1 | | | | | |
| Vallmofrö | | | | | | | | |
| Sesamfrö | | | | | | | | |
| Solrosfrö | | | | | | | | |
| Rapsfrö | | | | | | | | |
| Sojaböner | | | 0,1 | | | | | |
| Senapsfrö | | | | | | | | |
| Bomullsfrö | | | 0,1 | | | 0,05 | | |
| Hampfrö | | | | | | | | |
| Övriga | | | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | | |
| 5. Potatis | 0,02 (*) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (P) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) |
| Färskpotatis | | | | | | | | |
| Övrig matpotatis | | | | | | | | |
| 6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>) | 1 | 0,1 (*) (P) | 0,1 (*) | 0,1 (*) (P) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 5 | 0,02 (*) |
| 7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver | 10 | 0,1 (*) (P) | 10 | 0,1 (*) (P) | 0,5 | 15 | 10 | 0,05 |

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(P) Provisoriskt gränsvärde har fastställts i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG. Om det inte ändras blir gränsvärdet definitivt med verkan från och med den [4 år från dagen för ikraftträdandet av det direktiv som inför denna ändring].”