

## DIREKTIV

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/28/EG

av den 25 maj 2007

**om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärdena för resthalter av azoxystrobin, klorfenapyr, folpet, iprodion, lambda-cyhalotrin, maleinhydrazid, metalaxyl-M och trifloxystrobin**

(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 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, särskilt artikel 7,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden<sup>(3)</sup>, 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 en utvärdering 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.

<sup>(1)</sup> EGT L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/27/EG (EUT L 128, 16.5.2007, s. 31).

<sup>(2)</sup> EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2007/27/EG.

<sup>(3)</sup> EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/25/EG (EUT L 106, 24.4.2007, s. 34).

(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 resthalter av bekämpningsmedel 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 azoxystrobin, klorfenapyr, folpet, iprodion, lambda-cyhalotrin, maleinhydrazid, metalaxyl-M och trifloxystrobin.

(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<sup>(4)</sup>. 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 klorfenapyr, folpet och lambda-cyhalotrin, för vilka det finns en akut referensdos (ARfD), har konsumenternas akuta exponering för dessa bekämpningsmedel genom var och en av de livsmedelsprodukter som kan innehålla resthalter av bekämpningsmedlen bedömts och utvärderats i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer. Yttrandena från vetenskapliga kommittén för

<sup>(4)</sup> 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).

växter (SCP) har beaktats, särskilt dess råd och rekommendationer om konsumentskyddet avseende livsmedelsprodukter som behandlats med bekämpningsmedel<sup>(1)</sup> 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) Gränsvärdena bör fastställas till den lägsta analytiska bestämningssgränsen 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.
- (7) Att provisoriska gränsvärden fastställs eller ändras på gemenskapsnivå hindrar inte medlemsstaterna från att fastställa provisoriska gränsvärden för maleinhydrazid och trifloxystrobin i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG och bilaga VI till det direktivet. Fyra år anses vara en tillräckligt lång period för att godkänna ytterligare användningsområden för dessa ämnen. Därefter bör gemenskapens provisoriska gränsvärden göras permanenta.
- (8) Det är därför nödvändigt att ändra de gränsvärden som anges i bilagorna till direktiv 86/363/EEG och 90/642/EEG för att möjliggöra en ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningen av de berörda växtskyddsmedlen och för att skydda konsumenterna. Om gränsvärden redan har fastställts i bilagorna till dessa direktiv, är det lämpligt att ändra dem. Om gränsvärden ännu inte har fastställts bör de fastställas nu.
- (9) Direktiv 86/363/EEG och 90/642/EEG bör därför ändras.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

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

#### Artikel 2

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

#### Artikel 3

1. Medlemsstaterna skall senast den 26 november 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 27 november 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.

2. 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 25 maj 2007.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

<sup>(1)</sup> 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](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html)

## BILAGA I

Följande rad skall läggas till i del B i bilaga 2 till direktiv 86/363/EEG:

	Gränsvärden i mg/kg		
bekämpningsmedelsrester	av kött, även fett, köttprodukter, organ och djurfetter enl. bilaga 1 under rubrikerna nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 och 1602	för mjölk och mjölkprodukter enl. bilaga 1 under rubrikerna nr 0401, 0402, 0405 och 0406	av skalade färska ägg, av fågelägg och äggulor enl. bilaga 1 under rubrikerna nr 0407 och 0408
"Maleinhydrazid (a)	kött (utom fjäderfä) 0,05 (p) lever (utom fjäderfä) 0,05 (p) njure (utom fjäderfä) 0,5 (p) övriga 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

(\*) Anger gränsen för analytisk bestämning.

(a) Definitionen av resthalter för mjölk och mjölkprodukter är: maleinhydrazid och dess konjugater uttryckt som maleinhydrazid.

(p) Provisoriskt gränsvärde som fastställts i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG.

(t) Anger att ett provisoriskt gränsvärde har fastställts till och med den 30 juni 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 och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedsrester och gränsvärden (mg/kg)							
	Azoxystrobin	Klorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotrin	Maltinhydrazid	Metaxyl inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive metaxyl-M (summan av isomerer)	Trifloxystrobin
Kålrötter								
Rovor								
Jamsrot								
Övriga	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
ii) LÖKGRÖNSAKER						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)
Vitlök				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Kepalök			0,1	0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Schalottenlök				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Knippök	2			3 (p)	0,05		0,2	
Övriga	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	
iii) FRUKTGRÖNSAKER								
a) Solanacea	2			5 (p)				
Tomater			2 (a)		0,1		0,2	0,5 (p)
Paprikor					0,1		0,5	
Auberginer					0,5			
Okra					0,1			
Övriga			0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
b) Gurkväxter med ätligt skal	1		0,02 (*)	2 (p)	0,1			0,2 (p)
Slanggurkor							0,5	
Druvgurkor								
Zucchini (sommarsquash)								
Övriga							0,05 (*)	



Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)									
Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärdena gäller	Azosystrobin	Klorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotrin	Malainhydrazid	Metaxyl inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive metaxyl-M (summan av isomerer)	Trifloxystrobin	
c) Gurkväxter med oätligt skal	0,5		1	1 (p)	0,05				
Meloner							0,2	0,3 (p)	
Squash (vintersquash)									
Vattenmeloner							0,2	0,2	
Övriga							0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
d) Sockermais	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (p)	
iv) KÅLGRÖNSAKER								0,02 (*) (p)	
a) Blommående kål	0,5		0,02 (*)	0,1 (p)	0,1		0,2		
Broccoli (även Calabrese)									
Blomkål									
Övriga									
b) Huvudbildande kål	0,3		0,02 (*)						
Brysselkål				0,5 (p)	0,05				
Huvudkål				5 (p)	0,2		1		
Övriga				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		
c) Bladbildande kål	5		0,02 (*)		1				
Salladskål				5 (p)					
Grönkål							0,2		
Övriga				0,02 (*) (p)			0,05 (*)		
d) Kålraabi	0,2		0,05	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)		





Grupper och exempel på individuella produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)									
	Azoxystrobin	Klorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotrin	Malainhydrazid	Metaxyl inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive metaxyl-M (summan av isomerer)	Trifloxystrobin		
<b>4. Öljeväxfröer</b>										
Linfrö			0,05 (*)		0,05 (*)	0,5 (*) (p)	0,1 (*)		0,05 (*) (p)	
Jordnötter				0,5 (p)						
Vallmofrö										
Sesamfrö										
Solrosfrö				0,5 (p)						
Rapsfrö	0,5			0,5 (p)						
Sojaböner	0,5									
Senapsfrö										
Bomullsfrö										
Hampfrö										
Övriga	0,05 (*)			0,02 (*) (p)						
<b>5. Potatis</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	50 (p)	0,05 (*)		0,02 (*) (p)	
Färsk potatis										
Övrig matpotatis										
<b>6. Te (torkade blad och stjälkar, jasta eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)		0,05 (*) (p)	
<b>7. Humle (torkad), inklusive pellets och pulver som inte koncentreras</b>	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10		30 (p)	

(\*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(a) Summan av kaptan och folpet.

(p) Provisoriskt gränsvärde har fastställts i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG."