

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/11/EG

av den 21 februari 2007

om ändring av vissa bilagor till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG när det gäller gränsvärden för resthalter av acetamiprid, tiaklopid, imazosulfuron, metoxifenozyd, S-metolaklor, milbemektin och tribenuron

(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 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung⁽²⁾, 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⁽³⁾, särskilt artikel 7,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽⁴⁾, särskilt artikel 4.1 f, och

av följande skäl:

- (1) Det befintliga verksamma ämnet tribenuron infördes i bilaga I till direktiv 91/414/EEG genom kommissionens direktiv 2005/54/EG⁽⁵⁾.
- (2) Följande nya verksamma ämnen har införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG: acetamiprid och tiaklopid genom kommissionens direktiv 2004/99/EG⁽⁶⁾, imazosulfuron, metoxifenozyd och S-metolaklor genom kommissionens direktiv 2005/3/EG⁽⁷⁾ och milbemektin genom kommissionens direktiv 2005/58/EG⁽⁸⁾.
- (3) Införandet av de berörda verksamma ämnena i bilaga I till direktiv 91/414/EEG grundades på en bedömning av den information som lämnats in om det föreslagna användningsområdet. Information om användningen har lämnats

(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 221, 7.8.1986, s. 43. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/62/EG (EUT L 206, 27.7.2006, s. 27).

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

(4) EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2006/136/EG (EUT L 349, 12.12.2006, 43).

(5) EUT L 244, 20.9.2005, s. 21.

(6) EUT L 309, 6.10.2004, s. 6.

(7) EUT L 20, 22.1.2005, s. 19.

(8) EUT L 246, 22.9.2005, s. 17.

in av vissa medlemsstater i enlighet med artikel 4.1 f i det direktivet. Tillgängliga uppgifter har gått igenom och har befunnits vara tillräckliga för att vissa gränsvärden för bekämpningsmedelsrester skall kunna fastställas.

- (4) Om det inte finns något permanent eller provisoriskt gränsvärde för bekämpningsmedelsrester på gemenskapsnivå, skall medlemsstaterna fastställa ett provisoriskt nationellt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG innan växtskyddsmedel som innehåller dessa verksamma ämnen kan godkännas.
- (5) I kommissionens granskningsrapporter, som utarbetades inför införandet av de berörda verksamma ämnena i bilaga I till direktiv 91/414/EEG, fastställdes acceptabelt dagligt intag (ADI) och vid behov akut referensdos (ARfD) för ämnena. Konsumenternas exponering genom livsmedelsprodukter som behandlats med det berörda verksamma ämnet har bedömts och utvärderats i enlighet med gemenskapsförfaranden. Det har också tagits hänsyn till Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽⁹⁾ och yttrandet från vetenskapliga kommittén för växter⁽¹⁰⁾ om de metoder som använts. De föreslagna gränsvärdena bedöms inte leda till att de acceptabla dagliga intagen eller de akuta referensdoserna överskrids.
- (6) För att konsumenterna skall få tillräckligt skydd mot exponering för bekämpningsmedelsrester till följd av otillåten användning av växtskyddsmedel, bör provisoriska gränsvärden fastställas till den lägsta analytiska bestämningsgränsen för de berörda kombinationerna av produkter/bekämpningsmedel.
- (7) Att sådana provisoriska gränsvärden fastställs på gemenskapsnivå hindrar inte medlemsstaterna från att fastställa provisoriska gränsvärden för de berörda ämnena i enlighet med artikel 4.1 f i och bilaga VI till direktiv 91/414/EEG. Fyra år anses vara en tillräckligt lång tid för att godkänna

(9) 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).

(10) Yttrande från vetenskapliga kommittén för växter om frågor som rör ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG (yttrande från vetenskapliga kommittén för växter av den 14 juli 1998) (http://ec.europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

utveckling av ytterligare användningsområden för de berörda verksamma ämnena. De provisoriska gränsvärdena bör därefter bli permanenta.

- (8) Det är därför nödvändigt att ändra de gränsvärden som anges i bilagorna till direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG för att möjliggöra ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningsförbudet 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) Direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (10) Åtgärderna i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

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

Artikel 2

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

Artikel 3

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

Artikel 4

1. Medlemsstaterna skall senast den 1 september 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 2 september 2007.

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.

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 5

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

Artikel 6

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 21 februari 2007.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

I del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG skall följande rader om acetamiprid, imazosulfuron, metoxifenozyd, S-metolaklor, milbemektin, tiaklopid och tribenuron läggas till:

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
”Acetamiprid	0,01 (*) (p) Spannmål
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) Spannmål
Metoxifenozyd	0,05 (*) (p) Spannmål
Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	0,05 (*) (p) Spannmål
Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	0,05 (*) (p) Spannmål
Tiaklopid	0,02 (*) (p) Spannmål
Tribenuronmetyl	0,01 (*) (p) Spannmål

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(p) Provisoriskt gränsvärde som 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 21 mars 2011.”

BILAGA II

I del A i bilaga II till direktiv 86/363/EEG skall följande rader om acetamidrid, metoxifenozid och tiaklopid läggas till:

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg		
	För kött, inklusive fett, köttbe- redningar, 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	För mjölk och mjölkprodukter som förtecknas i bilaga I under KN-nummer 0401, 0402, 0405 00 och 0406	För färska ägg utan skal, fågelägg och äggula som förtecknas i bilaga I under KN-nummer 0407 00 och 0408
"Acetamidrid och IM-2-1- metabolit	Kött 0,05 (*) (p); lever 0,1 (p); njure 0,2 (p); fett 0,05 (*) (p); övriga 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoxifenozid	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Tiaklopid	Kött 0,05 (p); lever 0,3 (p); njure 0,3 (p); fett 0,05 (p); övriga 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(p) Provisoriskt gränsvärde som 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] 21 mars 2011."

I del A i bilaga II till direktiv 90/642/EEG skall följande rader om acetamiprid, imazosulfuron, metoxifenozid, milbemektin, S-metolaklor, tiakloprid och tribenuron läggas till:

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuronmetyl
1. Frukt: färsk, torkad eller okokt, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter		0,01 () (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) Citrusfrukter	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
ii) Trädenötter (skalade eller oskalade)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandlar							
Paranötter							
Cashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							
Macadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozyd	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiaklopid	Tribenuronmetyl
Valnötter							
Övriga							
iii) Kärnfrukter	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Äpplen							
Päron							
Kvitten							
Övriga							
iv) Stenfrukter				0,05 (*) (p)			
Aprikoser	0,1 (p)					0,3 (p)	
Körsbär	0,2 (p)					0,3 (p)	
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Plommon	0,02					0,1 (p)	
Övriga	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) Bär och små frukter	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Bordsdruvor							
Druvor för vinframställning							
b) Jordgubbar (odlade)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
c) Rubusfrukter (odlade)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Björnbär							
Blåhallon							
Loganbär							
Hallon							
Övriga							

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuronmetyl
d) Andra små frukter och bär (odlade)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)							
Krusbär							
Övriga							
e) Vilda bär och frukter			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) Diverse frukter	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avokado							
Bananer							
Dadlar							
Fikon							
Kiwifrukt			1 (p)				
Kumquat							
Litchiplommon							
Mango							
Oliver (bordsoliver)							
Oliver (för oljeproduktion)							
Papaya							
Passionsfrukt							
Ananas							
Granatäpplen							
Övriga			0,02 (*) (p)				

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoxifenozyd	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiaklopid	Tribenuronmetyl
2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Rödbetor							
Morötter							
Maniok							
Rotselleri							
Pepparrot							
Jordärtskockor							
Palsternackor							
Rotpersilja							
Rädisor							
Haverrot							
Sötpotatis							
Kålrötter							
Rovor							
Jamsrot							
Övriga							
ii) Lökgrönsaker	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Vitlök							
Kepalök							
Schalottenlök							
Knippelök							
Övriga							

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuronmetyl
iii) Fruktgrönsaker							
a) Solanacea							
Tomater	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Paprikor	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Auberginer	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Okra							
Övriga	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Gurkväxter – ätligt skal	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							
c) Gurkväxter – ätligt skal	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Meloner						0,2 (p)	
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner						0,2 (p)	
Övriga						0,02 (*) (p)	
d) Sockermajs	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) Kålgrönsaker	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Blommande kål							
Broccoli							
Blomkål							
Övriga							
b) Huvudbildande kål							
Brysselkål							

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoxifenozyd	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuronmetyl
Vitkål, rödkål							
Övriga							
c) Bladbildande kål							
Salladskål							
Grönkål							
Övriga							
d) Kålrabbi							
v) Bladgrönsaker och färska örter			0,02 (*) (p)				
a) Sallat och liknande						2 (p)	
Kryddkrasse							
Vårklynne	5						
Sallat	5						
Escarole							
Ruccolasallad							
Blad och stjälkar av kål							
Övriga	0,01 (*) (p)						
b) Spenat och liknande	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Spenat							
Mangold							
Övriga							
c) Vattenkrasse	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Endivesallat	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Örter	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Körvel							
Gräslök							
Persilja							

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiaklopid	Tribenuronmetyl
Snittselleri							
Övriga							
vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*) (p)						
Bönor (med skida)			0,2 (p)			1 (p)	
Bönor (utan skida)							
Ärter (med skida)							
Ärter (utan skida)							
Övriga			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Sparris							
Kardon							
Bladselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							
Rabarber							
Övriga							
viii) Svamp	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Odlad svamp							
b) Vild svamp							
3. Baljväxter	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Bönor							
Linser							
Ärter							
Lupiner							
Övriga							

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)							
Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Acetamidrid	Imazosulfuron	Metoxifenozid	Summan av MA4 + 8,9Z-MA4, uttryckt som milbemektin	Metolaklor inklusive andra besläktade isomerblandningar inklusive S-metolaklor (summan av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuronmetyl
4. Oljeväxtfröer		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö						0,3 (p)	
Sojaböner			2 (p)				
Senapsfrö							
Bomullsfrö	0,02		2 (p)				
Hampfrö							
Övriga	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
5. Potatis	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Färsipotatis							
Övrig matpotatis							
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(p) Provisoriskt gränsvärde som 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 21 mars 2011."