

## DIREKTIV

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/27/EG

av den 15 maj 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 etoxazol, indoxakarb, mesosulfuron, 1-metylcyklopropen, MCPA och MCPB, tolylfluamid och tritikonazol**

(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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</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>(3)</sup>, särskilt artikel 7,

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

av följande skäl:

(1) Följande befintliga verksamma ämnen har införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG: MCPA och MCPB genom

<sup>(1)</sup> EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/11/EG (EUT L 63, 1.3.2007, s. 26).

<sup>(2)</sup> EGT L 221, 7.8.1986, s. 43. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/11/EG.

<sup>(3)</sup> EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2007/12/EG (EUT L 59, 27.2.2007, s. 75).

<sup>(4)</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).

kommissionens direktiv 2005/57/EG<sup>(5)</sup>, tolylfluamid genom kommissionens direktiv 2006/6/EG<sup>(6)</sup> och tritikonazol genom kommissionens direktiv 2006/39/EG<sup>(7)</sup>.

(2) Följande nya verksamma ämnen har införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG: etoxazol genom kommissionens direktiv 2005/34/EG<sup>(8)</sup>, mesosulfuron genom kommissionens direktiv 2003/119/EG<sup>(9)</sup>, indoxakarb genom kommissionens direktiv 2006/10/EG<sup>(10)</sup> och 1-metylcyklopropen genom kommissionens direktiv 2006/19/EG<sup>(11)</sup>.

(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 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) Gemenskapens gränsvärden och de värden som rekommenderas i Codex Alimentarius fastställs och utvärderas genom liknande förfaranden. I Codex Alimentarius anges ett antal gränsvärden för tolylfluamid som har beaktats. De gränsvärden som grundas på gränsvärden i Codex Alimentarius har utvärderats med avseende på riskerna för konsumenterna. Inga oacceptabla risker har kunnat fastställas med utgångspunkt i de toxikologiska endpoints som baseras på studier som kommissionen förfogar över.

<sup>(5)</sup> EUT L 246, 22.9.2005, s. 14.

<sup>(6)</sup> EUT L 12, 18.1.2006, s. 21.

<sup>(7)</sup> EUT L 104, 13.4.2006, s. 30.

<sup>(8)</sup> EUT L 125, 18.5.2005, s. 5.

<sup>(9)</sup> EUT L 325, 12.12.2003, s. 41.

<sup>(10)</sup> EUT L 25, 28.5.2006, s. 24.

<sup>(11)</sup> EUT L 44, 15.2.2006, s. 15.

- (6) 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 i enlighet med gemenskapens förfaranden. Det har också tagits hänsyn till Världshälsoorganisationens riktlinjer<sup>(1)</sup> och yttrandet från vetenskapliga kommittén för växter<sup>(2)</sup> om de metoder som använts. De föreslagna gränsvärdena bedöms inte leda till att de acceptabla dagliga intagen eller de akuta referensdoserna överskrids.
- (7) För att konsumenterna skall få tillräckligt skydd mot exponering för bekämpningsmedelsrester till följd av otillåten användning av växtskyddsmedel, bör provisoriska gränsvärden fastställas till den analytiska bestämningsgränsen för de berörda kombinationerna av produkter/bekämpningsmedel.
- (8) 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 period för att godkänna fler användningsområden för de berörda verksamma ämnena. De provisoriska gränsvärdena bör därefter bli permanenta.
- (9) 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 en ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningsförbudet och för att skydda konsumenterna.
- (10) Direktiven 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (11) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Direktiv 86/362/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 16 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 17 november 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 15 maj 2007.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

<sup>(1)</sup> 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).

<sup>(2)</sup> 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://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

## BILAGA I

Följande rader skall läggas till i del A i bilaga II till direktiv 86/362/EEG:

"Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden i mg/kg
Etoxazol	0,02 (*) (p) spannmål
Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	0,02 (*) (p) spannmål
MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	0,05 (*) (p) spannmål
Tolyfluanid (summan av tolyfluanid och dimetylaminosulfotoluidid uttryckt som tolyfluanid)	0,05 (*) (p) spannmål
Mesosulfuronmetyl uttryckt som mesosulfuron	0,01 (*) (p) spannmål
Tritikonazol	0,01 (*) (p) spannmål
1-metylcyklopropen	0,01 (*) (p) spannmål

(\*) Analytisk 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 5 juni 2011."

## BILAGA II

Följande rader skall läggas till i del A i bilaga II till direktiv 86/363/EEG:

	Gränsvärden i mg/kg		
Bekämpningsmedelsrester	För kött, inklusive fett, köttberedningar, slaktbiprodukter och djurfetter som förtecknas i bilaga I med KN-nummer ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 och 1602	För mjölk och mjölkprodukter som förtecknas i bilaga I med KN-nummer 0401, 0402, 0405 och 0406	För färska ägg utan skal, fågelägg och äggula som förtecknas i bilaga I med KN-nummer 0407 och 0408
"Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	Kött och ätbara slaktbiprodukter: 0,01 (*) (p); fett: 0,3 (p)	Mjölk: 0,02 (p); grädde 0,3 (p)	0,01 (*) (p)
MCPA, MCPB och MCPA-tioetyl, uttryckt som MCPA	0,1 (*) (p); ätbara slaktbiprodukter: 0,5 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Tolyfluanid (tolyfluanid analyserat som dimetylaminosulfotoluidid och uttryckt som tolyfluanid)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)

(\*) Analytisk 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 5 juni 2011."

## BILAGA III

Bilagorna till direktiv 90/642/EEG skall ändras på följande sätt:

1. I bilaga I i grupp "2. Grönsaker, färska eller okokta, frysta eller torkade", rubrik v) "Bladgrönsaker och färska örter" under "a) Sallat och liknande" skall "Blad och stjälkar av kål" ersättas av "Blad och stjälkar av kål, inklusive kålrotsblast".

2. I bilaga II skall följande kolumner för etoxazol, indoxakarb, MCPA, MCPB, mesosulfuron, tolyfluamid, tritikonazol och 1-metylcyclopropen läggas till:

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotolid, uttryckt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylcyclopropen
"1. <b>Frukt: färsk, torkad eller okokt, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter</b>			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
i) CITRUSFRUKTER	0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Grapefrukt							
Citroner							
Lime							
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)							
Apelsiner							
Pomelo							
Övriga							
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,02 (*) (p)	0,05 (p)		0,05 (*) (p)			
Mandlar							
Paranötter							
Cashewnötter							
Kastanjer							
Kokosnötter							
Hasselnötter							

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotoluidid, uttryckt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylcyklopropen
Macadamianötter							
Pekannötter							
Pinjenötter							
Pistaschmandlar							
Valnötter							
Övriga							
iii) KÄRNFRUKTER	0,02 (*) (p)			3 (p)			
Äpplen		0,5 (p)					
Päron							
Kvitten							
Övriga		0,3 (p)					
iv) STENFRUKTER							
Aprikoser	0,1 (p)	0,3 (p)					
Körsbär				1 (p)			
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)	0,1 (p)	0,3 (p)					
Plommon				0,5 (p)			
Övriga	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
v) BÄR OCH SMÅ FRUKTER							
a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,02 (*) (p)	2 (p)		5 (p)			
Bordsdruvor							
Druvor för vinframställning							
b) Jordgubbar (odlade)	0,2 (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
c) Rubusfrukter (odlade)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		5 (p)			
Björnbär							
Blåhallon							

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotoluidid, uttryckt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylcyklopropen
Loganbär							
Hallon							
Övriga							
d) Andra små frukter och bär (odlade)	0,02 (*) (p)			5 (p)			
Blåbär							
Tranbär							
Vinbär (röda, svarta och vita)		1 (p)					
Krusbär		1 (p)					
Övriga		0,02 (*) (p)					
e) Vilda bär och frukter	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
vi) DIVERSE FRUKTER	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
Avokado							
Bananer							
Dadlar							
Fikon							
Kiwifrukt							
Kumquat							
Litchiplommon							
Mango							
Oliver (bordsoliver)							
Oliver (för oljeproduktion)							
Papaya							
Passionsfrukt							
Ananas							
Granäpplen							





Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotoluidid, uttryckt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylcyklopropen
iii) FRUKTGRÖNSAKER							
a) Solanacea			0,05 (*) (p)				
Tomater	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Paprikor		0,3 (p)		2 (p)			
Auberginer	0,1 (p)	0,5 (p)		3 (p)			
Okra							
Övriga	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
b) Gurkväxter – ätligt skal	0,02 (*) (p)	0,2 (p)	0,05 (*) (p)	2 (p)			
Slanggurkor							
Druvgurkor							
Zucchini (sommarsquash)							
Övriga							
c) Gurkväxter – oätligt skal	0,05 (p)	0,1 (p)	0,05 (*) (p)	0,3 (p)			
Meloner							
Squash (vintersquash)							
Vattenmeloner							
Övriga							
d) Sockermais	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
iv) KÅLGRÖNSAKER	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
a) Blommande kål		0,3 (p)					
Broccoli				1 (p)			
Blomkål							
Övriga				0,05 (*) (p)			
b) Huvudbildande kål				0,05 (*) (p)			
Brysselkål							

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						1-metylcyklopropen
	Etoxazol	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotoluidid, uttryckt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetylmesosulfuron	Tritikonazol	
Vitkål, rödkål		3 (p)					
Övriga		0,2 (*) (p)					
c) Bladbildande kål				0,05 (*) (p)			
Salladskål		0,2 (p)					
Grönkål		0,2 (p)					
Övriga		0,02 (*) (p)					
d) Kålrabbi		0,02 (*) (p)					
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
a) Sallat och liknande				20 (p)			
Kryddkrasse							
Värklymne							
Sallat		2 (p)					
Escarole		2 (p)					
Ruccolasallad							
Blad och stjälkar av kål, inklusive kåltrotsblast							
Övriga		0,02 (*) (p)					
b) Spenat och liknande		0,02 (*) (p)					
Spenat					0,05 (*) (p)		
Mangold							
Övriga							
c) Vattenkrasse		0,02 (*) (p)					
d) Endiviasallat		0,02 (*) (p)					
e) Örter		2 (p)					
Körvel							
Gräslök							

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotoluidid, uttryckt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylcyklopropen
Persilja							
Snittselleri							
Övriga							
vi) BALJVÄXTER (färska)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)					
Bönor (med skida)				3 (p)			
Bönor (utan skida)			0,1 (p)				
Ärtor (med skida)			0,1 (p)	3 (p)			
Ärtor (utan skida)			0,1 (p)				
Övriga			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)				
Sparris							
Kardon							
Bladselleri							
Fänkål							
Kronärtskockor		0,1 (p)					
Purjolök				3 (p)			
Rabarber							
Övriga		0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)			
viii) SVAMP	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
a) Odlad svamp							
b) Vild svamp							
<b>3. Baljväxter (torkade)</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,01 (*)	0,01 (*) (p)	0,01 (p)
Bönor			0,1 (p)				
Linser							
Ärtor			0,1 (p)				

Grupper av och exempel på enskilda produkter för vilka gränsvärdena gäller	Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)						
	Etoxazol	Indoxakarb som summan av S- och R-isomerer	MCPA, MCPB inklusive deras salter, estrar och konjugat, uttryckt som MCPA	Tolyfluamid (summan av tolyfluamid och dimetylaminosulfotoluidid, uttryckt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylcyklopropen
Lupiner							
Övriga			0,05 (*) (p)				
<b>4. Öljeväxfröer</b>	0,05 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojabönor		0,5 (p)					
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Hampfrö							
Övriga		0,05 (*) (p)					
<b>5. Potatis</b>	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Färsipotatis							
Övrig matpotatis							
<b>6. Te (torkade blad och stjälkar, jasta eller ojästa, av <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
<b>7. Humle (torkad), inkl. pellets och icke-koncentrerat pulver</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	50 (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)

(\*) Analytiskt 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 5 juni 2011.\*