

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/53/EF

af 7. juni 2006

om ændring af Rådets direktiv 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af fenbutatinoxid, fenhexamid, cyazofamid, linuron, triadimefon/triadimenol, pymetrozin og pyraclostrobin

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 90/642/EØF af 27. november 1990 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager ⁽¹⁾, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽²⁾, særlig artikel 4, stk. 1, litra f), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til direktiv 91/414/EØF hører det under medlemsstaternes ansvarsområde at godkende plantebeskyttelsesmidler til anvendelse på specifikke afgrøder. Sådanne godkendelser skal bygge på en vurdering af virkningerne på menneskers og dyrs sundhed og miljøpåvirkningen. Ved vurderingerne skal der tages hensyn til elementer som sprøjteførerens og tilstedeværendes eksponering og virkninger på jord-, vand- og luftmiljøet samt virkningerne på mennesker og dyr via indtag af restkoncentrationer på behandlede afgrøder.
- (2) Maksimalgrænseværdierne afspejler anvendelsen af de minimumsmængder af pesticider, der skal til for at opnå effektiv plantebeskyttelse, anvendt på en sådan måde, at der opnås den lavest mulige toksikologisk acceptable restkoncentration, især med hensyn til forbrugernes skønnede indtagelse gennem føden.
- (3) Maksimalgrænseværdier for pesticider, der er omfattet af direktiv 90/642/EØF, bør løbende vurderes og kan ændres under hensyntagen til nye eller ændrede anvendelser. Kommissionen har modtaget oplysninger om nye eller ændrede anvendelser af fenbutatinoxid, fenhexamid, cyazofamid, linuron, triadimefon/triadimenol, pymetrozin og pyraclostrobin.

⁽¹⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/30/EF (EUT L 75 af 14.3.2006, s. 7).

⁽²⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/45/EF (EUT L 130 af 18.5.2006, s. 27).

(4) Forbrugernes livslange eksponering for disse pesticider via fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer heraf, er blevet vurderet og evalueret efter de procedurer og den praksis, der følges i EF, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen ⁽³⁾. På grundlag af disse vurderinger og evalueringer bør maksimalgrænseværdierne for disse pesticider fastsættes, så det sikres, at det acceptable daglige indtag ikke overskrides.

(5) Med hensyn til pymetrozin, linuron, triadimenol, pyraclostrobin og fenbutatinoxid, som der er fastsat en akut referencedosis (ARfD) for, er den akutte eksponering af forbrugerne via hver af de fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer af disse pesticider, blevet vurderet efter de procedurer og den praksis, der for øjeblikket følges i EF, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen. Der er taget hensyn til udtalelser fra Den Videnskabelige Komité for Planter, især råd og henstillinger om beskyttelse af forbrugere af fødevarer, der er behandlet med pesticider ⁽⁴⁾. På grundlag af vurderingen af indtagelsen af pymetrozin, linuron, triadimenol, pyraclostrobin og fenbutatinoxid bør maksimalgrænseværdierne for disse fem pesticider fastsættes, så det sikres, at ARfD ikke vil blive overskredet. Med hensyn til de øvrige stoffer har en vurdering af de tilgængelige oplysninger vist, at der ikke er behov for en ARfD, og at det derfor ikke er nødvendigt med en vurdering af virkningerne på kort sigt.

(6) Maksimalgrænseværdierne bør sættes til bestemmelsesgrænseværdien, hvis anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler til godkendte anvendelsesformål ikke medfører påviselige pesticidrester i eller på fødevarer, eller hvis der ikke er nogen godkendte anvendelsesformål, eller hvis de anvendelsesformål, der er godkendt af medlemsstaterne, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data, eller hvis anvendelsesformål i tredjelande, der medfører restkoncentrationer i eller på fødevarer, som kan blive bragt i omsætning på EF's marked, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data.

⁽³⁾ Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised), prepared by the GEMS/Food Programme in collaboration with the Codex Committee on Pesticide Residues, offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen i 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽⁴⁾ Udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter om spørgsmål vedrørende ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF af 14. juli 1998. Udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter om variable restkoncentrationer af pesticider i frugt og grøntsager af 14. juli 1998 — http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

- (7) Der bør derfor fastsættes nye maksimalgrænseværdier for disse pesticider.
- (8) Fastsættelse eller ændring af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for fenhexamid, cyazofamid, linuron, pymetrozin og pyraclostrobin i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF og i henhold til dets bilag VI. Fire år anses for at være en tilstrækkelig lang periode til at tillade yderligere anvendelsesformål for disse stoffer. Derefter bør de midlertidige EF-maksimalgrænseværdier gå over til at være definitive.
- (9) Direktiv 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (10) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

I bilag I til direktiv 90/642/EØF i kategorien »2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede, v) Bladgrøntsager og friske urter, a) Salat og lignende« indsættes »Blade og stilke af kål« og »Rucola« mellem »Endivie, bredbladet« og »Andre«.

Artikel 2

Del A i bilag II til direktiv 90/642/EØF ændres som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 3

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 8. december 2006 de love og administrative bestemmelser, der

er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 9. december 2006, undtagen bestemmelserne for pyraclostrobin, som anvendes fra den 21. april 2007.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 4

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 5

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. juni 2006.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

BILAG

I del A i bilag II til direktiv 90/642/EØF affattes oplysningerne om fenbutatinoxid, fenhexamid, cyazofamid, linuron, triadimefon/triadimenol, pymetrozin og pyraclostrobin således:

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
	Fenbutatinoxid	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	Pymetrozin	Pyraclostrobin
»1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder				0,05 (*) (P)			
i) CITRUSFRUGTER	5	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,3 (P)	1 (P)
Grapefrugter							
Citroner							
Limefrugter							
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)							
Appelsiner							
Pompelmus							
Andre							
ii) TRÆNØDDER, også afskallede	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,2 (*)	0,02 (*) (P)	
Mandler							
Paranødder							
Cashewnødder							
Kastanjer							
Kokosnødder							
Hasselnødder							
Macadamia							
Pekannødder							
Pinjekerner							
Pistacienødder							1 (P)
Valnødder							
Andre							0,02 (*) (P)
iii) KERNEFRUGTER	2	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,3 (P)
Æbler					0,2		
Pærer							
Kvæder							
Andre					0,1 (*)		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
	Fenbutatin-oxid	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	Pymetrozin	Pyraclostrobin
iv) STENFRUGTER	0,05 (*)		0,01 (*) (P)		0,1 (*)		
Abrikoser		5 (P)				0,05 (P)	0,2 (P)
Kirsebær		5 (P)					0,2 (P)
Ferskner (herunder nektariner og lign. krydsninger)		5 (P)				0,05 (P)	0,2 (P)
Blommer		1 (P)					0,1 (P)
Andre		0,05 (*) (P)				0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
v) BÆR OG SMÅFRUGTER						0,02 (*) (P)	
a) Spisedruer og druer til vinframstilling	2	5 (P)	0,5 (P)		2		
Druer til spisebrug							1 (P)
Druer til vinframstilling							2 (P)
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	1	5 (P)	0,01 (*) (P)		0,5		0,5 (P)
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)		10 (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)
Brombær	5						
Korbær							
Loganbær							
Hindbær	5						
Andre	0,05 (*)						
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)	0,05 (*)	5 (P)	0,01 (*) (P)		1		0,02 (*) (P)
Blåbær							
Tranebær							
Solbær og ribs (røde, hvide)							
Stikkelsbær							
Andre							
e) Vildtvoksende bær og frugter	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)
vi) DIVERSE FRUGTER			0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	
Avocadoer							
Bananer	3				0,2		
Dadler							
Figner							
Kiwifrugter		10 (P)					

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
	Fenbutatin-oxid	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	Pymetrozin	Pyraclostrobin
Kumquat							
Litchiblonner							
Mangofrugter							0,05 (P)
Oliven							
Papaja							0,05 (P)
Passionsfrugter							
Ananas					3		
Granatæbler							
Andre	0,05 (*)	0,05 (*) (P)			0,1 (*)		0,02 (*) (P)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede							
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	
Rødbeder							
Gulerødder				0,2 (P)			0,1 (P)
Maniok							
Knoldselleri				0,5 (P)			
Peberrod							0,3 (P)
Jordskokker							
Pastinakker				0,2 (P)			0,3 (P)
Persillerod				0,2 (P)			
Radiser							
Skorzonerrod							
Batater							
Kålroer							
Majroer							
Yams							
Andre				0,05 (*) (P)			0,02 (*) (P)
ii) LØG	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Hvidløg							0,2 (P)
Løg, alm.					0,5		0,2 (P)
Skalotteløg							0,2 (P)
Forårsløg					1		
Andre					0,1 (*)		0,02 (*) (P)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
	Fenbutatin-oxid	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	Pymetrozin	Pyraclostrobin
iii) FRUGTGRØNTSAGER				0,05 (*) (P)			
a) Solanacea	1						
Tomater		1 (P)	0,2 (P)		0,3	0,5 (P)	0,2 (P)
Peberfrugter		2 (P)			0,5	1 (P)	0,5 (P)
Auberginer		1 (P)				0,5 (P)	0,2 (P)
Andre		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
b) Cucurbitae — spiselig skræl		1 (P)	0,1 (P)		0,1 (*)	0,5 (P)	0,02 (*) (P)
Agurker	0,5						
Drueagurker							
Courgetter	0,5						
Andre	0,05 (*)						
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (P)		0,1 (*)	0,2 (P)	0,02 (*) (P)
Meloner							
Græskar							
Vandmeloner							
Andre				0,05 (*) (P)			
d) Sukkermajs	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) KÅL	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)		
a) Blomsterkål						0,02 (*) (P)	0,1 (P)
Broccoli (herunder calabrese)							
Blomkål							
Andre							
b) Hovedkål							
Rosenkål							0,2 (P)
Hvid- og rødkål						0,05 (P)	0,2 (P)
Andre						0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
c) Bladkål						0,2 (P)	0,02 (*) (P)
Kinakål							
Grønkål							
Andre							
d) Kålrabi						0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
	Fenbutatin-oxid	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	Pymetrozin	Pyraclostrobin
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	0,05 (*)		0,01 (*) (P)		0,1 (*)		
a) Salat og lignende		30 (P)		0,05 (*) (P)		2 (P)	2 (P)
Karse							
Vårsalat							
Hoved- og pluksalat							
Endivie (bredbladet)							
Rucola							
Blade og stilke af kål							
Andre							
b) Spinat og lign.		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Spinat							
Bladbeder							
Andre							
c) Brøndkarse		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
d) Julesalat		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
e) Urter		30 (P)		1 (P)		1 (P)	2 (P)
Kørvel							
Purløg							
Persille							
Selleriblade							
Andre							
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	1 (P)	0,02 (*) (P)
Bønner (med bælg)							
Bønner (uden bælg)				0,1 (P)			
Ærter (med bælg)							
Ærter (uden bælg)				0,1 (P)			
Andre				0,05 (*) (P)			
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	
Asparges							

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
	Fenbutatin-oxid	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	Pymetrozin	Pyraclostrobin
Kardoner							
Selleri				0,1 (P)			
Fennikel							
Artiskokker					1		
Porrer							0,5 (P)
Rabarber							
Andre				0,05 (*) (P)	0,1 (*)		0,02 (*) (P)
viii) SVAMPE	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Svampe, dyrkede							
b) Svampe, vildtvoksende							
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,3 (P)
Bønner							
Linser							
Ærter							
Andre							
4. Oliefrø	0,05 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,2 (*)		0,02 (*) (P)
Hørfrø							
Jordnødder							
Valmuefrø							
Sesamfrø							
Solsikkefrø							
Rapsfrø							
Sojabønner							
Sennepsfrø							
Bomuldsfrø						0,05 (P)	
Andre						0,02 (*) (P)	
5. Kartofler	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Nye kartofler							
Spisekartofler							
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,2 (*)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
	Fenbutatin-oxid	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	Pymetrozin	Pyraclostrobin
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	10	15 (P)	10 (P)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(P) Angiver den midlertidige maksimalgrænseværdi, der er fastsat i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.