

DIREKTIVER

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/28/EF

af 25. maj 2007

om ændring af visse bilag til Rådets direktiv 86/363/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af azoxystrobin, chlorfenapyr, folpet, iprodion, lambda-cyhalothrin, maleinhydrazid, metalaxyl-M og trifloxystrobin

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 86/363/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse ⁽¹⁾, særlig artikel 10,

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 ⁽²⁾, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽³⁾, 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 andre tilstedeværendes eksponering og virkninger på jord-, vand- og luftmiljøet samt virkningerne på dyr og mennesker via indtag af restkoncentrationer på behandlede afgrøder.

⁽¹⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/27/EF (EUT L 128 af 16.5.2007, s. 31).

⁽²⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/27/EF.

⁽³⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/25/EF (EUT L 106 af 24.4.2007, s. 34).

(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 86/363/EØF og 90/642/EØF, skal løbende vurderes og kan ændres under hensyntagen til nye eller ændrede anvendelser. Kommissionen har modtaget oplysninger om nye eller ændrede anvendelser, som bør føre til ændringer i grænseværdierne for restkoncentrationer af azoxystrobin, chlorfenapyr, folpet, iprodion, lambda-cyhalothrin, maleinhydrazid, metalaxyl-M og trifloxystrobin.

(4) Forbrugernes livslange eksponering for nævnte pesticider via fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer heraf, er blevet vurderet efter de procedurer og den praksis, der følges i Fællesskabet, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen ⁽⁴⁾. Maksimalgrænseværdierne for de pågældende pesticider bør fastsættes på grundlag af denne vurdering/evaluering, så det sikres, at det acceptable daglige indtag ikke overskrides.

(5) Med hensyn til chlorfenapyr, folpet og lambda-cyhalothrin, 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 Fællesskabet, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen. Der

⁽⁴⁾ 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).

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⁽¹⁾. På grundlag af vurderingen af den daglige indtagelse bør maksimalgrænseværdierne for disse pesticider fastsættes, så det sikres, at ARfD ikke overskrides. Med hensyn til de øvrige stoffer har en vurdering af de disponible 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 Fællesskabets marked, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data.
- (7) Fastsættelse eller ændring af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for maleinhydrazid og trifloxystrobin i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF og i henhold til samme direktivs 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.
- (8) Det er derfor nødvendigt at ændre de maksimalgrænseværdier, der er indeholdt i bilagene til direktiv 86/363/EØF og 90/642/EØF, for at sikre passende overvågning af og kontrol med anvendelsen af de pågældende plantebeskyttelsesmidler og for at beskytte forbrugerne. Maksimalgrænseværdier, der allerede er fastsat i bilagene til disse direktiver, bør ændres. Hvor der endnu ikke er fastsat maksimalgrænseværdier, bør sådanne nu fastsættes for første gang.
- (9) Direktiv 86/363/EØF og 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

Direktiv 86/363/EØF ændres som angivet i bilag I til nærværende direktiv.

Artikel 2

Direktiv 90/642/EØF ændres som angivet i bilag II til nærværende direktiv.

Artikel 3

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 26. november 2007 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 27. november 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 25. maj 2007.

På Kommissionens vegne
Markos KYPRIANOU
Medlem af Kommissionen

(¹) Udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter af 14. juli 1998 om spørgsmål vedrørende ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF. 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

BILAG I

I del B i bilag II til direktiv 86/363/EØF indsættes følgende:

	Maksimalgrænseværdier i mg/kg		
Pesticidrester	for kød, herunder også fedt, tilberedt kød, spiselige slagtebiprodukter og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 og 1602	for mælk og mejeriprodukter som anført i bilag I under pos. 0401, 0402, 0405 and 0406	for friske æg uden skal, for fugleæg og for æggebommer som anført i bilag I under pos. 0407 og 0408
»Maleinhydrazid (a)	kød (ikke fjerkræ) 0,05 (p) lever (ikke fjerkræ) 0,05 (p) nyre (ikke fjerkræ) 0,5 (p) andet 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a) Definitionen af restkoncentration for mælk og mejeriprodukter er: maleinhydrazid og konjugater heraf udtrykt som maleinhydrazid.

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

(t) Angiver den midlertidige maksimalgrænseværdi, der er fastsat indtil den 30. juni 2008, i afventning af de data, som ansøgeren skal forelægge. Er der ingen data modtaget inden denne dato, vil maksimalgrænseværdien blive trukket tilbage ved et direktiv eller en forordning.»

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)									
	Azoxystrobin	Chlorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalothrin	Malenhydrasid	Metaxyl, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder metaxyl-M (summen af isomerer)	Trifloxystrobin	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV									
Pekannødder									
Pinjekerner									
Pistacienødder									
Valnødder									
Andre				0,02 (*) (p)					
iii) KERNEFRUGTER	0,05 (*)		3 (a)	5 (p)	0,1		1	0,5 (p)	
Æbler									
Pærer									
Kvæder									
Andre									
iv) STENFRUGTER	0,05 (*)			3 (p)			0,05 (*)		
Abrikoser					0,2			1 (p)	
Kirsebær			2					1 (p)	
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)					0,2			1 (p)	
Blommer								0,2 (p)	
Andre			0,02 (*)		0,1			0,02 (*) (p)	
v) BÆR OG SMÅFRUGTER									
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	2			10 (p)	0,2			5 (p)	
Spisedruer			0,02 (*)				2		
Druer til vinfremstilling			5				1		
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	2		3 (a)	15 (p)	0,5		0,5	0,5 (p)	

		Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)						
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Azoxystrobin	Chlorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalothrin	Malenhydrasid	Metaxyl, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder metaxyl-M (summen af isomerer)	Trifloxystrobin
Kålroer								
Majroer								
Yams								
Andre	0,05 (*)			0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
ii) LØG						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)
Hvidløg				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Løg, alm.			0,1	0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Skalotteløg				0,2 (p)		15 (p)	0,5	
Forårsløg	2			3 (p)	0,05		0,2	
Andre	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,2 (*) (p)	0,05 (*)	
iii) FRUGTGRØNTSAGER						0,2 (*) (p)		
a) Solanacea	2			5 (p)				
Tomater			2 (a)		0,1		0,2	0,5 (p)
Peberfrugter					0,1		0,5	
Auberginer					0,5			
Okra					0,1			
Andre			0,02 (*)		0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
b) Cucurbitae — spiseelig skræl	1		0,02 (*)	2 (p)	0,1			0,2 (p)
Agurker							0,5	
Drueagurker								
Courgetter								
Andre							0,05 (*)	

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)										
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Azoxystrobin	Chlorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalothrin	Malenhydrazid	Metaxyl, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder metaxyl-M (summen af isomerer)	Trifloxystrobin		
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,5		1	1 (p)	0,05					
Meloner							0,2	0,3 (p)		
Græskar										
Vandmeloner							0,2	0,2		
Andre							0,05 (*)	0,02 (*) (p)		
d) Sukkermajs	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05		0,05 (*)	0,02 (*) (p)		
iv) KÅL						0,2 (*) (p)		0,02 (*) (p)		
a) Blomsterkål	0,5		0,02 (*)	0,1 (p)	0,1		0,2			
Broccoli (herunder calabrese)										
Blomkål										
Andre										
b) Hovedkål	0,3		0,02 (*)							
Rosenkål				0,5 (p)	0,05					
Hvid- og rødkål				5 (p)	0,2		1			
Andre				0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)			
c) Bladkål	5		0,02 (*)		1					
Kinakål				5 (p)						
Grøn kål							0,2			
Andre				0,02 (*) (p)			0,05 (*)			
d) Kålraabi	0,2		0,05	0,02 (*) (p)	0,02 (*)		0,05 (*)			

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)									
	Azoxystrobin	Chlorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalothrin	Malenhydrasid	Metaxyl, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder metaxyl-M (summen af isomerer)	Trifloxystrobin		
4. Oliefrø										
Hørfrø			0,05 (*)	0,5 (p)	0,05 (*)	0,5 (*) (p)	0,1 (*)			0,05 (*) (p)
Jordnødder										
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø				0,5 (p)						
Rapsfrø	0,5			0,5 (p)						
Sojabønner	0,5									
Sennepsfrø										
Bomuldsfrø										
Hampefrø										
Andre	0,05 (*)			0,02 (*) (p)						
5. Kartofler										
Nye kartofler			0,1	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	50 (p)	0,05 (*)			0,02 (*) (p)
Spisekartofler										
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)										
	0,1 (*)	50	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	1	0,5 (*) (p)	0,1 (*)			0,05 (*) (p)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver										
	20	0,1 (*)	150	0,1 (*) (p)	10	0,5 (*) (p)	10			30 (p)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(a) Summen af captan og folpet.

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