

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2004/115/EF

af 15. december 2004

om ændring af Rådets direktiv 90/642/EØF for så vidt angår de deri fastsatte maksimalgrænseværdier for visse pesticidrester

(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 dyr og mennesker 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) Maksimalgrænseværdierne 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 levnedsmidler, som kan blive bragt i omsætning på EF's marked, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data.

- (4) Der bør løbende holdes øje med maksimalgrænseværdierne for pesticider. De kan ændres under hensyntagen til nye anvendelser og nye oplysninger.
- (5) Kommissionen har modtaget oplysninger om nye eller ændrede anvendelser af visse pesticider, der er omfattet af direktiv 90/642/EØF.
- (6) Forbrugernes livslange eksponering for disse pesticider via fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer heraf, er blevet vurderet efter de procedurer og den praksis, der følges i EF, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen ⁽³⁾. Beregningerne viser, at de pågældende maksimalgrænseværdier sikrer, at det acceptable daglige indtag ikke overskrides.
- (7) Hvor det er relevant, er den akutte eksponering af forbrugere for disse pesticider via hver af de fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer heraf, blevet vurderet efter de procedurer og den praksis, der 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.
- (8) Der bør derfor fastsættes nye maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af de pågældende pesticider.
- (9) Direktiv 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

⁽¹⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/95/EF (EUT L 301 af 28.9.2004, s. 42).

⁽²⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/99/EF (EUT L 309 af 6.10.2004, s. 6).

⁽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).

- (10) Fastsættelse eller ændring af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for de pågældende stoffer 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 fastsætte yderligere anvendelsesformål for de pågældende aktive stoffer. Derefter bør de midlertidige maksimalgrænseværdier gå over til at være definitive.
- (11) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Maksimalgrænseværdierne for methomyl, thiodicarb, myclobutanil, maneb-gruppen, fenpropimorph, metalaxyl, metalaxyl-m, penconazol, iprovalicarb, azoxystrobin og fenhexamid, der er fastsat i bilag II til direktiv 90/642/EØF, erstattes af maksimalgrænseværdierne i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 22. juni 2005 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenlig-

ningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 23. juni 2005.

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 3

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

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 15. december 2004.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Methomyl/thiodicarb (summen udtrykt som methomyl)	Myclobutanil	Maneb, mancozeb, metiram, propineb, zineb (summen udtrykt som CS2)	Fenpropimorph	Metalaxyl, inkl. andre blandinger af de forskellige isomerer, herunder metalaxyl-m (summen af isomerer)	Penconazol	Iprovalicarb	Azoxystrobin	Fenhexamid
Figner									
Kiwifrugter									10 (p)
Kumquat									
Litchiblonner									
Mangofrugter									
Oliven			5						
Passionsfrugter									
Ananas									
Papaja									
Andre		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05 (*) (p)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede									
i) ROD- OG KNOLD-GRØNTSAGER				0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)
Rødbeder									
Gulerødder		0,2	0,2		0,1 (p)			0,2	
Knoldselleri			0,2					0,3	
Peberrod		0,2						0,2	
Jordskokker									
Pastinakker		0,2			0,1 (p)			0,2	
Persillerod		0,2						0,2	
Radiser	0,5		2						
Skorzonerødder			0,2					0,2	
Søde kartofler									
Kålroer									
Turnips									
Yams									
Andre	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)			0,05 (*)	
ii) LØG	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)			0,05 (*) (p)
Hvidløg			0,5		0,5 (p)				
Løg, alm.			0,5		0,5 (p)		0,1 (p)		
Skalotteløg			0,5		0,5 (p)				
Forårsløg			1		0,2 (p)			2	
Andre			0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Methomyl/thiodicarb (summen udtrykt som methomyl)	Myclobutanil	Maneb, mancozeb, metiram, propineb, zineb (summen udtrykt som CS2)	Fenpropimorph	Metalaxyl, inkl. andre blandinger af de forskellige isomerer, herunder metalaxyl-m (summen af isomerer)	Penconazol	Iprovalicarb	Azoxystrobin	Fenhexamid
iii) FRUGTGRØNTSAGER				0,05 (*)					
a) Solanacea						0,05 (*)		2	
Tomater	0,5	0,3	3		0,2 (p)		1 (p)		1 (p)
Peberfrugter		0,5			0,5 (p)				2 (p)
Auberginer	0,5	0,3							1 (p)
Andre	0,05 (*)	0,02 (*)	2		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)
b) Cucurbitae — spiselig skræl	0,05 (*)	0,1				0,05 (*)		1	1 (p)
Agurker			0,5		0,5 (p)		0,1 (p)		
Drueagurker			2				0,1 (p)		
Courgetter			2				0,1 (p)		
Andre			0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)		
c) Cucurbitae — ikke-spiselig skræl	0,05 (*)	0,2	0,5			0,1		0,5	0,05 (*) (p)
Meloner					0,2 (p)		0,2 (p)		
Græskar									
Vandmeloner					0,2 (p)		0,2 (p)		
Andre					0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)		
d) Sukkermajs	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)
iv) KÅL		0,02 (*)				0,05 (*)	0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)
a) Blomsterkål			1	0,05 (*)	0,1 (p)				
Broccoli	0,2							0,5	
Blomkål								0,5	
Andre	0,05 (*)							0,05 (*)	
b) Hovedkål	0,05 (*)		1						
Rosenkål				0,5				0,1	
Hvid- og rødkål					1 (p)			0,3	
Andre				0,05 (*)	0,05 (*) (p)			0,05 (*)	
c) Bladkål	0,05 (*)			0,05 (*)				5	
Kinakål									
Grønkål			2		0,2 (p)				
Andre			0,5		0,05 (*) (p)				
d) Kålrabi	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)			0,2	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Methomyl/ thiodicarb (summen udtrykt som methomyl)	Myclobutanil	Maneb, mancozeb, metiram, propineb, zineb (summen udtrykt som CS2)	Fenpropi- morph	Metalaxyl, inkl. andre blandinger af de forskellige isomerer, herunder metalaxyl-m (summen af isomerer)	Penconazol	Iprovalicarb	Azoxystrobin	Fenhexamid
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER				0,05 (*)		0,05 (*)			
a) Salat og lignende			5				1 (p)	3	
Karse									
Vårsalat		5							
Hoved- og pluksalat	2				2 (p)				30 (p)
Endivie, bredbladet					1 (p)				
Andre	0,05 (*)	0,02 (*)			0,05 (*) (p)				0,05 (*) (p)
b) Spinat og lign.	2	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)
Spinat									
Bladbeder									
Andre									
c) Brøndkarse	0,05 (*)	0,02 (*)	0,3		0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)
d) Julesalat	0,05 (*)	0,02 (*)	0,2		0,3 (p)		0,05 (*) (p)	0,2	0,05 (*) (p)
e) Urter	2	0,02 (*)	5		1 (p)		0,05 (*) (p)	3	0,05 (*) (p)
Kørvel									
Purløg									
Persille									
Selleriblade									
Andre									
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)
Bønner (med bælg)			1					1	
Bønner (uden bælg)			0,1					0,2	
Ærter (med bælg)			1					0,5	
Ærter (uden bælg)			0,1					0,2	
Andre			0,05 (*)					0,05 (*)	
vii) STÆNGEL-GRØNTSAGER (friske)	0,05 (*)						0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)
Asparges									
Spanske artiskokker									
Blegselleri			0,5					5	
Fennikel									
Artiskokker		0,5				0,2		1	
Porrer			3	0,5	0,2 (p)			0,1	
Rabarber									
Andre		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Methomyl/ thiodicarb (summen udtrykt som methomyl)	Myclobutanil	Maneb, mancozeb, metiram, propineb, zineb (summen udtrykt som CS2)	Fenpropi- morph	Metalaxyl, inkl. andre blandinger af de forskellige isomerer, herunder metalaxyl-m (summen af isomerer)	Penconazol	Iprovalicarb	Azoxystrobin	Fenhexamid
viii) SVAMPE	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)
a) Svampe, dyrkede									
b) Svampe, vildtvoksende									
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,1	0,05 (*) (p)
Bønner									
Linser									
Ærter									
Andre									
4. Oliefrø		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)		0,1 (*) (p)
Hørfrø									
Jordnødder	0,1								
Valmuefrø									
Sesamfrø									
Solsikkefrø									
Rapsfrø			0,5					0,5	
Sojabønner	0,1							0,5	
Sennepsfrø									
Bomuldsfrø	0,1								
Andre	0,05 (*)		0,1 (*)					0,05 (*)	
5. Kartofler	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)
Nye kartofler									
Spisekartofler									
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,1 (*) (p)
7. Humle (tørret), også humle-pellets og ikke-koncentreret pulver	10	2	25	10	10 (p)	0,5	0,1 (*) (p)	20	0,1 (*) (p)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre denne ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den [4 år fra ikrafttrædelsen af det direktiv, der indfører denne ændring].