

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/59/EF

af 28. juni 2006

**om ændring af bilagene til Rådets direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af carbaryl, deltamethrin, endosulfan, fenitrothion, methidathion og oxamyl**

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 76/895/EØF af 23. november 1976 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i frugt og grøntsager<sup>(1)</sup>, særlig artikel 5,

under henvisning til Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn<sup>(2)</sup>, særlig artikel 10,

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<sup>(3)</sup>, 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<sup>(4)</sup>, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler<sup>(5)</sup>, særlig artikel 4, stk. 1, litra f), og

ud fra følgende betragtninger:

(1) For korn og produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager, afspejler grænseværdierne 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 miljøbeskyttelse og forbrugernes skønnede indtagelse gennem føden. For animalske fødevarer afspejler grænseværdierne dyrenes indtagelse af korn og produkter af vegetabilsk oprindelse, der er behandlet med pesticider, ligesom der i relevante tilfælde er taget hensyn til de direkte konsekvenser af anvendelsen af veterinærlægemidler. EF-maksimalgrænseværdierne repræsenterer den øvre grænse for, hvor stor en mængde der kan forventes at være af sådanne restkoncentrationer i produkter, hvis der er anvendt god landbrugspraksis.

(2) Der holdes løbende øje med maksimalgrænseværdierne for pesticider, og disse værdier ændres under hensyntagen til nye oplysninger og data. 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 fødevarer, som kan blive bragt i omsætning på EF's marked, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data.

(3) Kommissionen fik oplyst, at der på baggrund af nye oplysninger om toksikologien og forbrugernes indtagelse kunne være behov for at ændre maksimalgrænseværdierne for en række pesticider. Kommissionen bad de pågældende rapporterende medlemsstater om at fremlægge forslag til ændring af EF-maksimalgrænseværdierne. Kommissionen har fået forelagt sådanne forslag.

(4) Forbrugernes livslange og kortfristede eksponering for de pesticider, som er omhandlet i dette direktiv, via fødevarer er blevet omvurderet efter EF's procedurer og praksis under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen<sup>(6)</sup>. Der bør på dette grundlag fastsættes nye maksimalgrænseværdier, der sikrer, at der ikke sker en uacceptabel eksponering af forbrugerne.

(1) EFT L 340 af 9.12.1976, s. 26. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/70/EF (EUT L 276 af 21.10.2005, s. 35).

(2) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/30/EF (EUT L 75 af 14.3.2006, s. 7).

(3) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/30/EF.

(4) EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2006/53/EF (EUT L 154 af 8.6.2006, s. 11).

(5) 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).

(6) 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).

- (5) Hvor det er relevant, er den akutte eksponering af forbrugerne for disse pesticider via hver af de fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer, blevet vurderet efter EF's procedurer og praksis under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen. Det konkluderes, at tilstedeværelse af pesticidrester på niveau med eller under de nye maksimalgrænseværdier ikke vil give anledning til akutte toksiske virkninger.
- (6) EF's handelspartnere er blevet konsulteret om de nye maksimalgrænseværdier via Verdenshandelsorganisationen, og der er taget hensyn til deres kommentarer til disse grænseværdier.
- (7) Bilagene til direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (8) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Kæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

#### Artikel 1

I bilag II til direktiv 76/895/EØF udgår oplysningerne vedrørende carbaryl og fenitrothion.

#### Artikel 2

I direktiv 86/362/EØF foretages følgende ændringer:

- a) Oplysningerne i bilag I til nærværende direktiv vedrørende oxamyl indsættes i del A i bilag II.
- b) I del A i bilag II affattes oplysningerne om deltamethrin og methidathion som angivet i bilag II til nærværende direktiv.

#### Artikel 3

I direktiv 86/363/EØF foretages følgende ændringer:

- a) Oplysningerne i bilag III til nærværende direktiv vedrørende carbaryl indsættes i del A i bilag II.
- b) I del B i bilag II affattes oplysningerne om deltamethrin som angivet i bilag IV til nærværende direktiv.

#### Artikel 4

I direktiv 90/642/EØF foretages følgende ændringer:

- a) Oplysningerne i bilag V til nærværende direktiv vedrørende carbaryl og oxamyl indsættes i bilag II.
- b) I bilag II affattes oplysningerne om deltamethrin, endosulfan, fenitrothion og methidathion som angivet i bilag VI til nærværende direktiv.

#### Artikel 5

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 29. 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 30. december 2006, undtagen bestemmelserne for oxamyl, som anvendes fra den 30. december 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 6

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

#### Artikel 7

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 28. juni 2006.

På Kommissionens vegne  
Markos KYPRIANOU  
Medlem af Kommissionen

## BILAG I

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg
»Oxamyl	0,01 (*) (p) KORN

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 19. juli 2010.»

## BILAG II

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg
»Deltamethrin	2 KORN
Methidathion	0,02 (*) KORN

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

## BILAG III

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg		
	for fedtindhold i kød, varer af kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 (1) (4)	for rå mælk og sødmælk fra køer som anført i bilag I under pos. 0401: for de øvrige levnedsmidler under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i henhold til (2) (4)	for friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408 (3) (4)
»carbaryl	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»

## BILAG IV

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg		
	for fedtindhold i kød, varer af kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 (1) (4)	for rå mælk og sødmælk fra køer som anført i bilag I under pos. 0401: for de øvrige levnedsmidler under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i henhold til (2) (4)	dfor friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408 (3) (4)
»deltamethrin (cis-deltamethrin) (e)	lever og nyre 0,03 (*) fjerkræ og fjerkræprodukter 0,1, andre produkter 0,5	0,05	0,05 (*)

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(e) Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. november 2007 (indtil det dossier, der er omhandlet i bilag III til direktiv 91/414/EØF, er blevet revurderet, og de pågældende deltamethrinformuleringer er blevet registreret på ny i medlemsstaterne).»

## BILAG V

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbaryl	Oxamyl (P)
<b>»1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</b>		
<b>i) CITRUSFRUGTER</b>	0,05 (*)	
Grapefrugter		
Citroner		
Limefrugter		
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)		0,02 (P)
Appelsiner		
Pompelmus		
Andre		0,01 (*) (P)
<b>ii) TRÆNØDDER (også afskallede)</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
Mandler		
Paranødder		
Cashewnødder		
Kastanjer		
Kokosnødder		
Hasselnødder		
Macadamia		
Pekannødder		
Pinjekerner		
Pistacienødder		
Valnødder		
Andre		
<b>iii) KERNEFRUGTER</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
Æbler		
Pærer		
Kvæder		
Andre		
<b>iv) STENFRUGTER</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (P)
Abrikoser		
Kirsebær		
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)		
Blommer		
Andre		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbaryl	Oxamyl <sup>(p)</sup>
v) <b>BÆR OG SMÅFRUGTER</b>	0,05 (*)	0,01 (*) <sup>(p)</sup>
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		
Spisedruer		
Druer til vinfremstilling		
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)		
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)		
Brombær		
Korbær		
Loganbær		
Hindbær		
Andre		
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)		
Blåbær		
Tranebær		
Solbær og ribs (røde, hvide)		
Stikkelsbær		
Andre		
e) Vildtvoksende bær og frugter		
vi) <b>DIVERSE FRUGTER</b>		0,01 (*) <sup>(p)</sup>
Avocadoer		
Bananer		
Dadler		
Figner		
Kiwifrugter		
Kumquats		
Litchiblonner		
Mangofrugter		
Spiseoliven	5	
Oliven (oliefremstilling)	5	
Papaja		
Passionsfrugter		
Ananas		
Granatæbler		
Andre	0,05 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbaryl	Oxamyl (b)
<b>2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede</b>		
<b>i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Rødbeder		
Gulerødder		
Maniok		
Knoldselleri		
Peberrod		
Jordskokker		
Pastinakker		
Persillerod		
Radiser		
Skorzonerod		
Batater		
Kålroer		
Majroer		
Yams		
Andre		
<b>ii) LØG</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Hvidløg		
Løg, alm.		
Skalotteløg		
Forårsløg		
Andre		
<b>iii) FRUGTGRØNTSAGER</b>		
<b>a) Solanacea</b>		
Tomater	0,5	0,02 (p)
Peberfrugter		0,02 (p)
Auberginer		0,02 (p)
Okra		
Andre	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
<b>b) Cucurbitae — spiselig skræl</b>	0,05 (*)	
Agurker		0,02 (p)
Drueagurker		0,02 (p)
Courgetter		0,03 (p)
Andre		0,01 (*) (p)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbaryl	Oxamyl <sup>(p)</sup>
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Meloner		
Græskar		
Vandmeloner		
Andre		
d) Sukkermajs		0,01 (*) (p)
iv) <b>KÅL</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Blomsterkål		
Broccoli		
Blomkål		
Andre		
b) Hovedkål		
Rosenkål		
Hvid- og rødkål		
Andre		
c) Bladkål		
Kinakål		
Grønkål		
Andre		
d) Kålrabi		
v) <b>BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Salat og lignende		
Karse		
Vårsalat		
Hoved- og pluksalat		
Endivie, bredbladet		
Rucola		
Blade og stilke af kål		
Andre		
b) Spinat og lignende		
Spinat		
Bladbeder		
Andre		
c) Brøndkarse		
d) Julesalat		



Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbaryl	Oxamyl (p)
e) Urter		
Kørvel		
Purløg		
Persille		
Selleriblade		
Andre		
vi) <b>BÆLGFRUGTER (friske)</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Bønner (med bælg)		
Bønner (uden bælg)		
Ærter (med bælg)		
Ærter (uden bælg)		
Andre		
vii) <b>STÆNGELGRØNTSAGER (friske)</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Asparges		
Kardoner		
Selleri		
Fennikel		
Artiskokker		
Porrer		
Rabarber		
Andre		
viii) <b>SVAMPE</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
a) Svampe, dyrkede		
b) Svampe, vildtvoksende		
<b>3. Bælgplanter</b>	0,05 (*)	0,01 (*) (p)
Bønner		
Linser		
Ærter		
Andre		
<b>4. Oliefrø</b>	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Hørfrø		
Jordnødder		
Valmuefrø		
Sesamfrø		
Solsikkefrø		
Rapsfrø		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbaryl	Oxamyl <sup>(b)</sup>
Sojabønner		
Sennepsfrø		
Bomuldsfrø		
Hampefrø		
Andre		
<b>5. Kartoffler</b>	0,05 (*)	0,01 (*) <sup>(p)</sup>
Nye kartofler		
Spisekartofler		
<b>6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)	0,02 <sup>(p)</sup>
<b>7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver</b>	0,1 (*)	0,02 <sup>(p)</sup>

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

<sup>(p)</sup> Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 19. juli 2010.

<sup>(b)</sup> Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. januar 2008 (indtil der er forelagt forsøgsdata).«

## BILAG VI

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Endosulfan (summen af alfa- og betaisomerer og endosulfan-sulfat, udtrykt som endosulfan)	Fenitrothion	Methidathion
<b>»1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</b>			0,01 (*)	
<b>i) CITRUSFRUGTER</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		2
Grapefrugter				
Citroner				
Limefrugter				
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)				
Appelsiner				
Pompelmus				
Andre				
<b>ii) TRÆNØDDER (også afskallede)</b>	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
Mandler				
Paranødder				
Cashewnødder				
Kastanjer				
Kokosnødder				
Hasselnødder				
Macadamia				
Pekannødder				
Pinjekerner				
Pistacienødder				
Valnødder				
Andre				
<b>iii) KERNEFRUGTER</b>				0,02 (*)
Æbler	0,2			
Pærer		0,3		
Kvæder				
Andre	0,1	0,05 (*)		
<b>iv) STENFRUGTER</b>		0,05 (*)		
Abrikoser				
Kirsebær	0,2			
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)				0,05
Blommer				0,2
Andre	0,1			0,02 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Endosulfan (summen af alfa- og beta-isomerer og endosulfan-sulfat, udtrykt som endosulfan)	Fenitrothion	Methidathion
v) <b>BÆR OG SMÅFRUGTER</b>				
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	0,2	0,5		0,02 (*)
Spisedruer				
Druer til vinfremstilling				
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	0,2	0,05 (*)		0,02 (*)
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)		0,05 (*)		0,02 (*)
Brombær	0,5			
Korbær				
Loganbær				
Hindbær	0,5			
Andre	0,05 (*)			
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)		0,05 (*)		0,02 (*)
Blåbær				
Tranebær				
Solbær og ribs (røde, hvide)	0,5			
Stikkelsbær	0,2			
Andre	0,05 (*)			
e) Vildtvoksende bær og frugter	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
vi) <b>DIVERSE FRUGTER</b>		0,05 (*)		
Avocadoer				
Bananer				
Dadler				
Figner				
Kiwifrugter	0,2			
Kumquats				
Litchiblonner				
Mangofrugter				
Spiseoliven	1			1
Oliven (oliefremstilling)	1			1
Papaja				
Passionsfrugter				
Ananas				
Granatæbler				
Andre	0,05 (*)			0,02 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Endosulfan (summen af alfa- og betaisomerer og endosulfan-sulfat, udtrykt som endosulfan)	Fenitrothion	Methidathion
<b>2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede</b>			0,01 (*)	0,02 (*)
<b>i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		
Rødbeder				
Gulerødder				
Maniok				
Knoldselleri				
Peberrod				
Jordskokker				
Pastinakker				
Persillerod				
Radiser				
Skorzonerod				
Batater				
Kålroer				
Majroer				
Yams				
Andre				
<b>ii) LØG</b>		0,05 (*)		
Hvidløg	0,1			
Løg, alm.	0,1			
Skalotteløg	0,1			
Forårsløg	0,1			
Andre	0,05 (*)			
<b>iii) FRUGTGRØNTSAGER</b>				
<b>a) Solanacea</b>				
Tomater	0,3	0,5		
Peberfrugter		1		
Auberginer	0,3			
Okra	0,3			
Andre	0,2	0,05 (*)		
<b>b) Cucurbitae — spiselig skræl</b>	0,2	0,05 (*)		
Agurker				
Drueagurker				
Courgetter				
Andre				

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Endosulfan (summen af alfa- og beta-isomerer og endosulfan-sulfat, udtrykt som endosulfan)	Fenitrothion	Methidathion
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,2	0,05 (*)		
Meloner				
Græskar				
Vandmeloner				
Andre				
d) Sukkermajs	0,05 (*)	0,05 (*)		
iv) <b>KÅL</b>		0,05 (*)		
a) Blomsterkål	0,1			
Broccoli				
Blomkål				
Andre				
b) Hovedkål	0,1			
Rosenkål				
Hvid- og rødkål				
Andre				
c) Bladkål	0,5			
Kinakål				
Grønkål				
Andre				
d) Kålrabi	0,05 (*)			
v) <b>BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER</b>		0,05 (*)		
a) Salat og lignende	0,5			
Karse				
Vårsalat				
Hoved- og pluksalat				
Endivie, bredbladet				
Rucola				
Blade og stilke af kål				
Andre				
b) Spinat og lignende	0,5			
Spinat				
Bladbeder				
Andre				
c) Brøndkarse	0,05 (*)			
d) Julesalat	0,05 (*)			

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Endosulfan (summen af alfa- og betaisomerer og endosulfan-sulfat, udtrykt som endosulfan)	Fenitrothion	Methidathion
e) Urter	0,5			
Kørvel				
Purløg				
Persille				
Selleriblade				
Andre				
vi) <b>BÆLGFRUGTER (friske)</b>	0,2	0,05 (*)		
Bønner (med bælg)				
Bønner (uden bælg)				
Ærter (med bælg)				
Ærter (uden bælg)				
Andre				
vii) <b>STÆNGELGRØNTSAGER (friske)</b>		0,05 (*)		
Asparges				
Kardoner				
Selleri				
Fennikel				
Artiskokker	0,1			
Porrer	0,2			
Rabarber				
Andre	0,05 (*)			
viii) <b>SVAMPE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		
a) Svampe, dyrkede				
b) Svampe, vildtvoksende				
<b>3. Bælgplanter</b>	1	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Bønner				
Linser				
Ærter				
Andre				
<b>4. Oliefrø</b>			0,01 (*)	
Hørfrø				
Jordnødder				
Valmuefrø				
Sesamfrø				
Solsikkefrø				
Rapsfrø	0,1			0,05

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Endosulfan (summen af alfa- og beta-isomerer og endosulfan-sulfat, udtrykt som endosulfan)	Fenitrothion	Methidathion
Sojabønner		0,5		
Sennepsfrø	0,1			
Bomuldsfrø		5		
Hampefrø				
Andre	0,05 (*)	0,1 (*)		0,02 (*)
<b>5. Kartoffler</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Nye kartofler				
Spisekartofler				
<b>6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)</b>	5	30	0,5	0,1 (*)
<b>7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver</b>	5	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

(\*) Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. november 2007 (indtil det dossier, der er omhandlet i bilag III til direktiv 91/414/EØF, er blevet revurderet, og de pågældende deltamethrin-formuleringer er blevet registreret på ny i medlemsstaterne).

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.