

DIREKTIVER

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2008/17/EF

af 19. februar 2008

om ændring af visse bilag til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer af acephat, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, carbendazim, chlormequat, chlorothalonil, chlorpyrifos, clofentezin, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazin, dieldrin, dimethoat, dithiocarbamater, esfenvalerat, famoxadon, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerat, glyphosat, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidathion, methoxyfenozid, pymetrozin, pyraclostrobin pyrimethanil, spiroxamin, thiacloprid, thiophanat-methyl og trifloxystrobin

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

ud fra følgende betragtninger:

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn⁽¹⁾, 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⁽²⁾, 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 grønsager⁽³⁾, særlig artikel 7,

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

(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.

(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 den skønnede indtagelse gennem føden.

(3) Maksimalgrænseværdier for pesticider, der er omfattet af direktiv 90/642/EØF, 86/363/EØF og 86/362/EØF skal løbende vurderes og kan ændres under hensyntagen til nye eller ændrede anvendelser. Kommissionen har modtaget oplysninger om nye eller ændrede anvendelser, som kan formodes at ville betyde ændrede restkoncentrationer af acephat, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, carbendazim, chlormequat, chlorothalonil, chlorpyrifos, clofentezin, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazin, dieldrin, dimethoat, dithiocarbamater, esfenvalerat, famoxadon, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerat, glyphosat, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidation, methoxyfenozid, pymetrozin, pyraclostrobin, pyrimethanil, spiroxamin, thiacloprid, thiophanat-methyl og trifloxystrobin.

(¹) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/73/EF (EUT L 329 af 14.12.2007, s. 40).

(²) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/57/EF (EUT L 243 af 18.9.2007, s. 61).

(³) EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved direktiv 2007/73/EF.

(⁴) EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/76/EF (EUT L 337 af 21.12.2007, s. 100).

- (4) Forbrugernes livslange eksponering for de i dette direktiv omhandlede 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 ⁽¹⁾. Maksimalgrænseværdierne for de pågældende pesticider bør fastsættes på grundlag af denne vurdering/evaluering, så det sikres, at det acceptable daglige indtag ikke overskrides.
- (5) Der er fastsat en akut referencedosis (ARfD) for acephat, acetamiprid, carbendazim, chlormequat, chlorthalonil, chlorpyrifos, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazin, diel-drin, dimethoat, esfenvalerat, famoxadon, fenitrothion, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipirim, metalaxyl-M, methidation, methoxyfenozid, pymetrozin, pyraclostrobin, thiacloprid og thiophanat-methyl. Den akutte eksponering af forbrugerne via hver af de fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer af disse pesticider, er 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 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 ⁽²⁾. På grundlag af vurderingen af indtaget gennem føden 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 acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, famoxadon, fenamiphos, glyphosat, indoxacarb, mepanipirim, methoxyfenozid, pymetrozin, pyraclostrobin, thiacloprid 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 direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, for at sikre passende overvågning af og kontrol med de pågældende plantebeskyttelsesmidlers anvendelse 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) Fællesskabets handelspartnere er i behørig tilfælde blevet konsulteret via Verdenshandelsorganisationen, og der er taget hensyn til deres bemærkninger til de pågældende grænseværdier.
- (10) Direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (11) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, kæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Direktiv 86/362/EØF ændres som angivet i bilag I til nærværende direktiv.

Artikel 2

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

Artikel 3

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

⁽¹⁾ »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 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ 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 14.7.1998; Udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter om variable restkoncentrationer af pesticider i frugt og grøntsager af 14.7.1998 (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html).

Artikel 4

Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 14. september 2008 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 15. september 2008.

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.

Artikel 5

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

Artikel 6

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 19. februar 2008.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

BILAG I

I del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF indsættes der oplysninger om fenitrothion, og oplysningerne om cypermethrin, famoxadon, mepanipyrim, methidathion og thiacloprid affattes således:

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg
»Cypermethrin, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	2 hvede, byg, havre, rug og triticales 0,01 (*) andre kornarter
Famoxadon	0,2 havre 0,02 (*) andre kornarter
Fenitrothion	0,5 (t) hvede, byg, rug og triticales 0,05 (*) andre kornarter
Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin) udtrykt som mepanipyrim	0,01 (*) (p) korn
Methidathion	0,1 majs, 0,2 sorghum 0,02 (*) andre kornarter
Thiacloprid	0,1 hvede, 1 byg og havre 0,05 (p) andre kornarter

(t) Midlertidig maksimalgrænseværdi indtil den 1. juni 2009. Erstatte denne maksimalgrænseværdi ikke ved et direktiv eller en forordning inden denne dato, finder den relevante bestemmelsesgrænseværdi anvendelse.»

BILAG II

I del B i bilag II til direktiv 86/363/EØF affattes oplysningerne om glyphosat således:

	Maksimalgrænseværdi i mg/kg (ppm)		
Pesticidrester	for kød, herunder også fedt, forarbejdede varer af kød, slagteaffald og 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	for mælk og mejeriprodukter som anført i bilag I under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406	for friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408
»Glyphosat	2 (p) nyre af kvæg 0,2 (p) lever af kvæg 0,5 (p) nyre af svin 0,1 (p) nyre af fjerkræ 0,05 (*) (p) andet	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (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»

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxyl-M (summen af isomerer)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentezin
Kastanjer										
Kokosnødder										
Hasselnødder		0,1 (*) (p)								
Macadamia										
Pekannødder										
Pinjekerner										
Pistacienødder										
Valnødder										
Andet			0,02 (*) (p)							
iii) KERNEFRUGTER		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Æbler										
Pærer							0,2 (t)			
Kvæder										
Andet							0,05 (*)			
iv) STENFRUGTER			0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,05 (*)			
Abrikoser		0,1 (p)				0,2			1	
Kirsebær		0,2 (p)				0,5		0,3		
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)		0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater: udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estenvalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
Kastanjer										
Kokosnødder										
Hassel nødder										
Macadamia										
Pekannødder										
Pinjekerner										
Pistacienødder										
Valnødder				0,1 (mz)						
Andet				0,05 (*)						
iii) KERNEFRUGTER	0,2		0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*) (p)
Æbler								0,5 (p)		
Pærer										
Kvæder										
Andet								0,3 (p)		
iv) STENFRUGTER					0,02 (*)					0,01 (*) (p)
Abrikoser	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	
Kirsebær	0,2		1	2 (mz, me, pr, t, z)		5 (p)			0,1	
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydderier)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslegtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))	Methidation	Methoxy-fenozid (f)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
Kastanjer										
Kokosnødder										
Hasselnødder										
Macadamia										
Pekannødder										
Pinjekerner										
Pistacienødder					1 (p)	0,2 (p)				
Valnødder										
Andet					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) KERNFRUGTER	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,3 (p)	0,5
Æbler										
Pærer										
Kvæder										
Andet										
iv) STENFRUGTER	0,05 (*)						0,05 (*)			
Abrikoser			0,3	0,05	0,2 (p)	3 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2
Kirsebær		0,2			0,3 (p)			1 (p)	0,3 (p)	0,3
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)			0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxyl-M (summen af isomerer)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentezin
Blommer		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Andet		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)				0,05 (*)			
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling					0,2			0,5		
Spisedruer						0,3			1	0,02 (*)
Druer til vinfremstilling						0,5			3	1
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)					0,05 (*)	0,1 (*)		0,2	3	2
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)					0,05 (*)	0,1 (*)			0,01 (*)	
Brombær								0,5		3
Korbær										
Loganbær										
Hindbær								0,5		3
Andet								0,05 (*)		0,3
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)					0,05 (*)	0,1 (*)				
Blåbær										
Tranebær									2	
Solbær og ribs (røde, hvide)								1	10	0,5
Stikkelsbær								1	10	
Andet								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estivalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
Blomster	0,2			2 (mz, me, t, z)		1 (p)			0,1	
Andet	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER			0,02 (*)							
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Spisedruer										
Druer til vinfremstilling										
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	0,02 (*)			10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)
c) Stængelrugter (undtagen vildtvoksende)	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Brombær										
Korbær										
Loganbær										
Hindbær									0,2	
Andet									0,02 (*)	
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)	0,02 (*)			5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Blåbær										
Tranebær										
Solbær og ribs (røde, hvide)								1 (p)	0,1	
Stikkelsbær								1 (p)	0,1	
Andet								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslegtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))	Methidation	Methoxy-fenozid (F)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
Blomster		0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Andet		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUGTER										
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Spisedruer	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Druer til vinfremstilling	1		1		2 (p)					3
b) Jordbær (undtagen vildtvoksede)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (p)	0,1 (*)
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksede)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)		0,1 (*)
Brombær				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Korbær										
Loganbær										
Hindbær				3	1 (p)	10 (p)			3 (p)	
Andet				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)	
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksede)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Blåbær										
Tranebær										
Solbær og ribs (røde, hvide)				0,1	2 (p)			1 (p)		
Stikkelsbær								1 (p)		
Andet				0,02 (*)	0,5 (p)			0,02 (*) (p)		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxyl-M (summen af isomerer)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chloromequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentezin
e) Vildtvoksende bær og frugter					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avocadoer										
Bananer			0,1 (p)					3	0,2	2
Dadler										
Figner										
Kiwifrugter								2		
Kumquat										
Litchi										
Mangofrugter			0,5 (p)			0,5				
Spiseoliven							0,1 (*)			
Oliven til olieframstilling							0,1 (*)			
Papaja						0,2			20	
Passionsfrugter										
Ananas										
Granatæbler										
Andet			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater: udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estenvalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
e) Vildtvoksende bær og frugter				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
vi) DIVERSE FRUGTER	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Avocadoer										
Bananer				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Dadler										
Figner										
Kiwifrugter						10 (p)				
Kumquat										
Litchi										
Mangofrugter				2 (mz)					0,1	
Spiseoliven			2	5 (mz, pr)					0,5	
Oliven til olieframstilling			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papaja				7 (mz)						
Passionsfrugter										
Ananas										
Granatæbler										
Andet			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslegtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))	Methidation	Methoxy-fenozid (f)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
e) Vildtvoksende bær og frugter		0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER	0,05 (*)			0,02 (*)						
Avocadoer										
Bananer						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Dadler										
Figner										
Kiwifrugter			1							
Kumquat										
Litchi										
Mangofrugter					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Spiseoliven		1						0,3 (p)		
Oliven til olieframstilling								0,3 (p)		
Papaja					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Passionsfrugter										
Ananas		0,05								
Granatæbler										
Andet		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxyl-M (summen af isomerer)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentezin
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,02 (*)									
i) ROD- OG KNOLD-GRØNTSAGER		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Rødbeder										
Gulerødder								0,1	1	
Maniok										
Knoldselleri									1	
Peberrod										
Jordskokker										
Pastinakker				0,02 (h)						
Persillerod										
Radiser								0,2		
Havrerod										
Batater, søde kartofler										
Kålroer										
Majroer										
Yams										
Andet				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram (1), (2)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estervalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede										
i) ROD- OG KNOLD-GRØNTSAGER	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Rødbeder				0,5 (mz)						
Gulerødder		1		0,2 (mz)						
Maniok										
Knoldselleri			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Peberrod				0,2 (mz)						
Jordskokker										
Pastinakker				0,2 (mz)						
Persillerod				0,2 (mz)						
Radiser								0,2 (p)	0,1	
Havrerod				0,2 (mz)						
Batater, søde kartofler										
Kålroer										
Majroer										
Yams										
Andet		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslegtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))	Methidatoin	Methoxy-fenozid (F)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede							0,05 (*)			
i) ROD- OG KNOLD-GRØNTSAGER		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Rødbeder										
Gulerødder	0,1				0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Maniok										
Knoldselleri									0,1 (p)	
Peberrod	0,1				0,3 (p)					
Jordskokker										
Pastinakker	0,1				0,3 (p)					
Persillerod					0,1 (p)					
Radiser	0,1				0,2 (p)					
Havrerod					0,1 (p)					
Batater, søde kartofler										
Kålroer										
Majroer										
Yams										
Andet	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxyl-M (summen af isomerer)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentezin
ii) LØG		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Hvidløg								0,5		
Kepaløg					0,2			0,2	0,5	
Skalotteløg									0,5	
Forårløg									10	
Andet					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
iii) FRUGTGRØNTSAGER							0,05 (*)			
a) Solanacea				0,01 (*)				0,5	2	
Tomater		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5				0,3
Peberfrugter		0,3 (p)			0,2					
Auberginer		0,1 (p)			0,5	0,5				
Okra						2				
Andet		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)				0,02 (*)
b) Cucurbitae — spiselig skræl		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Agurker					0,05 (*)				1	
Drueagurker, aiseagurker									5	
Courgetter				0,05						
Andet				0,02 (h)					0,01 (*)	
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Meloner					0,1					0,1
Græskar										
Vandmeloner					0,1					
Andet					0,05 (*)					0,02 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalergensværdierne gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater: udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propinab, thiram og ziram (¹), (²)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estenvalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
ii) LØG	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Hvidløg				0,1 (mz)						
Kepaløg				1 (ma, mz)						
Skalotteløg				1 (ma, mz)						
Forårløg			2	1 (mz)					0,05	
Andet				0,05 (*)					0,02 (*)	
iii) FRUGTGRØNTSAGER			0,02 (*)							
a) Solanacea		1								
Tomater	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Peberfrugter	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Auberginer	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Okra				0,5 (mz)					0,1	
Andet	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
b) Cucurbitae — spiselig skræl		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Agurker	0,1									
Drueagurker, aiseagurker										
Courgetter										
Andet	0,02 (*)									
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Meloner		0,3			0,3					
Græskar										
Vandmeloner		0,3								
Andet		0,05 (*)			0,02 (*)					

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslegtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))	Methidation	Methoxy-fenozid (f)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
ii) LØG			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Hvidløg	0,5				0,2 (p)					
Kepaløg	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Skalotteløg	0,5				0,2 (p)					
Forårløg	0,2									
Andet	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) FRUGTGRØNTSAGER										
a) Solanacea										
Tomater	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Peberfrugter	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Auberginer			0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)			0,5 (p)	2
Okra				1						1
Andet	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
b) Cucurbitae — spiselig skræl										
Agurker	0,5	0,05		0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Drueagurker, aiseagurker										
Courgetter										
Andet	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl										
Meloner	0,2		0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Græskar								0,3 (p)	0,2 (p)	
Vandmeloner	0,2							0,2 (p)	0,2 (p)	
Andet	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Metaxyl og metaxyl-M (metaxyl, inkl. andre beslegtede isomerblandinger, herunder metaxyl-M (summen af isomerer))	Methidation	Methoxy-fenozid (F)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
d) Sukkermajs	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (p)	0,1 (*)
iv) KÅL			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
a) Blomsterkål	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (p)	0,1 (*)
Broccoli (herunder calabrese)								0,05 (p)		
Blomkål								0,05 (p)		
Andet								0,02 (*) (p)		
b) Hoveddannende kål		0,1						0,2 (p)		
Rosenkål					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Hovedkål	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Andet	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,1 (*)
c) Bladkål		0,02 (*)		0,2	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	1 (p)	0,1 (*)
Kinakål										
Grønkål	0,2									
Andet	0,05 (*)									
d) Kålrabi	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER		0,02 (*)	0,02 (*)					0,02 (*) (p)		0,1 (*)
a) Hoved- og pluksalat og lign				2						
Havekarse	0,05 (*)									
Vårssalat	0,2				10 (p)					

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estivalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Bønner, med bælg		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Bønner, uden bælg				0,1 (mz)						
Ærter, med bælg		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Ærter, uden bælg				0,1 (mz)					0,2	
Andet		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Asparges				0,5 (mz)						
Kardoner										
Bladselleri		2						2 (p)	0,3	
Fennikel									0,3	
Artiskokker		2						0,1 (p)		
Porter					2				0,3	
Rabarber										
Andet		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii) SVAMPE	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
a) Dyrkede		5							0,02 (*)	
b) Vilde		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Bælgfrugter	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Bønner				0,1 (mz)						
Linser										
Ærter				0,1 (mz)						

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxyl-M (summen af isomerer)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentezin
Lupiner										
Andet										
4. Olieholdige frø			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (m)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Hørfrø							7			
Jordnødder									0,05	
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø										
Rapsfrø							7			
Sojabønner	0,3					0,2				
Sennepsfrø										
Bomuldsfrø		0,02 (p)								
Hampfrø										
Græskærker				(m)						
Andet	0,05 (*)	0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	
5. Kartofler	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Nye kartofler										
Spisekartofler										
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalergensværdierne gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater: udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estenvalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
Lupiner										
Andet				0,05 (*)						
4. Olieholdige frø		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Hørfrø										
Jordnødder										
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø										
Rapsfrø	0,05			0,5 (ma, mz)						
Sojabønner								0,5 (p)		
Sennepsfrø										
Bomuldsfrø										
Hampfrø										
Græskærkerner										
Andet				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Kartofler	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Nye kartofler										
Spisekartofler										
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	1	0,02 (*) (p)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inkl. andre beslegtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))	Methidation	Methoxy-fenozid (f)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
Lupiner										
Andet		0,02 (*)								
4. Olieholdige frø					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Hørfrø	0,1 (*)									
Jordnødder										
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø		0,5								
Rapsfrø		0,1							0,3 (p)	
Sojabønner			2							0,3
Sennepsfrø									0,2 (p)	
Bomuldsfrø		1	2	0,05						
Hampfrø		0,1								
Græskærner										
Andet		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Kartofler		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Nye kartofler										
Spisekartofler										
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)		0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(†) Maksimalgrænseværdierne, udtrykt som CS², kan tage udgangspunkt i forskellige dithiocarbamat- og er derfor ikke tilstrækkelige som parameter for god landbrugspraksis. Disse maksimalgrænseværdier bør derfor ikke lægges til grund for en vurdering af, om principperne om god landbrugspraksis er opfyldt.

(‡) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).

(§) Fedtopløselig.

(||) Baseret på baggrundsværdier, der skyldes tidligere anvendelse af dieldrin og aldrin.

(m) Overvågningsdata viser, at det er muligt at finde op til 0,02 mg/kg dieldrin på græskærner anvendt til oliefrøstilling.

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

(t) En midlertidig maksimalgrænseværdi på 0,2 mg/kg, som gælder indtil den 31. juli 2009.*