

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, thiocloprid, 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 vegetabilisk 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 plantekortbeskyttelsesmidler 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 sprojeførerens og andre tilstedeværende 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, methidathion, methoxyfenozid, pymetrozin, pyraclostrobin, pyrimethanil, spiroxamin, thiocloprid, 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, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidation, methoxyfenozid, pymetrozin, pyraclostrobin, thiacycloprid 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 henstiller 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 disponibele 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 fødevaren, 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, mepanipyrim, methoxyfenozid, pymetrozin, pyraclostrobin, thiacycloprid 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 behørige 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 Fødevarekæden 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 sammenligningstabell, 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 triticale 0,01 (*) andre kornarter
Famoxadon	0,2 havre 0,02 (*) andre kornarter
Fenitrothion	0,5 (t) hvede, byg, rug og triticale 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. Erstattes 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 fjerkrå 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«

BLAG III

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som carbendazim) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblændinger, herunder benalaxylyl M (summen af carbendazim, udtrykt som carbendazim)	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) KERNERFRUGTER		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2				
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 nektaminer og lignende krydsninger)		0,1 (p)						0,2		1

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslagte isomerblandinge (summen af isomere)) (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⁾	Fenheximid	Fenvalerat og estenvalerat (summen af RR- og SS-isomere) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomere)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
Kastanjer									
Kokosnødder									
Hasselnødder									
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 (*) 0,02 (*) t, z)	0,05 (*) (p)	0,05	0,1	0,01 (*) (p)	
Æbler						0,5 (p)			
Perer									
Kvaæder									
Andet							0,3 (p)		
iv) STENFRUGTER					0,02 (*)				0,01 (*) (p)
Abrikosser	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 nektiner og lignende krydsninger)	0,3			2 (mz, t)		5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2

	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyI, inkl. andre bestægte isomeren) (summen af isomerer)	Methoxy-feno-zid (F)	Methidation	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) KERNERFRUGTER	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)
Kirsebær		0,2					0,3 (p)		1 (p)	0,3 (p)
Ferskner (herunder nektaminer og lignende krydsninger)		0,3	0,05	0,2 (p)	1,0 (p)				1 (p)	0,3 (p)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Acephat Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Benalaxyl, inkl. andre bestagrede isomere blandinge, herunder benalaxylyl M (summen af isomerer)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlorpyrifos Chlorothalonil Clofentezin
Blommer	0,02 (p)			0,5	0,2
Andet	0,01 (*) (p)			0,1 (*)	0,01 (*) 0,02 (*)
v) BÆR OG SMAÅ FRUGTER	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	
a) Spisedruer og druer til vin fremstilling			0,2	0,5	
Spisedruer				0,3	1 0,02 (*)
Druer til vin fremstilling				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 maksimal grænseværdiene gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beskægtede isomerblandinge (summen af isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, mediam, propicon, thiran og ziram (1) ⁽²⁾	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvvalerat og estenvvalerat (summen af RR- og SS-isomere) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomere)	Lambda-cyhalothrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
Blommer	0,2		2 (mz, me, t, z)		1 (p)				0,1	
Andet	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1	
v) BÆR OG SMAÅ FRUGTER		0,02 (*)								
a) Spisedruer og druer til vin fremstilling	0,3		5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)	
Spisedruer										
Druer til vin fremstilling										
b) Jordbær (undtagen vildvoksende)	0,02 (*)		10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)	
c) Stængelfrugter (undtagen vildvoksende)	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 vildvoksende)	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 (*)	

	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxy), inkl. andre bestægte isomerbanedinger, herunder metalaxy-M (summen af isomere)	Methidation	Methoxy-feno-zid (F)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxanin	Trifloxystrobin	Thiadiazolidin	Thiophanate-methyl
Blommer	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)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
v) BÆR OG SMAÅ FRUGTER										
a) Spisedruer og druer til vin fremstilling	0,02 (*)	1	0,02 (*)			5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Spisedruer	2		1		1 (p)					0,1 (*)
Druer til vin fremstilling	1		1		2 (p)					3
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	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 vildtvoksende)	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 vildtvoksende)	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 maksimal grænseværdiene gælder for	Acephat Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblændinger, herunder benalaxylyl (summen af benalaxylyl-isomeren) (F)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlormequat	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 (*)					
Avocader									
Bananer		0,1 (p)							
Dadler									
Figner									
Kiwifrugter								2	
Kumquat									
Litchi									
Mangofrugter		0,5 (p)			0,5				
Spiseoliven							0,1 (*)		
Oliven til oliefremstilling							0,1 (*)		
Papaja							0,2	20	
Passionsfrugter									
Ananas									
Granatæbler									
Andet		0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beslagte isomerblandinge (summen af isomere) (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⁾	Fenheximid	Fenvalerat og estenvalerat (summen af RR- og SS-isomere) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomere)	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)
Avocader									
Bananer			2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Dadler									
Figner									
Kiwifrugter						10 (p)			
Kumquat									
Litchi									
Mangofrugter				2 (mz)					
Spiseoliven				2	5 (mz, pr)				0,5
Oliven til oliefremstilling				2	5 (mz, pr)				0,5
Papaja					7 (mz)				
Passionsfrugter									
Ananas									
Granatæbler									
Andet			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)			0,02 (*)

	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxylen, inkl. andre bestegnede isomerenheder, herunder metalaxylen-M (summen af isomerer))	Methoxy-feno-zid (F) Methidation	Pymetrozin Pyraclostrobin Pyrimethanil	Spiroxamin Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
e) Vildtvoksende bær og frugter	0,02 (*)		0,02 (*) (p) 0,02 (*)	0,05 (*) (p) 0,05 (*)	0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p)	0,1 (*)
vi) DIVERSE FRUGTER	0,05 (*)					
Avocader				0,1 (p) 3	0,05 (p)	
Bananer						
Dadler						
Figner		1				
Kiwifrugter						
Kumquat						
Litchi						
Mangofrugter			0,05 (p)		0,5 (p)	1
Spiseoliven		1			0,3 (p)	
Oliven til oliefremstilling					0,3 (p)	
Papaja				0,05 (p)	1 (p)	0,5 (p)
Passionsfrugter						
Ananas	0,05					
Granatæbler						
Andet	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p) 0,05 (*)	0,05 (*) (p) 0,05 (*)	0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Acephat Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Benalaxyl, inkl. andre bestagrede isomere blandinge, herunder benalaxylyl 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					1	
Knoldselleri						
Peberrod						
Jordskokker						
Pastinakker			0,02 (h)			
Persillerod						
Radiser					0,2	
Havrerod						
Kålroer						
Majroer						
Yams						
Andet		0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beskægtede isomerblandinge (summen af isomere) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, mediam, propicon, thiran og ziram (¹) (²)	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvvalerat og estenvvalerat (summen af RR- og SS-isomere) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomere)	Lambda-cyhalothin (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 GRØNTSAGER	KNOLD-	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,01 (*) (p)
Rødbeder				0,5 (mz)						
Gulerodder		1	0,2 (mz)							
Maniok					0,1	0,3 (na, me, pr, t)				0,1
Knoldselleri										
Péberrod			0,2 (mz)							
Jordskokker										
Pastinakker			0,2 (mz)							
Persillerod			0,2 (mz)							
Radiser							0,2 (p)	0,1		
Havrerod			0,2 (mz)							
Batater, såde kartofler										
Kålroer										
Majroer										
Yams										
Andet		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseverdiene gælder for	Metalaxyl og metalaxyli-M (metalaxyli, inkl. andre beslagede isomerblandinge, herunder metalaxyli-M (summen af isomere))	Methidation	Methoxy-feno-zid (f)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiaclorpid (F)	Thiophanate-methyl
2. Grøntsager, friske eller ubehandede, frosne eller tørrede							0,05 (*)			0,1 (*)
i) RØD- OG GRØNTSAGER	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)							
Rødbeder										
Gulerødder	0,1									
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)			
Haverod							0,1 (p)			
Batater, såde kartofler										
Kålroer										
Majroer										
Yams										
Andet	0,05 (*)						0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslägtede isomere blandinger, herunder benalaxylyl-M (summen af carben-dazim)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carben-dazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentezin
ii) LØG		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Hvidløg					0,2			0,2		0,5
Kepalog								0,5		0,5
Skalotteløg									0,5	
Forårsłøg									10	
Andet				0,05 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)		0,01 (*)
iii) FRUGTGRØNTSAGER				0,01 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)		
a) Solanaceae		0,1 (p)	1 (p)		0,5	0,5		0,5	2	
Tomater		0,3 (p)			0,2					0,3
Peberfrugter		0,1 (p)			0,5	0,5				
Auberginer							2			
Okra										
Andet		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		
b) Cucurbitae — spiselig skræl		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Agurker					0,05 (*)				1	
Druagurker, asieagurker									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 maksimalgrænseverdiene gælder for	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), udtrykt som mepanipyrim
ii) LØG	0,01 (*)
Hvidløg	0,02 (*)
Kepalog	
Skalotteløg	
Forårslog	
Andet	
iii) FRUGTGRØNTSAGER	
a) Solanaceae	
Tomater	0,05
Peberfrugter	0,3
Auberginer	0,1
Okra	
Andet	0,02 (*)
b) Cucurbitace — spiselig skræl	1
Agurker	0,1
Druagurker, asicagurker	
Courgetter	
Andet	0,02 (*)
c) Cucurbitace — ikke spiselig skræl	0,02 (*)
Meloner	0,3
Greskar	
Vandmeloner	0,3
Andet	0,05 (*)

		Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxylen, inkl. andre bestegnede isomærer af metalaxyl-M (summen af isomerer))	Methoxy-feno-zid (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)					
Forårsłøg	0,2									
Andet	0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
iii) FRUGTGRØNTSAGER										
a) Solanaceae										
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)	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				0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)
Agurker	0,5	0,05								
Druagurker, asieagurker										
Courgetter										
Andet	0,05 (*)	0,02 (*)								
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl			0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Melonær									0,3 (p)	0,2 (p)
Græskar									0,2 (p)	
Vandmeloner	0,2								0,2	0,2 (p)
Andet	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Acephat Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chlormequat Chlorpyrifos	Chlorothalonil Clofentezin
d) Sukkernajs	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
iv) KÅL		0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) Blomsterkål	0,01 (*)			0,1 (*)	0,05 (*)	3
Broccoli (herunder calabrese)						
Blomkål						
Andet						
b) Hoveddannende kål						
Rosenkål	0,05			0,5		3
Hovedkål					1	3
Andet		0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
c) Bladkål		0,01 (*)		0,1 (*)		0,01 (*)
Kinakål					0,5	
Gronkål						
Andet					0,05 (*)	
d) Kålrabi		0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER			0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
a) Hoved- og pluksalat og lign		0,02 (*) (p)				0,01 (*)
Havekarse						
Vårsalat		5				

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxy), inkl. andre bestagrede isomerbanedinger, herunder metalaxy-M (summen af isomere)	Methidation	Methoxy-feno-zid (F)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxanin	Trifloxystrobin	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl
d) Sukkernajs	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	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										
Gronkål	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										
Havekarse	0,05 (*)									
Vårsalat	0,2							10 (p)		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre beskægtede isomerblandinge (summen af isomere) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omeñoat, udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamater, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, mediam, propicon, thiran og ziram (1) ⁽²⁾	Famoxadon	Fenhexamid	Fenvalerat og estenvalerat (summen af RR- og SS-isomerer) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomeret)	Lambda-cyhalothin (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)							
Æriter, med bælg	5	1	1 (ma, mz)				0,1		0,2	
Æriter, uden bælg			0,1 (mz)						0,2	
Andet	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)		0,02 (*)	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)		0,01 (*) (p)	
Asparges				0,05 (*) (p)	0,02 (*)					
Kardoner										
Bladselleri	2							2 (p)	0,3	
Fennikel									0,3	
Artiskokker	2							0,1 (p)		
Porrer			3 (ma, mz)	2					0,3	
Rabarber				0,5 (mz)						
Andet	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
viii) SVAMPE	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 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	
Bønner				0,1 (mz)						
Linser										
Æriter				0,1 (mz)						

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimal grænseværdiene gælder for	Acephat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-methyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (F)	Benalaxyl, inkl. andre beslägtede isomerblandinge, herunder benalaxylyl (summen af benalaxylyl-isomeren) (F)	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim)	Chloromequat	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										
Bomuldsværk			0,02 (p)							
Hampfrø										
Græskarkerner					(m)					
Andet			0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)
5. Kartofler			0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Nye kartofler										
Spisekartofler										
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)			0,05 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	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 (*)	50	0,05 (*)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgranserdiene gælder for	Cyfluthrin (cyfluthrin, inkl. andre bestægdede isomerblandinge (summen af isomere) (F)	Cyromazin	Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat udtrykt som dimethoat)	Dithiocarbamer, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propiconaz, thiiram og ziram (F), (7)	Famoxadon	Fenheximid	Fenvalerat og estfenvalerat (summen af RR- og SS-isomere) (F)	Indoxacarb (summen af S- og R-isomere) (F)	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						0,5 (ma, mz)						
Rapsfrø		0,05								0,5 (p)		
Sojabønner												
Sennepsfrø												
Bomuldsfrø												
Hampfrø												
Greskarkerner												
Andet					0,1 (*)					0,05 (*) (p)		
5. Kartofler	0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	
Nye kartofler												
Spisekartofler												
6. Te (tørrede blade og stilk, også gærende, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	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 (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseverdiene gælder for	Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyI, inkl. andre beslägtede isomerblandinge, herunder metalaxyI-M (summen af isomere))	Methidation	Methoxy-feno-zid (f)	Pymetrozin	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamin	Trifloxystrobin	Thiaclorpid (F)	Thiophanate-methyl
Lupiner										
Andet		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
4. Olieholdige frø										
Hørfrø	0,1 (*)									
Jordnødder										
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø	0,5									
Rapsfrø	0,1									
Sojabønner		2								
Sennepsfrø										
Bonuldsfrø		1	2	0,05						
Hampfrø		0,1								
Graeskarkerner										
Andet		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Kartofler										
Nye kartofler		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Spisekartofler										
6. Te (tørrede blade og stilkke, også gærde, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	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 (*)