

KOMMISJONSDIREKTIV 2008/17/EØF**2014/EØS/6/09****av 19. februar 2008**

om endring av visse vedlegg til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF med hensyn til grenseverdier for restmengder av acefat, acetamiprid, acibenzolar-s-metyl, aldrin, benalaksyl, benomyl, karbendazim, klormekvat, klortalonil, klorpyrifos, klofentezin, cyflutrin, cypermetrin, cyromazin, dieldrin, dimetoat, ditiokarbamater, esfenvalerat, famoksadon, fenheksamid, fenitrotion, fenvalerat, glyfosat, indoksakarb, lambdacyhalotrin, mepanipyrim, metalaksyl-m, metidation, metoksyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimetanil, spiroksamin, tiakloprid, tiofanatmetyl og trifloksystrobin(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP
HAR —

ut fra følgende betraktninger:

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 86/362/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i korn(1), særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 86/363/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i næringsmidler av animalsk opprinnelse(2), særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 90/642/EØF av 27. november 1990 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på eller i visse produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker(3), særlig artikkel 7,

under henvisning til rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om markedsføring av plantefarmasøytske produkter(4), særlig artikkel 4 nr. 1 bokstav f), og

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 50 av 23.2.2008, s. 17, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 98/2008 av 26. september 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 70, 20.11.2008, s. 7.

(¹) EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/73/EF (EUT L 329 av 14.12.2007, s. 40).

(²) EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/57/EF (EUT L 243 av 18.9.2007, s. 61).

(³) EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71. Direktivet sist endret ved direktiv 2007/73/EF.

(⁴) EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/76/EF (EUT L 337 av 21.12.2007, s. 100).

- 1) I henhold til direktiv 91/414/EØF er det medlemsstatenes ansvar å godkjenne plantefarmasøytske produkter til bruk på bestemte avlinger. Slike godkjenninger må bygge på en vurdering av virkningene på menneskers og dyrs helse og på miljøet. Blant de faktorer som det må tas hensyn til i slike vurderinger, er den eksponeringen brukeren og andre personer som er til stede, utsettes for, virkningen på miljøet i jord, vann og luft samt virkningen på mennesker og dyr gjennom konsum av restmengder på behandlet avling.
- 2) Grenseverdiene for restmengder (MRL) gjenspeiler bruk av de minste mengdene med plantevernmidler som er nødvendige for å sikre et effektivt plantevern, brukt på en slik måte at restene blir så små som praktisk mulig, samtidig som de er toksikologisk akseptable, særlig når det gjelder forbrukernes beregnede inntak gjennom kosten.
- 3) Grenseverdiene for restmengder av plantevernmidler som omfattes av direktiv 90/642/EØF, 86/363/EØF og 86/362/EØF, skal vurderes løpende, og kan endres for å ta hensyn til nye eller endrede bruksområder. Kommisjonen er underrettet om nye eller endrede bruksområder som bør føre til endringer i grenseverdier for restmengder av acefat, acetamiprid, acibenzolar-s-metyl, aldrin, benalaksyl, benomyl, karbendazim, klormekvat, klortalonil, klorpyrifos, klofentezin, cyflutrin, cypermetrin, cyromazin, dieldrin, dimetoat, ditiokarbamater, esfenvalerat, famoksadon, fenheksamid, fenitrotion, fenvalerat, glyfosat, indoksakarb, lambdacyhalotrin, mepanipyrim, metalaksyl-m, metidation, metoksyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin og pyrimetanil, spiroksamin, tiakloprid, tiofanatmetyl og trifloksystrobin.

- 4) Forbrukernes livslange eksponering for plantevernmidler nevnt i dette direktiv ved inntak av næringsmidler som kan inneholde rester av dem, er blitt undersøkt og vurdert etter de framgangsmåter og den praksis som benyttes i Fellesskapet, idet det er tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽¹⁾. På grunnlag av de nevnte undersøkelser og vurderinger bør grenseverdiene for restmengder av de nevnte plantevernmidlene fastsettes på en måte som sikrer at det akseptable daglige inntaket ikke overskrides.
- 5) Det er fastsatt en akutt referansedose (ARfD) for acefat, acetamiprid, karbendazim, klormekvat, klortalonil, klorpyrifos, cyflutrin, cypermetrin, cyromazin, dieldrin, dimetoat, esfenvalerat, famoksadon, fenitrotion, indoksakarb, lambdacyhalotrin, mepanipyrim, metalaksyl-M, metidation, metoksyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, tiakloprid og tiofanatmetyl. Forbrukernes livslange eksponering for disse plantevernmidlene gjennom næringsmidler som kan inneholde rester av dem, er blitt undersøkt og vurdert etter de framgangsmåter og den praksis som benyttes i Fellesskapet, idet det er tatt hensyn til retningslinjene som er utgitt av Verdens helseorganisasjon. Det er tatt hensyn til uttalelser fra Vitenskapskomiteen for planter, særlig råd og anbefalinger for vern av forbrukere som inntar næringsmidler behandlet med plantevernmidler⁽²⁾. På grunnlag av undersøkelsen av inntaket gjennom kosten bør grenseverdiene for restmengder av de nevnte plantevernmidlene fastsettes på en måte som sikrer at den akutte referansedosen ikke overskrides. For andre stoffer har en vurdering av tilgjengelige opplysninger vist at det ikke er nødvendig med akutte referansedoser, og at det derfor ikke er behov for en kortsiktig vurdering.
- 6) Grenseverdiene for restmengder bør fastsettes til bestemmelsesgrensen i de tilfeller der godkjent bruk av plantefarmasøytske produkter ikke fører til påviselige rester av plantevernmidler på eller i næringsmiddelet, eller der det ikke finnes noen godkjente bruksområder, eller der bruk som er godkjent i medlemsstatene, ikke er blitt underbygd med nødvendige data, eller der bruk i tredjestaater som fører til rester på eller i næringsmidler som kan bringes i omsetning på fellesskapsmarkedet, ikke er blitt underbygd med nødvendige data.
- 7) Fastsettelse eller endring av midlertidige grenseverdiene for restmengder på fellesskapsplan er ikke til hinder for at

⁽¹⁾ «Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)», utarbeidet av GEMS/Food Programme i samarbeid med Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, offentliggjort av Verdens helseorganisasjon, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Uttalelse om spørsmål som gjelder endring av vedleggene til rádsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF (uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter, 14. juli 1998); Uttalelse om varierende restmengder av plantevernmidler i frukt og grønnsaker (uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter 14. juli 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html.

medlemsstatene kan fastsette midlertidige grenseverdier for restmengder for acetamiprid, acibenzolar-s-metyl, famoksadon, fenamifos, glyfosat, indoksakarb, mepanipyrim, metoksyfenozid, pyraklostrobin, tiakloprid og trifloksystrobin i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF og vedlegg VI til nevnte direktiv. Fire år anses som en tilstrekkelig lang periode for å godkjenne bruk av disse stoffene på ytterligere bruksområder. Fellesskapets midlertidige grenseverdier for restmengder bør deretter bli endelige.

- 8) Grenseverdiene fastsatt i vedleggene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor endres for å sørge for at bruken av de berørte plantevernmidlene overvåkes og kontrolleres, og for å verne forbrukerne. Dersom grenseverdier for restmengder allerede er definert i vedleggene til de nevnte direktiver, bør de endres. Dersom grenseverdier for restmengder hittil ikke er blitt definert, bør de fastsettes for første gang.
- 9) Fellesskapets handelspartnere har gjennom Verdens handelsorganisasjon, når det har vært nødvendig, blitt rådspurt, og det er blitt tatt hensyn deres merknader til disse verdiene.
- 10) Direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor endres.
- 11) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkkel 1

Direktiv 86/362/EØF endres i samsvar med vedlegg I til dette direktivet.

Artikkkel 2

Direktiv 86/363/EØF endres i samsvar med vedlegg II til dette direktivet.

Artikkkel 3

Direktiv 90/642/EØF endres i samsvar med vedlegg III til dette direktivet.

Artikkelf 4

Medlemsstatene skal innen 14. september 2008 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktivet.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 15. september 2008.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

Artikkelf 5

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkelf 6

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 19. februar 2008.

For Kommisjonen

Markos KYPRIANOU

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

I del A i vedlegg II til direktiv 86/362/EØF innsettes følgende rad for fenitrotion, og radene for cypermetrin, famokсадон, mepanipyrim, metidation og tiakloprid skal lyde:

Rester av plantevernmidler	Grenseverdier i mg/kg
«Cypermetrin, herunder andre blandinger av bestanddeler (summen av isomerer)	2 hvete, bygg, havre, rug, rughvete 0,01 (*) andre
Famokсадон	0,2 havre 0,02 (*) andre
Fenitrotion	0,5 (t) hvete, bygg, havre, rughvete 0,05 (*) andre
Mepanipyrim og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin) uttrykt som mepanipyrim	0,01 (*) (p) korn
Metidation	0,1 mais, 0,2 sorghum, 0,02 (*) andre
Tiakloprid	0,1 hvete, 1 bygg, havre, 0,05 (p) andre»

(t) Midlertidig grenseverdi for restmengder fram til 1. juni 2009. Dersom denne grenseverdien ikke blir erstattet ved et direktiv eller en forordning innen denne dato, får den aktuelle bestemmelsesgrensen anvendelse.»

VEDLEGG II

I del B i vedlegg II til direktiv 86/363/EØF erstattes raden for glyfosat med følgende:

	Grenseverdier i mg/kg (ppm)		
Rester av plantevernmidler	For kjøtt, herunder fett, bearbeidet kjøtt, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under -posisjon ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	For melk og melkeprodukter oppført i vedlegg I under posisjon 0401, 0402, 0405 00 og 0406	For ferske egg uten skall, fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under posisjon 0407 00 og 0408
«Glyfosat	2 (p) nyre fra storfe 0,2 (p) lever fra storfe 0,5 (p) nyre fra svin 0,1 (p) nyre fra fjørfe 0,05 (*) (p) andre	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(p) Angir midlertidig grenseverdi for rester av plantevernmidler i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF.»

VEDLEGG III

I del A i vedlegg II til direktiv 90/642/EØF erstattes kolonnene for acefat, acetamiprid, acibenzolar-S-metyl, aldrin, benalaksyl, benonyl, carbendazim, cyflutrin, cyromazin, dieleadrin, dimetatoat, diflokarbamater, esfenvalerat, famoksadon, fenheksamid, fenvalerat, indoksakarb, lambdacyhalotrin, metidation, metalsyl-m, metanipyrim, metanipyrim, metazosulfentanil, spiroksamid, tiakloprid, tiofanatmetyl og trifloksystrobin med følgende:

«Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grensverdiene for restmengder gjelder for	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-S-metyl	Aldrin og dieleadrin (aldrin og dieleadrin sammen uttrykt som dieleadrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomenerbestanddeler som omfatter benalaksyl-m (summen av isomener)	Karbendazim og benonyl (summen av benonyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klorfentezin
1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konservert ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter				0,01 (*)			
(i) SITRUSFRUKTER	1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,5		0,01 (*) 0,5
Grapefrukt							
Sitroner							0,2
Limetter							
Mandariner (herunder klementiner og andre hybrider)						2	
Appelsiner							
Pomeloer							
Andre							0,3
(ii) NØTTER (med eller uten skall)		0,01 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Mandler							
Paranötter							
Kasjunøtter							

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gelder for	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieeldrin sammen uttrykt som dieeldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter benalaksyl-am (summen av isomenter)	Karbendazim og benonyl (summen av benonyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klortalonil	Klofentacin
Kastanjer										
Kokosnøtter										
Haselnøtter			0,1 (*) (p)							
Macadamianøtter										
Pekannøtter										
Pinjekjerner										
Pistasjenøtter										
Valnøtter										
Andre			0,02 (*) (p)							
(iii) KJERNEFRUKT			0,1 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,2		0,5	1	0,5
Epler							0,2 (t)			
Pærer										
Kveder										
Andre								0,05 (*)		
(iv) STEINFRUKT				0,02 (*) (p)	0,05 (*)			0,05 (*)		
Aprikoser			0,1 (p)				0,2		1	
Kirsebær			0,2 (p)				0,5		0,3	
Ferskenær (herunder nektariner og andre hybrider)			0,1 (p)				0,2		0,2	1

	Cyflutrin (cyflutrin herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomener)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat og esfenvalerat (summen av RR- og SS-isomener) (F)	Indosakarb (summen av S- og R-isomener)	Lambdacyhalotrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolitt (2-pamilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin), uttrykt som mepanipyrim
Kastanjer									
Kokosnøtter									
Hasselhøfter									
Macadamianøtter									
Pekannøtter									
Pinjekjerner									
Pistasjenøtter									
Valnøtter									
Andre									
(iii) KJERNEFRUKT	0,2	0,02 (*)	5 (ma, mz, me, pr, t, z)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05	0,05	0,05	0,01 (*)
Epler									
Pærer									
Kveder									
Andre									
(iv) STEINFRUKT						0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Aprikoser	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	
Ferskener (herunder nektariner og andre hybrider)	0,3		2 (mz, t)			5 (p)	0,1	0,3 (p)	0,2

	Metalaksyl og metalaksyl-m (metalaksyl), herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter metalaksyl-m (summen av isomere)	Meditation	Metoksifenoziid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetanil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Trifanamatetyl
Kastanjer										
Kokosnøtter										
Hasselnøtter										
Macadamianøtter										
Pekannøtter										
Pinjekjerner										
Pistasienøtter										
Valnøtter										
Andre										
(iii) KJERNEFRUKT	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,3 (p)	0,5
Epler										
Pærer										
Kveder										
Andre										
(iv) STEINFRUKT		0,05 (*)						0,05 (*)		
Aprikoser		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
Ferskener (herunder nektrærer og andre hybrider)		0,3	0,05	0,2 (p)	10 (p)		1 (p)	0,3 (p)	2	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gelder for	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieeldrin (aldrin og dieeldrin sammen uttrykt som dieeldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter benalaksyl-in (summen av isomenter)	Karbendazim og benonyl (summen av benonyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klortalonil	Klofentezin
Plommer		0,02 (p)			0,5		0,2			0,2
Andre		0,01 (*) (p)			0,1 (*)			0,01 (*)		0,02 (*)
(v) BÆR OG SMAÅFRUKTER		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)			0,05 (*)				
(a) Bord- og vindruer				0,2		0,5				
Borddruer					0,3			1		0,02 (*)
Vindruer					0,5			3	1	
(b) Jordbær (ikke ville)				0,05 (*)	0,1 (*)	0,2		3	2	
(c) Bær fra halvbusker (ikke ville)				0,05 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)			
Bjørnebær						0,5			3	
Blåbringebær										
Loganbær							0,5			
Bringebær								3		
Andre							0,05 (*)		0,3	
(d) Andre småfrukter og bær (ikke ville)				0,05 (*)	0,1 (*)					
Blåbær										
Tranebær								2		
Solbær, hvitrips og rodrips								1	10	0,5
Stikkelsbær								1	10	
Andre							0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	

	Cyflutin (cyflutin herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomener) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og omeatoat uttrykt som dimetoat)	Ditiokarbamater, uttrykt som CS ₂ , herunder maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram og ziram ^{(1),2})	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat og esfenvalerat (summen av RR- og SS-isomener) (F)	Indolskarb (summen av S- og R-isomenter)	Lambdacjhalo- trin (F)	Mepanipyrim og deis- metabolit (2-anilin-4- (2-hydroksypyroyl)- 6-metylpyrimidin), uttrykt som mepanipyrim
Plommer	0,2		2 (mz, me, t, z)			1 (p)			0,1	
Andre	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,1		
(v) BÆR OG SMAÅFRUKTER		0,02 (*)								
(a) Bord- og vindruer	0,3		5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)	
Borddruer										
Vindruer										
(b) Jordbær (ikke ville)	0,02 (*)		10 (t)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,5	2 (p)	
(c) Bær fra halvbusker (ikke ville)	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	10 (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)		
Bjørnebær										
Blåbringebær								0,2		
Loganbær										
Bringebær										
Andre							0,02 (*)			
(d) Andre småfrukter og bær (ikke ville)	0,02 (*)		5 (mz)	0,02 (*)	5 (p)	0,02 (*)		0,01 (*) (p)		
Blåbær										
Tranebær										
Solbær, hvitrips og rodrips								1 (p)	0,1	
Stikkelsbær								1 (p)	0,1	
Andre							0,02 (*) (p)	0,02 (*)		

	Metalaksyl og metalaksyl-m (metalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddele som omfatter metalaksyl-m (summen av isomere))	Metidation	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Spiroxamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiofamatmetyl
Plommer	0,2			0,2 (p)	3 (p)		0,2 (p)	0,1 (p)	0,3
Andre	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(v) BÆR OG SMAÅFRUKTER									
(a) Bord- og vindruer	0,02 (*)	1	0,02 (*)		5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Borddruer	2		1		1 (p)				
Vindruer	1		1		2 (p)				3
(b) Jordbær (ikke ville)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,5	0,5 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	0,5 (*)
(c) Bær fra halvbusker (ikke ville)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Bjørnebær				3	1 (p)	10 (p)		3 (p)	
Blåbringebær									
Loganbær									
Bringebær				3	1 (p)	10 (p)		3 (p)	
Andre				0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			1 (p)
(d) Andre småfrukter og bær (ikke ville)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		5 (p)	0,05 (*)		1 (p)	0,1 (*)
Blåbær									
Tranebær									
Solbær, hvitrips og rødrips				0,1	2 (p)			1 (p)	
Stikkelsbær								1 (p)	
Andre				0,02 (*)	0,5 (p)		0,02 (*) (p)		

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdien for restmengder gelder for	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl-herunder andre blandinger av isomerbestanddele som omfatter benalaksyl-m (summen av isometier)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klortalonil	Klofentezin
(e) Viltvoksende bær og frukter					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(vi) DIVERSE					0,05 (*)					
Avokadoer										
Bananer				0,1 (p)						
Dadler										
Fikener										
Kiwier							2			
Kumquat										
Litchi										
Mango				0,5 (p)		0,5				
Olivens (bordoliven)							0,1 (*)			
Olivens (oljeekstraksjon)							0,1 (*)			
Papaya							0,2			20
Pasjonsfrukt										
Ananas										
Granatepler										
Andre				0,02 (*) (p)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

	Metalaksyl og metalaksyl-m (metalaksyl, herunder andre beslektede isomerverdierne som omfatter metalaksyl-m (summen av isomeret))	Metidation	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetanil	Spirokasmin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Triofenatmetyl
(e) Viltvoksende bær og frukter	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(vi) DIVERSE	0,05 (*)		0,02 (*)							
Avokadoer										
Bananer						0,1 (*)		3	0,05 (p)	
Dadler										
Fikener										
Kiwier			1							
Kumquat										
Litchi										
Mango						0,05 (p)			0,5 (p)	
Oliven (bordoliven)	1								1	
Oliven (oljeekstraksjon)									0,3 (p)	
Papaya						0,05 (p)		1 (p)	0,5 (p)	1
Pasjonsfrukt										
Ananas	0,05									
Granatepler										
Andre		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gelder for	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klofentezin
2. Grønnsaker, friske eller rå, frysede eller tørkede	0,02 (*)						
(i) ROT- OG ROTKNOLL-VEKSTER	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
Rodbeter							
Gultøtter					0,1	1	
Kassava							
Knollselleri					1		
Pepperrot							
Jordskokk				0,02 (h)			
Pastinakk							
Ropersille							
Reddiker					0,2		
Havrerot							
Søtpoteter							
Kålrot							
Neper							
Jams							
Andre				0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	

	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som genseverdiene for restmengder gjelder for	Mepanipyrim og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin), uttrykt som mepanipyrim
2.	Grønnsaker, friske eller rå, frysede eller tørkede	
(i)	ROT- OG ROTKNOLL-VEKSTER	
Rødbeter	0,02 (*)	
Gulrotter	1	0,5 (mz)
Kassava		0,2 (mz)
Knollselleri	0,1	0,3 (ma, me, pr, t)
Pepperrot		0,2 (mz)
Jordskokk		
Pastinakk		0,2 (mz)
Rotpersille		0,2 (mz)
Reddiker		
Havrerot		0,2 (mz)
Søtpoteter		
Kålrot		
Neper		
Jams		
Andre	0,05 (*)	0,02 (*)
		0,02 (*) (p)

	Metalaksyl og metalaksyl-n (metalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddele som omfatter metalaksyl-n (summen av isomere))	Methionin	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Spiromesifen	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiofamatmyl
2. Grønnsaker, friske eller rå, frysede eller torkede						0,05 (*)			
(i) ROT- OG ROTKNOLL- VÆKSTER		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)					0,1 (*)
Rødbeter									
Gulerøtter	0,1			0,1 (p)	1 (p)		0,05 (p)		
Kassava									
Knollselleri									0,1 (*)
Pepperrot	0,1			0,3 (p)					
Jordkokk									
Pastinakk	0,1			0,3 (p)					
Røipersille					0,1 (p)				
Reddiker	0,1				0,2 (p)				
Havrerot					0,1 (p)				
Søtpoteter									
Kålrøt									
Neper									
Jams									
Andre	0,05 (*)					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grensverdiene for restmengder gelder for	Acetfat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter benalaksyl-in (summen av isomener)	Karbendazim og benonyl (summen av benonyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klortalonil	Klofentezin
(ii) LØK		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Hvitløk					0,2					0,5
Kepaløk							0,2			0,5
Sjælottløk										0,5
Pipeløk										10
Andre					0,05 (*)		0,05 (*)			0,01 (*)
(iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER							0,05 (*)			
(a) Søtvierfamilien				0,01 (*)						
Tomater		0,1 (p)	1 (p)		0,5		0,5			0,3
Paprika		0,3 (p)			0,2					
Eggfrukter		0,1 (p)			0,5		0,5			
Okra						2				
Andre		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,02 (*)
(b) Gresskarfamilien — spiselig skall		0,3 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,02 (*)
Slangseagurker					0,05 (*)					1
Sylteagurker										5
Mandelpgresskar				0,05						
Andre					0,02 (h)					0,01 (*)
(b) Gresskarfamilien — uspiselig skall		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (*) ^b		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Meloner						0,1				0,1
Gresskar										
Vannmeloner						0,1				
Andre						0,05 (*)				0,02 (*)

	Metalaksyl og metalaksyl-m (metalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter metalaksyl-m (summen av isomener))	Meditation	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetanil	Spirokassamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiotiametyl
(ii) LØK			0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Hvitløk	0,5				0,2 (p)					
Kepaløk	0,5	0,1			0,2	0,1 (p)				
Sjalottløk	0,5				0,2 (p)					
Pipeløk	0,2									
Andre	0,05 (*)		0,02 (*)			0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)			
(iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAAKER										
(a) Søtvierfamilien										
Tomater	0,2	0,1	2	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	0,5 (p)	2
Paprika	0,5		1	1	0,5 (p)	2 (p)		0,3 (p)	1 (p)	
Eggfrukter				0,5	0,5	0,2 (p)	1 (p)		0,5 (p)	2
Okra					1					1
Andre	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(b) Gresskarfamilien — spiselig skall			0,02 (*)	0,5	0,02 (*) (p)	1 (p)		0,2 (p)	0,3 (p)	0,1 (*)
Slangeagurker	0,5	0,05								
Sylteagurker										
Mandelgresskar										
Andre	0,05 (*)		0,02 (*)							
(b) Gresskarfamilien — uspiselig skall		0,02 (*)	0,02 (*)	0,2	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				0,3
Meloner	0,2								0,3 (p)	0,2 (p)
Gresskar									0,2 (p)	
Vannmeloner	0,2								0,2	0,2 (p)
Andre	0,05 (*)							0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gelder for	Acetfat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen utrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter benalaksyl-m (summen av isomenter)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim, uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klopyrifos	Klortaloni	Klofentezin
(d) Sukkernais	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
(iv) KÅLGRØNNSAKER			0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)			
(a) Blomsterkål		0,01 (*)				0,1 (*)		0,05 (*)	3	
Brokkoli (herunder calabrese)										
Blomkål										
Andre										
(b) Hodekål										
Rosenkål		0,05				0,5			3	
Hvitkål									1	
Andre		0,01 (*)				0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
(c) Bladkål		0,01 (*)				0,1 (*)			0,01 (*)	
Kinakål									0,5	
Gronnkål									0,05 (*)	
Andre										
(d) Knutekål		0,01 (*)				0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	
(v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER					0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
(a) Salat og lignende				0,02 (*) (p)					0,01 (*)	
Karse										
Vårsalat			5							

	Cyflutrin (cyflutrin, herunder andre blandinger av isomerbestanddele (summen av isomeret)) (F)	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat, uttrykt som dimetoat)	Ditiotkarbamater, uttrykt som CS ₂ , herunder maneb, mankozeb, metiram, propineb, tifam og ziram('),(')	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat og esfenvalerat (summen av RR- og SS-isomener) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomener)	Lambdacarb-lotrin (F)	Mepanipyrim og deis metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin), uttrykt som mepanipyrim
(d) Sukkernais	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05	0,01 (*) (p)
(iv) KÅL		0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)				0,01 (*) (p)
(a) Blomsterkål	0,05		1 (mz)	0,1		0,02 (p)	0,3 (p)	0,1	
Brokkoli (herunder calabrese)									
Blomkål		0,2							
Andre		0,02 (*)							
(b) Hodelkål					0,02 (*)				
Rosenkål		0,3	2 (mz)						0,05
Hvitkål	0,3	1	3 (mz)			0,1	3 (p)	0,2	
Andre	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	
(c) Bladkål	0,3		0,02 (*)	0,5 (mz)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,2 (p)	1	
Kinakål									
Gronnkål								0,2 (p)	
Andre								0,02 (*) (p)	
(d) Knutekål	0,02 (*)		0,02 (*)	1 (mz)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (p)	0,02 (*)	
(v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER					0,02 (*)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
(a) Salat og lignende	1	15	5 (mz, me, t)		30 (p)				
Karse								1	
Vårsalat							1 (p)	1	

	Metalaksyl og metalaksyl-m (metalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeier som omfatter metalaksyl-m (summen av isomener))	Metidation	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetanil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiotiamatmyl
(d) Sukkernais	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)	0,1 (*)
(iv) Kål			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
(a) Blomsterkål	0,2	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (*)	0,1 (*)
Brokkoli (herunder calabrese)										
Blomkål									0,05 (p)	
Andre									0,02 (*) (p)	
(b) Hodekål	0,1								0,2 (p)	
Rosenkål						0,2 (p)				
Hvitkål	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	1
Andre	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										
Gronnkål	0,2									
Andre	0,05 (*)									
(d) Knutekål	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)				0,02 (*) (p)	0,05 (p)	0,1 (*)
(v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER		0,02 (*)	0,02 (*)						0,02 (*) (p)	0,1 (*)
(a) Salat og lignende										
Karse	0,05 (*)									
Vårsalat	0,2							10 (p)		

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gelder for									
Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen utrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddele som omfatter benalaksyl-n (summen av isomere)	Karbendazim og benomyl (summen av benonyl og carbendazim, utrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Kloretalonil	Klofentezin
Salat		5		0,5					
Bredbladet endiv		5							
Salatsennep		5							
Blader og stengler av kål		5							
Andre		0,01 (*) (p)		0,05 (*)					
(b) Spinat og lignende		0,01 (*) (p)		0,05 (*)			0,01 (*)		
Spinat		0,3 (p)							
Bladbete									
Andre		0,02 (*) (p)							
(c) Brønnkarse		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)			0,01 (*)	
(d) Salatsikori		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)			0,01 (*)	
(e) Urter			0,3 (p)		0,05 (*)		5		
Kjørvel									
Gressløk									
Persille		5							
Snittselleri									
Andre		0,01 (*) (p)							

	Metalaksyl og metalaksyl-m (metalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddele som omfatter metalaksyl-m (summen av isomere))	Metidation	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Spiroxamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiofamatmetyl
(vi)	BELGFRUKTER (friske)				0,02 (*) (p)				0,1 (*)
	Bønner (med belg)		0,2	2				0,5 (p)	1 (p)
	Bonner (uten belg)								
	Eriter (med belg)		0,1						
	Eriter (uten belg)					0,2 (p)			0,2 (p)
	Andre	0,02 (*)	0,02 (*)	1		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
(vii)	STENGELGRØNN- SAKER (friske)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)					0,1 (*)
	Asparges								
	Kardon								
	Hageselleri								0,3 (p)
	Fennikel								
	Artisjakk								
	Purre	0,2				0,5 (p)	1 (p)		0,2 (p)
	Rabarbra								
	Andre	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
(viii)	SOPP	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
	(a) Dyrket sopp								
	(b) Viltvoksende sopp								
3.	Tørkede hefbrukter	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,3 (p)	0,5 (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
	Bønner								
	Linser								
	Eriter		0,1						

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gelder for	Acefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieeldrin (aldrin og dieeldrin sammen uttrykt som dieeldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av benalaksyl og karbendazim, uttrykt som karbendazim (summen av isomerer)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim, uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Kloratoni	Klofentezin
Lupiner										
Andre										
4. Oljeholdige frø										
Linfrø										
Jordnøtter										0,05
Vålmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø										
Rapsfrø										
Soyabommer	0,3									
Sennepsfrø										
Bomullsfrø				0,02 (p)						
Hampfrø										
Gresskarfrø					(m)					
Andre	0,05 (*)		0,01 (*) (p)				0,1 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)
5. Poteter										
Tidligpoteter										
Mapoteter										
6. Te (tørkede blader og stilkler, gjærede og ugjærede, av <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 (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-koncentrert pulver	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

	Cyflutrin (cyflutrin, herunder andre blandinger av isomerbehandlere (summen av isomere)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat som dimetoat)	Ditikarbamater, uttrykt som CS ₂ , herunder maneb, mankozib, metiram, propineb, tiram og ziram(¹), ⁽²⁾	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat og estenvalerat (summen av RR- og SS-isomener) (F)	Indosakarb (summen av S- og R-isomener)	Lambdacyhalotrin (F)	Mepanipyrim og desmetabolitt (2-amino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin), uttrykt som mepapyrim
Lupiner										
Andre										
4. Oljeholdige frø										
Linfrø		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Jordnøtter										
Vålmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø										
Rapsfrø		0,05				0,5 (ma, mz)				
Soyabønner							0,5 (p)			
Sennepsfrø										
Bornullsfrø										
Hampfrø										
Gresskarfrø										
Andre						0,1 (*)				
5. Poteter		0,02 (*)	1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
Tidligpoteter										
Mapoteter										
6. Te (tørkede blader og stilkter, gjærede og ugjærede, av <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 (tørket, herunder humle i form av pelleter og ikke-konsentrert pulver	20	0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

	Metalaksyl og metalaksyl-m (metalaksyl, herunder andre blanding av isomerbestand- deler som omfatter metalaksyl- m (summen av isomener))	Metidation	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Spiromesifen	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanatmetyl
Lupiner									
Andre		0,02 (*)							
4. Oljeholdige frø									
Linfrø	0,1 (*)								
Jordnøtter									
Valmuefrø									
Sesamfrø									
Solsikkefrø	0,5								
Rapsfrø	0,1								
Soyabønner			2						
Sennepsfø									
Bomullsfrø	1	2	0,05						
Hampfrø	0,1								
Gresskarfrø									
Andre	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)						
5. Poteter	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
Tidligpoteter									
Matpoteter									
6. Te (tørkede blader og stikker, gjærerde og ugjærde, av Camellia sinensis)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
7. Hunle (tørket), herunder hunle i form av pellets og ikke-konsentrert pulver	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)

(*) Angir bestemmelser segresen.

(^a) Grenseverdiene for restmengder som uttrykkes som CS₂, kan uteslides fra forskjellige dittokarbanamerter og er derfor ikke tilstrekkelige som parameter for god landbrukspraksis. Disse grenseverdiene bør derfor ikke legges til grunn for en vurdering av om prinsippene for god landbrukspraksis er oppfylt.

(^b) Kilden til restmengden er angitt i parentes (ma: manneb, mz: mankozeb, me: metiram, pr: propineb, t: tiram, z: ziram).

(F) Fettoselig.

(h) Basert på bakgrunsnivåer som følge av tidligere bruk av aldrin og dieldrin.

(m) Overvåkningsdata viser at nivåer opp til 0,02 mg/kg av dieldrin kan påvises i gresskarfrø som brukes til ekstraksjon av olje.

(p) Angir midlertidig grenseverdi for restmengder med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF.

(t) Midlertidig grenseverdi for restmengder på 0,2 mg/kg utløper 31. juli 2009.