

KOMMISJONSDIREKTIV 2008/17/EF

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, fenitroton, fenvalerat, glyfosat, indoksakarb, lambdacyhalotrin, mepanipyrim, metalaksyl-m, metidation, metoksyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimetanol, spiroksamin, tiakloprid, tiofanatmetyl og trifloksystrobin(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
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 plantefarmasøytiske produkter(4), særlig artikkel 4 nr. 1 bokstav f), og

1) I henhold til direktiv 91/414/EØF er det medlemsstatenes ansvar å godkjenne plantefarmasøytiske 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, fenitroton, fenvalerat, glyfosat, indoksakarb, lambdacyhalotrin, mepanipyrim, metalaksyl-m, metidation, metoksyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimetanol, spiroksamin, tiakloprid, tiofanatmetyl og trifloksystrobin.

(*) 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).

- 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, fenitrotrin, indoksakarb, lambdacyhalotrin, mepanipirim, 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 plantefarmasøytiske 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 tredjestater 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 grenseverdier for restmengder på fellesskapsplan er ikke til hinder for at
- medlemsstatene kan fastsette midlertidige grenseverdier for restmengder for acetamiprid, acibenzolar-s-metyl, famoksadon, fenamifos, glyfosat, indoksakarb, mepanipirim, 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:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

Artikkel 3

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

⁽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 rådsdirektiv 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.

Artikkel 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 direktiv.

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.

Artikkel 5

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

Artikkel 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 fenitrotrion, og radene for cypermetrin, famoksadon, mepanipirim, 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
Famoksadon	0,2 havre 0,02 (*) andre
Fenitrotrion	0,5 (t) hvete, bygg, havre, rughvete 0,05 (*) andre
Mepanipirim og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin) uttrykt som mepanipirim	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:

Rester av plantevern-midler	Grenseverdier i mg/kg (ppm)		
	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, for 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.»

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Acetat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddelene som omfatter benalaksyl-m (summen av isomerer)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klorfentozin
Kastanjer									
Kokosnøtter									
Hasselbøtter			0,1 (*) (p)						
Macadamianøtter									
Pekannøtter									
Pinjekjerner									
Pistasienøtter									
Valnøtter									
Andre			0,02 (*) (p)						
(iii) KJERNEFRUKT		0,1 (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*)	0,2		0,5	1
Epler									
Pærer							0,2 (t)		
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	
Ferskener (herunder nektariner og andre hybrider)		0,1 (p)				0,2		0,2	1

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Cyflutrin (cyflutrin herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)	Ditiokarbamater, uttrykt som CS ₂ , herunder maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram og ziram(),()	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat og esfenvalerat (summen av RR- og SS-isomerer) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolitt (2-amilin-4-(2-hydroksopropyl)-6-metylpyrimidin), uttrykt som mepanipyrim
Kastanjer										
Kosnøtter										
Hasseløtter										
Macadamianøtter										
Pekannøtter										
Pinjekjerner										
Pistasienøtter										
Valnøtter				0,1 (mz)						
Andre	0,2		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,05		0,1	0,01 (*)
(iii) KJERNEFRUKT				5 (ma, mz, me, pr, t, z)						
Epler								0,5 (p)		
Pærer										
Kveder										
Andre								0,3 (p)		
(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	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Metakalsyl og metakalsyl-m (metakalsyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter metakalsyl-m (summen av isomerer))	Metidation	Metoksyfenozyd (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetanol	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanatmetyl
Kastanjer										
Kokosnøtter										
Hassel nøtter										
Macadamianøtter										
Pekannøtter										
Pinjekjerner										
Pistasienøtter					1 (p)	0,2 (p)				
Valnøtter										
Andre					0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)				
(iii) KJERNEFRUKT	1	0,05	2	0,02 (*)	0,3 (p)	5 (p)	0,05 (*)	0,5 (p)	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 nektariner 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 gjelder for	Accefat	Acetamiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omløfter benalaksyl-m (summen av isomere)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klorfentozin	Klorfentozin
Plommer		0,02 (p)				0,5		0,2		0,2
Andre		0,01 (*) (p)				0,1 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)
(v) BÆR OG SMÅFRUKTER		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)						0,1 (*)		0,2	3	2
(c) Bær fra halvbusker (ikke ville)						0,1 (*)			0,01 (*)	
Bjørnebær								0,5		3
Blåbær										
Loganbær										
Bringebær								0,5		3
Andre								0,05 (*)		0,3
(d) Andre småfrukter og bær (ikke ville)						0,05 (*)				
Blåbær										
Tranebær									2	
Solbær, hvitrips og rødrips								1	10	0,5
Stikkelsbær								1	10	
Andre								0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Cyflutrin (cyflutrin herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat 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-isomerer) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomerer)	Lambda-cyhalotrin (F)	Mepanipyrim og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksopropyl)-6-metylpiprimidin), 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 SMÅFRUKTER										
(a) Bord- og vindruer	0,3			5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5 (p)	0,1	2 (p)	0,2	3 (p)
Borldruer										
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										
Blåbær										
Loganbær										
Bringebær									0,2	
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 rødrips								1 (p)	0,1	
Stikkelsbær								1 (p)	0,1	
Andre								0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Metakalsyl og metakalsyl-m (metakalsyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter metakalsyl-m (summen av isomerer))	Metidation	Metoksyfenozid (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetamil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Triakloprid (F)	Triofenatmetyl
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 SMÅFRUKTER										
(a) Bord- og vindruer		0,02 (*)	1	0,02 (*)	1 (p)	5 (p)	1	5 (p)	0,02 (*) (p)	
Bordruer	2		1		1 (p)					0,1 (*)
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 (*)	0,1 (*)
(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)	
Blåbær										
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 grenseverdiene for restmengder gjelder for	Accfat	Acetamidiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter benalaksyl-m (summen av isomerer)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Kloraloniol	Klorfentezin
(e) Viltvoksende bær og frukter					0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
(vi) DIVERSE		0,01 (*) (p)			0,05 (*)					
Avokadoer										
Bananer			0,1 (p)					3	0,2	2
Dadler										
Fikener										
Kiwier								2		
Kumquat										
Litchi										
Mango			0,5 (p)			0,5				
Oliven (bordoliven)									0,1 (*)	
Oliven (oljeeekstraksjon)									0,1 (*)	
Papaya						0,2			20	
Pasjonsfrukt										
Ananas										
Granatepler										
Andre			0,02 (*) (p)			0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Cyflutrin (cyflutrin, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat 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-isomerer) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomerer)	Lambdacyhalotrin (F)	Mepanipirim og dets metabolitt (2-amlin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin), uttrykt som mepanipirim
(e) Viltvoksende bær og frukter				0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,2	0,01 (*) (p)
(vi) DIVERSE	0,02 (*)				0,02 (*)		0,02 (p)			0,01 (*) (p)
Avokadoer										
Bananer				2 (mz, me)				0,2 (p)	0,1	
Dadler										
Fikener										
Kiwier						10 (p)				
Kumquat										
Litchi										
Mango				2 (mz)					0,1	
Oliven (bordoliven)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Oliven (oljeksstraksjon)			2	5 (mz, pr)					0,5	
Papaya				7 (mz)						
Pasjonsfrukt										
Ananas										
Granatepler										
Andre			0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Metakalsyl og metakalsyl-m (metakalsyl, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter metakalsyl-m (summen av isomerer))	Metidation	Metoksyfenozyd (F)	Pyrimetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetaniil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Triofanatmetyl
(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)		1
Olivene (bordoliven)		1						0,3 (p)		
Olivene (oljeeekstraksjon)								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 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Acefat	Acetamidrid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter benalaksyl-M (summen av isomerer)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klorfalonil	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 (*)
Rødbeter										
Gulrøtter								0,1	1	
Kassava										
Knollselleri									1	
Pepperrot										
Jordskokk										
Pastinakk				0,02 (h)						
Rotpersille										
Reddiker								0,2		
Havrerot										
Søtpoteter										
Kållrot										
Neper										
Jams										
Andre				0,01 (*)				0,05 (*)	0,01 (*)	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Cyflutrin (cyflutrin, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat, 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-isomerer) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomerer)	Lambdaacyhalotrin (F)	Mepanipyrim og dets metabollitt (2-amin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpurinidin), uttrykt som mepanipyrim
2. Grønnsaker, friske eller rå, fryste eller tørkede										
(i) ROT- OG ROTKNOLL-VEKSTER	0,02 (*)				0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Rødbeter				0,5 (mz)						
Gulrøtter		1		0,2 (mz)						
Kassava										
Knollselleri			0,1	0,3 (ma, me, pr, t)					0,1	
Pepperrot				0,2 (mz)						
Jordkokk										
Pastinakk				0,2 (mz)						
Roipersille				0,2 (mz)						
Reddiker								0,2 (p)	0,1	
Havrerot				0,2 (mz)						
Søtpoteter										
Kålrot										
Neper										
Jams										
Andre		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,02 (*)	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Metaksyl og metaksyl-m (metakstyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter metakstyl-m (summen av isomerer))	Metdaton	Metoksyfenozyd (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetamil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Tiakloprid (F)	Tiofanatmetyl
2. Grønnsaker, friske eller rå, frysede eller tørkede							0,05 (*)			
(i) ROT- OG ROTKNOLL-VEKSTER		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)						0,1 (*)
Rødbeter										
Gulrøtter	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)					
Roipersille					0,1 (p)					
Reddiker	0,1				0,2 (p)					
Havrerot					0,1 (p)					
Søtpoteter										
Kålrot										
Neper										
Jams										
Andre	0,05 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Accefat	Acetamidrid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Benalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter benalaksyl-m (summen av isomerer)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klorotalonil	Klofentezin
(ii) LØK		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
Hvitløk									0,5	
Kepaløk					0,2			0,2	0,5	
Sjalottløk									0,5	
Pipeløk									10	
Andre					0,05 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	
(iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER							0,05 (*)			
(a) Sotviefamilien				0,01 (*)				0,5	2	
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 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
Slangeagurker					0,05 (*)				1	
Sylteagurker									5	
Mandelgresskar				0,05						
Andre				0,02 (h)					0,01 (*)	
(b) Gresskarfamilien — uspiselig skall		0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,03 (h)		0,1 (*)		0,05 (*)	1	
Meloner					0,1					0,1
Gresskar										
Vannmeloner					0,1					
Andre					0,05 (*)					0,02 (*)

Grupper av og eksemplær på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Cyflutrin (cyflutrin, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat 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-isomerer) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomerer)	Lambdacyhalofotrin (F)	Mepanipyrim og dets metabollitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpiprimidin), uttrykt som mepanipyrim
(ii) LØK	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Hvitløk				0,1 (mz)						
Kepaløk				1 (ma, mz)						
Sjalottløk				1 (ma, mz)						
Pipeløk			2	1 (mz)					0,05	
Andre				0,05 (*)					0,02 (*)	
(iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER			0,02 (*)							
(a) Søtveifamilien		1								
Tomater	0,05			3 (mz, me, pr)	1	1 (p)	0,05	0,5 (p)	0,1	1 (p)
Paprika	0,3			5 (mz, pr)		2 (p)		0,3 (p)	0,1	
Eggfrukter	0,1			3 (mz, me)	1	1 (p)	0,02 (*)	0,5 (p)	0,5	1 (p)
Okra				0,5 (mz)					0,1	
Andre	0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
(b) Gresskarfamilien — spiselig skall		1		2 (mz, pr)	0,2	1 (p)	0,02 (*)	0,2 (p)	0,1	0,01 (*) (p)
Slangeagurker	0,1									
Sylteagurker										
Mandelgresskar										
Andre	0,02 (*)									
(b) Gresskarfamilien — uspiselig skall	0,02 (*)			1 (mz, pr)		0,05 (*) (p)	0,02 (p)	0,1 (p)	0,05	0,01 (*) (p)
Meloner		0,3			0,3					
Gresskar										
Vannmeloner		0,3								
Andre		0,05 (*)			0,02 (*)					

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Metakalsyl og metakalsyl-m (metakalsyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter metakalsyl-m (summen av isomerer))	Metidation	Metoksyfenozyd (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetamil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Triakloprid (F)	Tiofanatmetyl
(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 GRØNNSAKER										
(a) Søtveifamilien										
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 gjelder for	Metakalsyl og metakalsyl-m (metakalsyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler som omfatter metakalsyl-m (summen av isomerer))	Metidation	Metoksyfenezid (F)	Pymetrozin	Pyriaklostrobin	Pyrimetamil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Triakloprid (F)	Tiofanatmetyl
(d) Sukkermais	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*)	0,1 (*)
(iv) KÅL			0,02 (*)			0,05 (*) (p)				
(a) Blomsterkål	0,2	0,02 (*)		0,02 (*)	0,1 (p)				0,1 (*)	0,1 (*)
Brokkoli (herunder calabrese)								0,05 (p)		
Blomkål								0,05 (p)		
Andre								0,02 (*) (p)		
(b) Hodekål		0,1						0,2 (p)		
Rosenkål					0,2 (p)				0,05 (p)	1
Hvitkål	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
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										
Grønnskål	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				2						
Karse	0,05 (*)									
Vårsalat	0,2				10 (p)					

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Cyflutrin (cyflutrin, herunder andre blandinger av isomerbestanddel (summen av isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)	Ditiokarbamater, uttrykt som CS ₂ , herunder maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram og ziram ^{(1),(c)}	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat og esfenvalerat (summen av RR- og SS-isomerer) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomerer)	Lambdaøcthalotrifin (F)	Mepanipyrim og dets metabollitt (2-aminlin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpiperidin), uttrykt som mepanipyrim
(vi) BELGFRUKTER (friske)	0,05				0,02 (*)			0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Bønner (med belg)		5		1 (mz)		2 (p)			0,2	
Bønner (uten belg)				0,1 (mz)						
Erter (med belg)		5	1	1 (ma, mz)			0,1		0,2	
Erter (uten belg)				0,1 (mz)					0,2	
Andre		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)	0,02 (*)		0,02 (*)	
(vii) STENGELEGRØNNSAKER (friske)	0,02 (*)		0,02 (*)			0,05 (*) (p)	0,02 (*)			0,01 (*) (p)
Asparges				0,5 (mz)						
Kardon										
Hageselleri		2						2 (p)	0,3	
Fennikel									0,3	
Artisjokk		2						0,1 (p)		
Purre				3 (ma, mz)	2				0,3	
Rabarbra				0,5 (mz)						
Andre		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (p)	
(viii) SOPP	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)		0,01 (*) (p)
(a) Dyrket sopp		5							0,02 (*)	
(b) Viltvoksende sopp		0,05 (*)					0,02 (*)		0,5	
3. Tørkede belgfrukter	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Bønner				0,1 (mz)						
Linser										
Erter				0,1 (mz)						

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Acefat	Acetaminiprid	Acibenzolar-s-metyl	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin sammen uttrykt som dieldrin) (F)	Betalaksyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddelene som omfatter betalaksyl-m (summen av isomerer)	Karbendazim og benomyl (summen av benomyl og karbendazim, uttrykt som karbendazim)	Klormekvat	Klorpyrifos	Klortalomil	Klofentezin
Lupiner										
Andre										
4. Oljeholdige frø			0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*)			0,05 (*)		0,05 (*)
Linfrø						7				
Jordnøtter								0,05		
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø										
Rapsfrø						7				
Soyabønner	0,3					0,2				
Sennepsfrø										
Bomullsfø		0,02 (p)								
Hampefrø										
Gresskarfrø				(m)						
Andre	0,05 (*)	0,01 (*) (p)					0,1 (*)	0,01 (*)		
5. Poteter	0,02 (*)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
Tidligpoteter										
Matpoteter										
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærrede og ugjærrede, av Camellia sinensis)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)	0,10 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-kon-sentrert pulver	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,1 (*)		0,1 (*)	0,10 (*)	50	0,05 (*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Cyflutrin (cyflutrin, herunder andre blandinger av isomerbestanddeler (summen av isomerer)) (F)	Cyromazin	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat, uttrykt som dimetoat)	Ditiokarbamater, uttrykt som CS ₂ , herunder maneb, mankozeb, metiram, propineb, iram og ziram ^{(1),(2)}	Famoksadon	Fenheksamid	Fenvalerat og esfenvalerat (summen av RR- og SS-isomerer) (F)	Indoksakarb (summen av S- og R-isomerer)	Lambdacyhalotrin (F)	Mepanipyrin og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin), uttrykt som mepanipyrin
Lupiner										
Andre				0,05 (*)						
4. Oljeholdige frø		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*) (p)
Linfrø										
Jordnøtter										
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø										
Rapsfrø	0,05			0,5 (ma, mz)						
Soyabønner								0,5 (p)		
Sennepsfrø										
Bomullsfø										
Hampefrø										
Gresskarfrø										
Andre				0,1 (*)				0,05 (*) (p)		
5. Poteter		1	0,02 (*)	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*)	0,01 (*) (p)
Tidligpoteter										
Matpoteter										
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærrede og ugjærrede, av <i>Camellia sinensis</i>)		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 pelletter og ikke-konsentrert pulver		0,05 (*)	0,05 (*)	25 (pr)	0,05 (*)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)	10	0,02 (*) (p)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Metakalsyl og metakalsyl-m (metakalsyl, herunder andre blandinger av isomerbestanddelene som omfatter metakalsyl-m (summen av isomere))	Metidation	Metoksyfenozyd (F)	Pymetrozin	Pyraklostrobin	Pyrimetamil	Spiroksamin	Trifloksystrobin	Tiaktoprid (F)	Tiofanatmetyl
Lupiner										
Andre		0,02 (*)								
4. Oljeholdige frø					0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*)	0,05 (*) (p)		
Linfrø	0,1 (*)									
Jordnøtter										
Vålmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø		0,5								
Rapsfrø		0,1							0,3 (p)	
Soyabønner			2							0,3
Sennepsfrø									0,2(p)	
Bomullsfrø		1	2	0,05						
Hampefrø		0,1								
Gresskarfrø										
Andre		0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)				0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*)
5. Poteter	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*)	0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,1 (*)
Tidligpoteter										
Matpoteter										
6. Te (tørkede blader og stilket, gjærede og ugjærede, av Camellia sinensis)	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 (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-konsentrert pulver	10	5	0,05 (*)	15	10 (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*)	30 (p)	0,1	0,1 (*)»

- (*) Angir bestemmelsesgrensen.
 (†) Grenseverdiene for restmengder som uttrykkes som CS₂, kan utledes fra forskjellige ditiokarbamater 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.
 (‡) Kilden til restmengden er angitt i parentes (ma: maneb, mz: mankozeb, me: metiram, pr: propineb, t: tiram, z: ziram).
 (§) Fettløselig.
 (h) Basert på bakgrunnsnivåer som følge av tidligere bruk av aldrin og dieldrin.
 (m) Overvåkingsdata 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 rester av plantevernmidler i samsvar 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.