

KOMMISJONSDIREKTIV 2002/79/EF

2005/EØS/27/23

av 2. oktober 2002

om endring av vedleggene til rådsdirektiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF med hensyn til fastsettelse av grenseverdier for rester av plantevernmidler på og i korn, næringsmidler av animalsk opprinnelse og visse produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

ut fra følgende betraktninger:

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 76/895/EØF av 23. november 1976 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i frukt og grønnsaker⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2002/71/EF⁽²⁾, særlig artikkel 5,

under henvisning til rådsdirektiv 86/362/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i korn⁽³⁾, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2002/76/EF⁽⁴⁾, 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⁽⁵⁾, sist endret ved direktiv 2002/71/EF, 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⁽⁶⁾, sist endret ved direktiv 2002/76/EF, særlig artikkel 7, og

- 1) Vedleggene til direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF består av lister over rester av plantevernmidler og deres grenseverdier.
- 2) Etter en ny gjennomgåelse av tilgjengelige opplysninger er det fastslått at det foreligger tilstrekkelig informasjon til å fastsette grenseverdier for visse rester av plantevernmidler, nemlig abamektin, azosyklotin, bioresmetrin, bifentrin, bitertanol, brompropylat, klofentezin, cyromazin, syheksatin, fenpropimorf, flucytrinat, heksakonazol, metakrifos, myklobutanol, penkonazo, prokloraz, profenofos, resmetrin, tridemorf, triadimefon og triadimenol.
- 3) Rester av plantevernmidler kan forekomme i næringsmidler av animalsk opprinnelse som følge av landbruksvirksomhet. Det bør tas hensyn til relevante opplysninger fra godkjent bruk av plantevernmidler, kontrollerte forsøk og føringsundersøkelser.
- 4) De tilgjengelige opplysninger er blitt revidert. For mange kombinasjoner av plantevernmidler og landbruksprodukter er opplysningene som foreligger tilstrekkelige til å beregne en grenseverdi for restmengder der restene av det aktuelle plantevernmiddel ikke anses å utgjøre en fare for menneskehelsen. Når denne verdien ligger over bestemmelsesgrensen bør grenseverdien for restmengder fastsettes til den beregnede verdi. For noen kombinasjoner er opplysningene utilstrekkelige, og det er hensiktsmessig å fastsette grenseverdiene for restmengder til bestemmelsesgrensen. For andre er opplysningene tilstrekkelige,

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 291 av 28.10.2002, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 73/2003 av 20. juni 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 51 av 9.10.2003, s. 11.

(1) EFT L 340 av 9.12.1976, s. 26.

(2) EFT L 225 av 22.8.2002, s. 21.

(3) EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37.

(4) EFT L 240 av 7.9.2002, s. 45.

(5) EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43.

(6) EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71.

men de viser at å fastsette en grenseverdi for restmengder over bestemmelsesgrensen kan medføre en uakseptabel akutt eller kronisk eksponering av forbrukeren for restene. I slike tilfeller er det hensiktsmessig å fastsette grenseverdien for restmengder til bestemmelsesgrensen.

- 5) Forbrukernes livslange eksponering og akutte 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 Det europeiske fellesskap, og etter å ha tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽⁷⁾. For abamektin er det i samsvar med rådsforordning (EØF) nr. 2377/90⁽⁸⁾, sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1752/2002⁽⁹⁾, fastsatt grenseverdier for restmengder som følge av bruk av veterinærpreparater som inneholder dette stoffet til behandling av dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon (kommisjonsforordning (EF) nr. 3425/93⁽¹⁰⁾). Det ble tatt hensyn til slik bruk samt Komiteen for veterinærpreparaters vurdering av akseptabelt daglig inntak, som lå til grunn for disse grenseverdiene. Det er slått fast at de grenseverdier for restmengder som er foreslått i dette direktiv, ikke fører til at akseptabelt daglig inntak overskrides eller til akutte giftvirkninger.
- 6) For å sikre at forbrukeren er tilstrekkelig beskyttet mot å bli eksponert for rester i eller på produkter som det ikke er gitt godkjenning for, bør grenseverdiene for restmengder fastsettes til bestemmelsesgrensen for alle slike produkter som omfattes av direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF.
- 7) Vedleggene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor endres.
- 8) Fellesskapets handelspartnere er gjennom Verdens handelsorganisasjon blitt rådspurt om verdiene som foreslås i dette direktiv, og det er tatt hensyn til deres merknader til disse verdiene.

- 9) Det er tatt hensyn til uttalelsene fra Vitenskapskomiteen for planter, særlig dens råd og anbefalinger med hensyn til vern av forbrukere av næringsmidler som er behandlet med plantevernmidler⁽¹¹⁾.
- 10) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Oppføringen som gjelder «brompropylat» i vedlegg II til direktiv 76/895/EØF, utgår.

Artikkel 2

Grenseverdiene for rester av plantevernmidlene abamektin, azosyklotin og syheksatin, bifentrin, bitertanol, brompropylat, klofentezin, cyromazin, fenpropimorf, flucytrinat, heksakonzol, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prokloraz, profenofos, resmetrin og bioresmetrin, tridemorf, triadimefon og triadimenol som er oppført i vedlegg I til dette direktiv, tilføyes i del A i vedlegg II til direktiv 86/362/EØF.

Artikkel 3

I vedlegg II til direktiv 86/363/EØF gjøres følgende endringer:

- a) grenseverdiene for rester av plantevernmidlene abamektin, bifentrin, bitertanol, brompropylat, cyromazin, flucytrinat, metakrifos, penkonazol, prokloraz, profenofos, resmetrin og bioresmetrin, tridemorf, triadimefon og triadimenol som er oppført i vedlegg II til dette direktiv, tilføyes i del A,
- b) grenseverdiene for rester av plantevernmidlene azosyklotin og syheksatin, fenpropimorf, klofentezin og myklobutanil som er oppført i vedlegg III til dette direktiv, tilføyes i del B.

⁽⁷⁾ «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).

⁽⁸⁾ EFT L 224 av 18.8.1990, s. 1.

⁽⁹⁾ EFT L 264 av 2.10.2002, s. 18.

⁽¹⁰⁾ EFT L 312 av 15.12.1993, s. 12.

⁽¹¹⁾ SCP/RESI/021; SCP/RESI/024.

Artikkel 4

I vedlegg II til direktiv 90/642/EØF gjøres følgende endringer:

- a) grenseverdiene for rester av plantevernmidlene abamektin, azosyklotin og syheksatin, bifentrin, bitertanol, brompropylat, klofentezin, cyromazin, fenpropimorf, flucytrinat, heksakonazol, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prokloraz, profenofos, resmetrin og bioresmetrin, tridemorf, triadimefon og triadimenol som er oppført i vedlegg IV til dette direktiv, tilføyes,
- b) grenseverdien for rester av plantevernmiddelet etion i te endres til 3 mg/kg.

Artikkel 5

1. Medlemsstatene skal innen 31. desember 2002 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme artikkel 4 bokstav b) i dette direktiv. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. januar 2003.

2. Medlemsstatene skal innen 31. mai 2003 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme artikkel 1, 2 og 3 og artikkel 4 bokstav a). De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. august 2003.

3. Bestemmelsene som er fastsatt i nr. 1 og 2 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 6

Dette direktiv trer i kraft den sjuende dag etter at det er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

Artikkel 7

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 2. oktober 2002.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

Rester av plantevernmidler	Grenseverdier i mg/kg
Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	0,01(*)
Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	0,05(*)
Bifentrin	0,5 hvete, bygg, havre, rug, rughvete 0,05(*) andre kornslag
Bitertanol	0,05(*)
Brompropylat	0,05(*)
Klofentezin (summen av alle forbindelser som inneholder 2-klorbenzoyl, uttrykt som klofentezin)	0,02(*)
Cyromazin	0,05(*)
Fenpropimorf	0,5 bygg, hvete, havre, rug, spelthvete, rughvete 0,05(*) andre kornslag
Flucytrinat (uttrykt som flucytrinat, summen av isomerer)	0,05(*)
Heksakonazol	0,02(*)
Metakrifos	0,05(*)
Myklobutanil	0,02(*)
Penkonazol	0,05(*)
Prokloraz (summen av prokloraz og dets metabolitter som inneholder 2,4,6-triklorfenol, uttrykt som prokloraz)	1 havre, bygg 0,5 rughvete, hvete, rug 0,05(*) andre kornslag
Profenofos	0,05(*)
Resmetrin, herunder andre beslektede isomerblandinger (summen av isomerer)	0,05(*)
Tridemorf	0,2 bygg, hvete 0,05(*) andre kornslag
Triadimefon og triadimenol (summen av triadimefon og triadimenol)	0,2 hvete, bygg, havre, rug, rughvete 0,1(*) andre kornslag

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

VEDLEGG II

Rester av plantevernmidler	Grenseverdi i mg/kg (ppm)		
	For fettinnhold i kjøtt, kjøttprodukter, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	I rå kumelk og helmelk fra kuer oppført i vedlegg I under KN-kode 0401; for andre næringsmidler under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i samsvar med ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	I ferske egg uten skall, i fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 00 og 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	0,02 lever av storfe (se forordning (EF) nr. 3425/93) 0,01(*) andre produkter	0,005(*)	0,01(*)
Bifentrin	0,1 fett av storfe 0,05(*) andre produkter	0,01(*)	0,01(*)
Bitertanol	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
Brompropylat	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
Flucytrinat (summen av isomerer, uttrykt som flucytrinat)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
Metakrifos	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
Penkonazol	0,05(*)	0,01(*)	0,05(*)
Prokloraz (summen av prokloraz og dets metabolitter som inneholder 2,4,6-triklorfenol, uttrykt som prokloraz)	0,2 fett av storfe 2,0 lever av storfe 0,5 nyrer av storfe 0,1(*) andre produkter	0,02(*)	0,1(*)
Profenofos	0,05(*)	0,01(*)	0,05(*)
Resmetrin, herunder andre beslektede isomerblandinger (summen av isomerer)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)
Tridemorf	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)

Rester av plantevernmidler	Grenseverdi i mg/kg (ppm)		
	For fettinnhold i kjøtt, kjøttprodukter, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	I rå kumelk og helmelk fra kuer oppført i vedlegg I under KN-kode 0401; for andre næringsmidler under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i samsvar med ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	I ferske egg uten skall, i fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 00 og 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Triadimenol og triadimefon (summen av triadimenol og triadimefon)	0,1 ^(*)	0,1 ^(*)	0,1 ^(*)

^(*) Angir bestemmelsesgrensen.

⁽¹⁾ For næringsmidler med et fettinnhold på 10 vektprosent eller mindre, viser restmengden til den samlede vekt av det utbeinede næringsmiddel. I slike tilfeller er grenseverdien 1/10 av den verdi som er utregnet på grunnlag av fettinnholdet, men den skal ikke være mindre enn 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Ved bestemmelse av restmengder skal beregningen for rå kumelk og helmelk fra kuer foretas på grunnlag av et fettinnhold på 4 vektprosent. For rå melk og helmelk av annen animalsk opprinnelse skal restene uttrykkes på grunnlag av fettstoffet. For de øvrige næringsmidler i vedlegg I under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406 gjelder følgende:

- dersom fettinnholdet er på under 2 vektprosent, er grenseverdien halvparten av den grenseverdi som er fastsatt for rå melk og helmelk,
- dersom fettinnholdet er på 2 vektprosent eller over, uttrykkes grenseverdien i mg/kg fett. I slike tilfeller er grenseverdien 25 ganger den grenseverdi som er fastsatt for rå melk og helmelk.

⁽³⁾ For egg og eggprodukter med et fettinnhold på over 10 % uttrykkes grenseverdien i mg/kg fett. I dette tilfellet er grenseverdien 10 ganger den grenseverdi som er fastsatt for ferske egg.

⁽⁴⁾ Fotnote 1, 2 og 3 gjelder ikke i de tilfeller der det er angitt en bestemmelsesgrense.

VEDLEGG III

Rester av plantevernmidler	Grenseverdi i mg/kg (ppm)		
	For kjøtt, herunder fett, kjøttprodukter, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode 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 KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	I ferske egg uten skall, i fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 00 og 0408
Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	0,2 kjøtt av storfe 0,05(*) andre produkter	0,05(*)	0,05(*)
Fenpropimorf karboksylsyre (BF 421-2) uttrykt som fenpropimorf	0,3 lever av storfe, geit, svin og sau 0,05 nyrer av storfe, geit, svin og sau 0,01(*) fjørfekjøtt, fett, spiselig slakteavfall 0,02 kjøtt av storfe, geit, svin og sau 0,01 andre produkter	0,01	0,01(*)
Cyromazin	0,05(*) alle produkter unntatt sau	0,02(*)	0,2
Klofentezin (summen av alle forbindelser som inneholder 2-klorbenzoyl, uttrykt som klofentezin)	0,1 lever av storfe, sau og geit 0,05(*) andre produkter	0,05(*)	0,02(*)
Alfa-(3-hydroksybutyl) - alfa- (4-klorfenyl) - 1H - 1,2,4 - triazol - 1 -propannitrl (RH9090) uttrykt som myklobutanil)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

VEDLEGG IV

RESTER AV PLANTEVERN MIDLER OG MRL (mg/kg)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brompro-pylat	Klofente-zin
1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konservert ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter					0,05(*)	
i) SITRUSFRUKTER	0,01(*)	0,2	0,1	0,05(*)		0,02(*)
Grapefrukt						
Sitroner						
Limetter						
Mandariner (herunder klementiner og lignende hybrider)						
Appelsiner						
Pomeloer						
Andre						
ii) NØTTER (med eller uten skall)	0,02(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)		0,05(*)
Mandler						
Paranøtter						
Kasjunøtter						
Kastanjer						
Kokosnøtter						
Hasselnøtter						
Macadamianøtter						
Pekannøtter						
Pinjekjerner						
Pistasienøtter						
Valnøtter						
Andre						
iii) KJERNEFRUKTER	0,01(*)		0,3	2		0,5
Epler		0,2				
Pærer		0,1				
Kveder						
Andre		0,05(*)				

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brompropylat	Klofentazin
iv) STEINFRUKTER	0,01(*)		0,2			
Aprikoser				1		
Kirsebær				1		
Ferskener (herunder nektariner og lignende hybrider)				1		
Plommer		0,3		2		0,2
Andre		0,05(*)		0,05(*)		0,02(*)
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER				0,05(*)		
a) Borddruer og vindruer	0,01(*)		0,2			
Borddruer		0,05(*)				0,02(*)
Vindruer		0,3				1
b) Jordbær (unntatt viltvoksende)	0,1	0,05(*)	0,5			2
c) Bær fra halvbusker (unntatt viltvoksende)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)			
Bjørnebær						3
Blåbringebær						
Loganbær						
Bringebær						3
Andre						0,3
d) Andre små frukter og bær (unntatt viltvoksende)	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)			
Blåbær (frukt av arten <i>Vaccinium myrtillus</i>)						
Tranebær						
Solbær, hvitrips og rødrips						0,5
Stikkelsbær						
Andre						0,02(*)
e) Viltvoksende bær og frukter	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)			0,02(*)
vi) FORSKJELLIGE FRUKTER	0,01(*)	0,05(*)				0,02(*)
Avokadoer						
Bananer			0,1	3		
Dadler						
Fikener						
Kiwier						
Kumquat						

	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucyt- rinat	Heksakona- zol	Metakrifos	Myklo- butanil	Penkonazol	Prokloraz (summen av prokloraz og dets meta- bolitter som inneholder 2,4,6-triklor- fenol, uttrykt som proklo- raz)	Profenofos	Resmetrin, herunder andre beslektede isomerblan- dinger (summen av isomerer)	Tridemorf	Triadi- mefon og triadi-menol (summen av triadime- fon og tria- dimenol)
	0,05(*)	0,05(*)						0,05(*)		0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)
						0,3	0,1					
						1						
						0,5	0,1					
						0,5						
						0,02(*)	0,05(*)					
	0,05(*)							0,05(*)		0,1(*)	0,05(*)	
		0,05(*)				1	0,2					2
		1				1	0,05(*)					0,5
						0,02(*)	0,05(*)					0,1(*)
		1										
		0,05(*)										
		0,05(*)						0,05(*)				0,1(*)
						1						
						1						
						0,02(*)						
		0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)				0,1(*)
	0,05(*)						0,05(*)			0,1(*)	0,05(*)	
								5				
		2				2						0,2

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brompropylat	Klofentazin
Litchi Mango Oliven Pasjonsfrukt Ananas Papaya Andre			0,05(*)	0,05(*)		
2. Grønnsaker, friske eller ubehandlede, fryste eller tørkede					0,05(*)	
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER Rødbeter Gulrøtter Knollselleri Pepperrot Jordskock Pastinakk Rotpersille Reddiker Havrerot Søtpoteter Kålrot Neper Jams Andre	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)
ii) LØK Hvitløk Kepaløk Sjalottløk Pipeløk Andre	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)

	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucyt- rinat	Heksakona- zol	Metakrifos	Myklo- butanil	Penkonazol	Prokloraz (summen av prokloraz og dets meta- bolitter som inneholder 2,4,6-triklor- fenol, uttrykt som proklo- raz)	Profenofos	Resmetrin, herunder andre beslektede isomerblan- dinger (summen av isomerer)	Tridemorf	Triadi- mefon og triadi-menol (summen av triadime- fon og tria- dimenol)
								5				
		0,05(*)				0,02(*)		5				3
			0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)			5				
								0,05(*)		0,1		0,1(*)
	0,05(*)	0,05(*)					0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,1(*)
						0,2						
						0,02(*)						
	0,05(*)	0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)		0,05(*)		0,05(*)	
								0,5				0,5
								5				
												1
								0,05(*)				0,1

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brompropylat	Klofentazin
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER						
a) Søtvierfamilien		0,05(*)				
Tomater	0,02		0,2	3		0,3
Paprika	0,05		0,2			
Chilipepper						
Eggfrukter	0,02		0,2			
Andre	0,01(*)		0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)
b) Gresskarfamilien - spiselig skall	0,02(*)	0,05(*)	0,1	0,5		0,02(*)
Agurker						
Sylteagurker						
Mandelgresskar						
Andre						
c) Gresskarfamilien - uspiselig skall	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		
Meloner						0,1
Gresskar						
Vannmeloner						
Andre						0,02(*)
d) Sukkermais	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)
iv) KÅL	0,01(*)	0,05(*)		0,05(*)		0,02(*)
a) Blomsterkål			0,2			
Brokkoli (herunder calabrese)						
Blomkål						
Andre						
b) Hodekål			1			
Rosenkål						
Hvitkål						
Andre						
c) Bladkål			0,05(*)			
Kinakål						
Grønnkål						
Andre						

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brompropylat	Klofentazin
d) Knutekål			0,05(*)			
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER		0,05(*)		0,05(*)		0,02(*)
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Salat Bredbladet endiv Andre	0,1		2			
b) Spinat og lignende Spinat Bladbete Andre	0,01(*)		0,05(*)			
c) Brønnkarse	0,01(*)		0,05(*)			
d) Salatsikori	0,01(*)		0,05(*)			
e) Urter Kjørvel Gressløk Persille Snittselleri Andre	0,01(*)		0,05(*)			
vi) BELGFRUKTER (friske) Bønner (med belg) Bønner (uten belg) Erter (med belg) Erter (uten belg) Andre	0,01(*)	0,5	0,5	0,05(*)		0,02(*)
vii) STENDELGRØNNSAKER (friske) Asparges Kardon Hageselleri	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Abamektin (summen av avermektin B1a, avermektin B1b og delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	Azosyklotin og syheksatin (summen av azosyklotin og syheksatin uttrykt som syheksatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brompropylat	Klofentazin
Fennikel						
Artisjokk						
Purre						
Rabarbara						
Andre						
viii) SOPP	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,02(*)
a) Dyrket sopp						
b) Viltvoksende sopp						
3. Tørkede belgfrukter	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
Bønner						
Linser						
Erter						
Andre						
4. Oljeholdige frø	0,02(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)
Linfø						
Jordnøtter						
Valmuefrø						
Sesamfrø						
Solsikkefrø						
Rapsfrø						
Soyabønner						
Sennepsfrø						
Bomullsfø						
Andre						
5. Poteter	0,01(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)
Tidligpoteter og matpoteter						
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,02(*)	0,1(*)	5	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-konsentrert pulver	0,05	0,1(*)	10	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytinatin	Heksakonazol	Metakrifos	Myklobutanil	Penkonazol	Prokloraz (summen av prokloraz og dets metabolitter som inneholder 2,4,6-triklorfenol, uttrykt som prokloraz)	Profenofos	Resmetrin, herunder andre beslektede isomerblandinger (summen av isomerer)	Tridemorf	Triadimefon og triadimenol (summen av triadimefon og triadimenol)
	2	0,5				0,5	0,2					1
	0,05(*)	0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)					0,1(*)
		0,05(*)				0,02(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,1	0,05(*)	0,1(*)
5	0,05(*)							2				
	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)
								0,3				
	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)		0,2(*)	0,1(*)	0,2(*)
								0,5				
								0,5				
								0,5				
									2			
								0,1(*)	0,05(*)			
1	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)
	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,2(*)	20	0,2(*)
	0,05(*)	0,1(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*)	2	0,5	0,1(*)	0,1(*)	0,2(*)	0,1(*)	10