

I

(Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk)

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2002/79/EG

av den 2 oktober 2002

om ändring av bilagorna till rådets direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG beträffande fastställande av gränsvärden för vissa bekämpningsmedelsrester i och på spannmål, livsmedel av animaliskt ursprung samt vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA DIREKTIV

av följande skäl:

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 76/895/EEG av den 23 november 1976 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på frukt och grönsaker⁽¹⁾, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2002/71/EG⁽²⁾, särskilt artikel 5 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål⁽³⁾, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2002/76/EG⁽⁴⁾, särskilt artikel 10 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 86/363/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av animaliskt ursprung⁽⁵⁾, senast ändrat genom direktiv 2002/71/EG, särskilt artikel 10 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 90/642/EEG av den 27 november 1990 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt ursprung inklusive frukt och grönsaker⁽⁶⁾, senast ändrat genom direktiv 2002/76/EG, särskilt artikel 7 i detta, och

- (1) Bilagorna till direktiv 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG utgörs av förteckningar över bekämpningsmedelsrester och gränsvärden för denna.
- (2) Efter en ny genomgång av tillgängliga uppgifter har det beslutats att det finns tillräcklig information för att gränsvärden skall kunna fastställas för vissa bekämpningsmedelsrester, nämligen abamektin, azocyklotin, bioresmetrin, bifentrin, bitertanol, bromopropylat, cyromazin, cyhexatin, fenpropimorf, flucytrinat, hexakonazol, klofentezin, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prokloraz, profenofos, resmetrin, tridemorf, triadimefon och triadimenol.
- (3) Bekämpningsmedelsrester kan finnas i livsmedel av animaliskt ursprung som en följd av metoder som används i jordbruket. Det är nödvändigt att beakta relevanta uppgifter både från tillåten bekämpningsmedelsanvändning och från kontrollerade försök och studier över utfodring av djur.
- (4) Tillgänglig information har gått igenom. För många kombinationer av bekämpningsmedel och jordbruksprodukter räcker uppgifterna för att beräkna gränsvärden vid vilka rester av det aktuella bekämpningsmedlet inte anses utgöra någon risk för människors hälsa. Om dessa rester överskrider den nedre analytiska bestämningsgränsen är det lämpligt att fastställa gränsvärdet till det beräknade värdet. För vissa kombinationer är den tillgängliga informationen otillräcklig och det är lämpligt att fastställa gränsvärdet till den nedre analytiska bestämningsgränsen. För andra kombinationer är informatio-

⁽¹⁾ EGT L 340, 9.12.1976, s. 26.

⁽²⁾ EGT L 225, 22.8.2002, s. 21.

⁽³⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37.

⁽⁴⁾ EGT L 240, 7.9.2002, s. 45.

⁽⁵⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 43.

⁽⁶⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71.

nen tillräcklig, men visar att fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester som ligger över den nedre analytiska bestämningsgränsen kan leda till att konsumenterna utsätts för oacceptabel akut eller kronisk exponering för bekämpningsmedelsresterna. I sådana fall är det lämpligt att fastställa gränsvärdet till den nedre analytiska bestämningsgränsen.

- (5) Konsumenternas livstidsexponering och akuta exponering för dessa bekämpningsmedel genom livsmedelsprodukter som kan innehålla rester av dessa bekämpningsmedel har bedömts och utvärderats i enlighet med gemenskapens förfaranden och praxis, med beaktande av Världshälsoorganisationens riktlinjer⁽⁷⁾. För abamektin har i enlighet med rådets förordning (EEG) nr 2377/90⁽⁸⁾, senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 1752/2002⁽⁹⁾ gränsvärden fastställts för rester som är ett resultat av användning av veterinärmedicinska läkemedel som innehåller samma substans för behandling av djurarter i livsmedelsproduktionen (kommissionens förordning (EG) nr 3425/93⁽¹⁰⁾). Hänsyn har tagits till sådan användning och till den utvärdering av acceptabelt dagligt intag som har gjorts av Kommittén för veterinärmedicinska läkemedel och som låg till grund för dessa gränsvärden. Man har dragit slutsatsen att de gränsvärden som föreslås i det här direktivet inte leder till att de acceptabla dagliga intagen överskrider eller till akuta toxiska effekter.

- (6) För att säkerställa att konsumenten skyddas tillräckligt mot exponering för rester av bekämpningsmedel i eller på ej godkända produkter är det lämpligt att gränsvärden för bekämpningsmedelsrester fastställs vid den nedre analytiska bestämningsgränsen för samtliga sådana produkter som omfattas av direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG.

- (7) Bilagorna till direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG bör därför ändras.

- (8) Gemenskapens handelspartner har via Världshandelsorganisationen ombetts lämna synpunkter på de gränsvärden som föreslås i det här direktivet, och deras synpunkter i denna fråga har beaktats.

(7) Riktlinjer för beräkning av intaget av bekämpningsmedelsrester via födan (reviderad utgåva). Dessa riktlinjer har tagits fram av GEMS/Livsmedelsprogrammet i samarbete med Codex Alimentarius-kommittén för bekämpningsmedelsrester. Utgivare: Världshälsoorganisationen, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

(8) EGT L 224, 18.8.1990, s. 1.

(9) EGT L 264, 2.10.2002, s. 18.

(10) EGT L 312, 15.12.1993, s. 12.

- (9) Hänsyn har tagits till yttrandena från Vetenskapliga kommittén för växter, särskilt dess råd och rekommendationer när det gäller konsumentskyddet avseende livsmedel som behandlats med bekämpningsmedel⁽¹¹⁾.

- (10) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

I bilaga II till direktiv 76/895/EEG skall posten "bromopropylat" utgå.

Artikel 2

I del A av bilaga II till direktiv 86/362/EEG skall de gränsvärden för abamektin, azocyklotin, bifentrin, bitertanol, bromopropylat, cyhexatin, cyromazin, fenpropimorf, flucytrinat, hexakonazol, klofentezin, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prokloraz, profenofos, resmetrin och bioresmetrin, tridemorf, triadimefon och triadimenol som förtecknas i bilaga I till det här direktivet läggas till.

Artikel 3

Bilaga II till direktiv 86/363/EEG ändras enligt följande:

- a) I del A skall de gränsvärden för abamektin, bifentrin, bitertanol, bromopropylat, cyromazin, flucytrinat, metakrifos, penkonazol, prokloraz, profenofos, resmetrin och bioresmetrin, tridemorf, triadimefon och triadimenol som förtecknas i bilaga II till det här direktivet läggas till.
- b) I del B skall de gränsvärden för azocyklotin, cyhexatin, fenpropimorf, klofentezin och myklobutanil som förtecknas i bilaga III till det här direktivet läggas till.

(11) SCP/RESI/021; SCP/RESI/024.

Artikel 4

Bilaga II till direktiv 90/642/EEG ändras enligt följande:

- a) De gränsvärden för abamektin, azocyklotin, bifentrin, bitertanol, bromopropylat, cyhexatin, cyromazin, fenpropimorf, flucytrinat, hexakonazol, klofentezin, metakrifos, myklobutanil, penkonazol, prokloraz, profenofos, resmetrin och bioresmetrin, tridemorf, triadimefon och triadimenol som förtecknas i bilaga IV till det här direktivet skall läggas till.
- b) Gränsvärdet för etion i te skall ersättas med 3 mg/kg.

Artikel 5

1. Medlemsstaterna skall senast den 31 december 2002 sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa artikel 4 b. De skall genast underrätta kommissionen om detta.

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 1 januari 2003.

2. Medlemsstaterna skall senast den 31 maj 2003 sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa artiklarna 1, 2, 3 och artikel 4 a. De skall genast underrätta kommissionen om detta.

De skall tillämpa dessa bestämmelser från och med den 1 augusti 2003.

3. När medlemsstaterna antar de bestämmelser som avses i punkterna 1 och 2, skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat själv utfärda.

Artikel 6

Detta direktiv träder i kraft den sjunde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Artikel 7

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 2 oktober 2002.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden mg/kg
Abamektin (summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	0,01 (*)
Azocyklotin och cyhexatin (summan av azocyklotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin)	0,05 (*)
Bifentrin	0,5 vete, råg, havre, rågvete (triticale) 0,05 (*) övrig spannmål
Bitertanol	0,05 (*)
Bromopropylate	0,05 (*)
Klofentezin (summan av alla föreningar med 2-klorbensylandel uttryckt som klofentezin)	0,02 (*)
Cyromazin	0,05 (*)
Fenpropimorf	0,5 korn, vete, havre, råg, spelt, rågvete 0,05 (*) övrig spannmål
Flucytrinat (uttryckt som flucytrinat, summan av isomerer)	0,05 (*)
Hexakonazol	0,02 (*)
Metakrifos	0,05 (*)
Myklobutanil	0,02 (*)
Penkonazol	0,05 (*)
Prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorofenol uttryckt som prokloraz)	1 havre, korn 0,5 rågvete, vete, råg 0,05 (*) övrig spannmål
Profenofos	0,05 (*)
Resmetrin, inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)	0,05 (*)
Tridemorf	0,2 korn, havre 0,05 (*) övrig spannmål
Triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol)	0,2 vete, korn, havre, råg, rågvete 0,01 (*) övrig spannmål

(*) Analytisk bestämningsgräns.

BILAGA II

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg) (ppm)		
	Av fett i kött, köttberedningar, slaktbiprodukter och djurfetter enligt bilaga I, KN-nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	I obehandlad komjölk och helmjölk från ko enligt bilaga I, KN-nr 0401; för de andra livsmedlen KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406 enligt ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	I skalade färska ägg, fågelägg och äggulor enl. bilaga I, KN-nr 0407 00 och 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Abamektin (summan av avermektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomer av avermektin B1a)	0,02 lever av nötkreatur (se förordning 3425/93) 0,01 (*) övriga produkter	0,005 (*)	0,01 (*)
Bifentrin	0,1 fett av nötkreatur 0,05 (*) övriga produkter	0,01 (*)	0,01 (*)
Bitertanol	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Bromopropylat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Flucytrinat (summan av isomerer uttryckta som flucytrinat)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Metakrifos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Penkonazol	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter innehållande 2,4,6-triklorofenol, uttryckt som prokloraz)	0,2 fett av nötkreatur 2,0 lever av nötkreatur 0,5 njure av nötkreatur 0,1 (*) övriga produkter	0,02 (*)	0,1 (*)
Profenofos	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Resmetrin, inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Tridemorf	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg) (ppm)		
	Av fett i kött, köttberedningar, slaktbiprodukter och djurfetter enligt bilaga I, KN-nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 och 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	I obehandlad komjölk och helmjölk från ko enligt bilaga I, KN-nr 0401; för de andra livsmedlen KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406 enligt ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	I skalade färska ägg, fågelägg och äggulor enl. bilaga I, KN-nr 0407 00 och 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Triadimenol och triadimefon (summan av triadimenol och triadimefon)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Analytisk bestämningsgräns.

⁽¹⁾ I fråga om livsmedel med en fetthalt av 10 viktprocent eller mindre anges halten i relation till den totala vikten av det befria livsmedlet. I sådana fall är gränsvärdet en tiondel av det fettviktsbaserade gränsvärde som anges i tabellen, men får dock inte bli mindre än 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Vid bestämningen av restvärdena i rå komjölk och helmjölk från ko bör en fetthalt av 4 viktprocent tas som utgångspunkt. För obehandlad mjölk och helmjölk av annat animaliskt ursprung uttrycks restvärdena på basis av fettet.

För andra livsmedel enligt bilaga I under rubrikerna nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406:

- vid en fetthalt av mindre än 2 viktprocent är gränsvärdet hälften av den halt som fastställts för obehandlad mjölk och helmjölk,
- vid en fetthalt av 2 viktprocent eller mer, uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I sådana fall är gränsvärdet 25 gånger den halt som fastställts för rå mjölk och helmjölk.

⁽³⁾ För ägg och äggprodukter med en fetthalt högre än 10 %, uttrycks gränsvärdet i mg/kg fett. I detta fall är gränsvärdet tio gånger högre än gränsvärdet för färska ägg.

⁽⁴⁾ Fotnoterna 1, 2 och 3 gäller inte i de fall då den analytiska bestämningsgränsen anges.

BILAGA III

Bekämpningsmedelsrester	Gränsvärden för bekämpningsmedelsrester (mg/kg) (ppm)		
	i kött, inklusive fett, köttberedningar, slaktbiprodukter och djurfetter enligt bilaga I, KN-nr ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, och 1602	i mjölk och mjölkprodukter enligt bilaga I, KN-nr 0401, 0402, 0405 00 och 0406	i skalade färska ägg, fågelägg och äggulor enligt bilaga I, KN-nr 0407 00 och 0408
Azocyclotin och cyhexatin (summan av azocyclotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin)	0,2 kött av nötkreatur 0,05 (*) övriga produkter	0,05 (*)	0,05 (*)
Eenpropimporf karboxylsyra (BF 421-2) uttryckt som fenpropimorf	0,3 lever av nötkreatur, getter, svin och får 0,05 njure av nötkreatur, getter, svin och får 0,01 (*) fjäderfäkött, fett, ätliga slaktbiprodukter 0,02 kött av nötkreatur, getter, svin och får 0,01 övriga produkter	0,01	0,01 (*)
Cyromazin	0,05 (*) alla produkter utom får	0,02 (*)	0,2
Klofentezin (summan av alla föreningar med andelen 2-klorobenzoyl uttryckt som klofentezin)	0,1 lever av nötkreatur får och getter 0,05 (*) övriga produkter	0,05 (*)	0,02 (*)
RH9090 (alpha-(3-hydroxybutyl)- alpha - (4-kloro-fenyl) - 1H - 1,2,4 - triazol - 1 - propanenitril uttryckt som myklobutanil	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Analytisk bestämningsgräns.

BILAGA IV

GRÄNSVÄRDEN FÖR BEKÄMPNINGSMEDELSRESTER (mg/kg)

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Abamektin (summan av aver- mektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a)	Azocyklo- tin och cyhexatin (summan av azocyk- lotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin	Bifentrin	Bitertanol	Brom- propylat	Klofentezin
1. Frukt, färsk, torkad eller rå, konserverad genom frysning utan tillsats av socker; nötter					0,05 (*)	
i) CITRUSFRUKTER	0,01 (*)	0,2	0,1	0,05 (*)		0,02 (*)
Grapefrukter						
Citroner						
Limefrukter						
Mandariner (inbegripet klementiner och liknande hybrider)						
Apelsiner						
Pomelo						
Övriga						
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
Mandel						
Paranötter						
Cashewnötter						
Kastanjer						
Kokosnötter						
Hasselnötter						
Macadamianötter						
Pekannötter						
Pinjenötter						
Pistaschmandel						
Valnötter						
Övriga						
iii) KÄRNFRUKTER	0,01 (*)		0,3	2		0,5
Äpplen		0,2				
Päron		0,1				
Kvittenfrukter						
Övriga		0,05 (*)				

[illegible]

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas		Abamektin (summan av aver- mektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a)	Azocyklo- tin och cyhexatin (summan av azocyk- lotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin	Bifentrin	Bitertanol	Brom- propylat	Klofentezin
iv)	STENFRUKTER	0,01 (*)		0,2			
	Aprikoser				1		
	Körsbär				1		
	Persikor (inklusive nektariner och liknande hybrider)				1		
	Plommon		0,3		2		0,2
	Övriga		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
v)	BÄR OCH SMÅ FRUKTER				0,05 (*)		
a)	Bordsdruvor och druvor för vinframställning	0,01 (*)		0,2			
	Bordsdruvor		0,05 (*)				0,02 (*)
	Druvor för vinframställning		0,3				1
b)	Jordgubbar (odlade)	0,1	0,05 (*)	0,5			2
c)	Rubusfrukter (odlade)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
	Björnbär						3
	Blåhallon						
	Loganbär						
	Hallon						3
	Övriga						0,3
d)	Andra små frukter och bär (odlade)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
	Blåbär (frukt av arten <i>Vaccinium myrtillus</i>)						
	Tranbär						
	Vinbär (röda, svarta och vita)						0,5
	Krusbär						
	Övriga						0,02 (*)
e)	Vilda bär och frukter	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
vi)	DIVERSE FRUKTER	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
	Avokado						
	Bananer			0,1	3		
	Dadlar						
	Fikon						
	Kiwifrukt						
	Kumquat						

	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinat	Hexakonazol	Metakrifos	Myklobutanil	Penkonazol	Prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorfenol uttryckt som prokloraz)	Profenofos	Resmetrin, inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)	Tridemorf	Triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol)
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,3 1 0,5 0,5 0,02 (*)	0,1	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)				1	0,2	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	2
		1				1 0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)					0,5 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 (*)	
		2				2		5				0,2

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Abamektin (summan av aver- mektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a)	Azocyklo- tin och cyhexatin (summan av azocyk- lotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brom- propylat	Klofentezin	
Litchiplommon							
Mango							
Oliver							
Passionsfrukter							
Ananas							
Papayafrukter							
Övriga			0,05 (*)	0,05 (*)			
2. Grönsaker, färska eller råa, frysta eller torkade					0,05 (*)		
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
Rödbetor							
Morötter							
Rotselleri							
Pepparrot							
Jordärtskockor							
Palsternackor							
Rotpersilja							
Rädisor							
Haverrot							
Sötpotatis							
Kålrötter							
Rovor							
Jamsrot							
Övriga							
ii) LÖKGRÖNSAKER	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
Vitlök							
Kepalök							
Schallottenlök							
Knipplök							
Övriga							

	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinat	Hexakonazol	Metakrifos	Myklobutanil	Penkonazol	Prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorfenol uttryckt som prokloraz)	Profenofos	Resmetrin, inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)	Tridemorf	Triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol)
								5				
								5				3
		0,05 (*)				0,02 (*)		5				
								0,05 (*)				0,1 (*)
			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)					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				
								5				0,5
												1
								0,05 (*)				0,1 (*)

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Abamektin (summan av aver- mektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a)	Azocyklo- tin och cyhexatin (summan av azocyk- lotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin	Bifentrin	Bitertanol	Brom- propylat	Klofentezin
iii) FRUKTGRÖNSAKER						
a) Potatisväxter		0,05 (*)				
Tomater	0,02		0,2	3		0,3
Paprika	0,05		0,2			
Kajennpeppar						
Auberginer	0,02		0,2			
Övriga	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
b) Gurkväxter med ätligt skal	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,5		0,02 (*)
Slanggurkor						
Druvgurkor						
Sommarpumpa (zucchini, squash)						
Övriga						
c) Gurkväxter med oätligt skal	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
Meloner						0,1
Squash (vintersquash)						
Vattenmeloner						
Övriga						0,02 (*)
d) Sockermajs	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
iv) KÅLGRÖNSAKER	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
a) Blommande kål			0,2			
Broccoli (inkl. calabrese)						
Blomkål						
Övriga						
b) Huvudbildande kål			1			
Brysselkål						
Vitkål, rödkål						
Övriga						
c) Bladbildande kål			0,05 (*)			
Salladskål						
Grönkål						
Övriga						

[illegible]

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Abamektin (summan av aver- mektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a)	Azocyklo- tin och cyhexatin (summan av azocyk- lotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin)	Bifentrin	Bitertanol	Brom- propylat	Klofentezin
d) Kålrabbi			0,05 (*)			
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA ÖRTER		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
a) Sallat och liknande	0,1		2			
Kryddkrasse						
Vårklynne						
Huvudsallat						
Escarolesallat						
Övriga						
b) Spenat och liknande	0,01 (*)		0,05 (*)			
Spenat						
Mangold						
Övriga						
c) Vattenkrasse	0,01 (*)		0,05 (*)			
d) Cikoriasallat	0,01 (*)		0,05 (*)			
e) Örter	0,01 (*)		0,05 (*)			
Körvel						
Gräslök						
Persilja						
Snittselleri						
Övriga						
vi) BALJVÄXTER (färska)	0,01 (*)			0,05 (*)		0,02 (*)
Bönor (med balja)		0,5	0,5			
Bönor (utan balja)						
Ärter (med balja)			0,1			
Ärter (utan balja)						
Övriga		0,05 (*)	0,05 (*)			
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
Sparris						
Kardon						
Stjälkselleri						

Grupper och exempel på enskilda produkter på vilka gränsvärdena tillämpas	Abamektin (summan av aver- mektin B1a, avermektin B1b och delta-8,9 isomerer av avermektin B1a)	Azocyklo- tin och cyhexatin (summan av azocyk- lotin och cyhexatin uttryckt som cyhexatin	Bifentrin	Bitertanol	Brom- propylat	Klofentezin	
Fänkål							
Kronärtskockor							
Purjolök							
Rabarber							
Övriga							
viii) SVAMP	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
a) Odlad svamp							
b) Vild svamp							
3. Baljväxter (torkade)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Bönor							
Linser							
Ärter							
Övriga							
4. Oljeväxtfröer	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
Linfrö							
Jordnötter							
Vallmofrö							
Sesamfrö							
Solrosfrö							
Rapsfrö							
Sojabönor							
Senapsfrö							
Bomullsfrö							
Övriga							
5. Potatis	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Färsipotatis och övrig matpotatis							
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa av <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,1 (*)	5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
7. Humle (torkad), inklusive pellets och pulver som inte koncentrerats	0,05	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	

(*) Anger lägsta analytiska bestämningsgräns.

	Cyromazin	Fenpropimorf	Flucytrinat	Hexakonazol	Metakrifos	Myklobutanil	Penkonazol	Prokloraz (summan av prokloraz och dess metaboliter som innehåller 2,4,6-triklorfenol uttryckt som prokloraz)	Profenofos	Resmetrin, inklusive andra besläktade isomerblandningar (summan av isomerer)	Tridemorf	Triadimefon och triadimenol (summan av triadimefon och triadimenol)
	2	0,5				0,5	0,2					1
												0,1 (*)
	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							2				
	0,05 (*)							0,05 (*)				
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	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				
								0,5				
									2			
								0,1 (*)	0,05 (*)			
	1	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