

I

(Retsakter hvis offentliggørelse er obligatorisk)

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2002/79/EF

af 2. oktober 2002

om ændring af bilagene til Rådets direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af visse pesticidrester i og på korn, levnedsmidler af animalsk oprindelse og visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

ud fra følgende betragtninger:

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 76/895/EØF af 23. november 1976 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i frugt og grøntsager⁽¹⁾, senest ændret ved direktiv 2002/71/EF⁽²⁾, særlig artikel 5,

under henvisning til Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn⁽³⁾, senest ændret ved Kommissionens direktiv 2002/76/EF⁽⁴⁾, særlig artikel 10,

under henvisning til Rådets direktiv 86/363/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse⁽⁵⁾, senest ændret ved direktiv 2002/71/EF, særlig artikel 10,

under henvisning til Rådets direktiv 90/642/EØF af 27. november 1990 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager⁽⁶⁾, senest ændret ved direktiv 2002/76/EF, særlig artikel 7, og

(1) Bilagene til direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EF indeholder lister over pesticidrester og deres maksimalgrænseværdier.

(2) Ved en ny gennemgang af de foreliggende data er det blevet fastslået, at der findes tilstrækkelige oplysninger til, at der kan fastsættes maksimalgrænseværdier for visse pesticidrester, nemlig abamectin, azocyclotin, bioresmethrin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylat, clofentezin, cyromazin, cyhexatin, fenpropimorph, flucytrin, hexaconazol, metacrifos, myclobutanil, penconazol, prochloraz, profenofos, resmethrin, tridemorph, triadimefon og triadimenol.

(3) Pesticidrester kan ende i levnedsmidler af animalsk oprindelse som følge af de anvendte landbrugsmetoder. Det er nødvendigt at tage hensyn til de relevante data, der er indhentet både fra godkendt anvendelsesformål, overvågede forsøg og undersøgelser af foder.

(4) De foreliggende oplysninger er blevet gennemgået. Dataene for mange kombinationer af pesticider/landbrugsprodukter er tilstrækkelige til at beregne en maksimalgrænseværdi, hvorunder de pågældende pesticidrester kan anses for sikre for menneskers sundhed. Hvis denne værdi overskrider bestemmelsesgrænseværdien, er det hensigtsmæssigt at fastsætte maksimalgrænseværdien på det beregnede niveau. For nogle kombinationers vedkommende er oplysningerne ikke fyldestgørende, og maksimalgrænseværdierne bør fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien. For andres vedkommende er oplys-

⁽¹⁾ EFT L 340 af 9.12.1976, s. 26.

⁽²⁾ EFT L 225 af 22.8.2002, s. 21.

⁽³⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37.

⁽⁴⁾ EFT L 240 af 7.9.2002, s. 45.

⁽⁵⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43.

⁽⁶⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71.

ningerne tilstrækkelige, men viser, at hvis der fastsættes en maksimalgrænseværdi, som ligger over bestemmelsesgrænseværdien, kan det resultere i en uacceptabel akut eller kronisk eksponering af forbrugerne for pesticidresterne. I disse tilfælde bør maksimalgrænseværdien fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien.

- (5) Den livslange eksponering og den akutte eksponering af forbrugerne for disse pesticider via fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer af disse pesticider, er blevet vurderet efter EF's procedurer og praksis under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen ⁽⁷⁾. For abamectin er maksimalgrænseværdierne blevet fastslået efter Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 ⁽⁸⁾, senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1752/2002 ⁽⁹⁾, som et resultat af brugen af veterinærmedicinske præparater, der indeholder dette stof, til behandling af dyrearter, der anvendes til produktion af fødevarer (Kommissionens forordning (EF) nr. 3425/93 ⁽¹⁰⁾). Der er blevet taget hensyn til disse anvendelsesformål og vurderingen af den acceptable daglige indtagelse, som Udvalget for Veterinærmedicinske Præparater havde fastsat, og som disse maksimalgrænseværdier var baseret på. Det er blevet konkluderet, at de maksimalgrænseværdier, der foreslås i dette direktiv, ikke medfører, at den acceptable daglige indtagelse overskrides, eller får akutte toksiske virkninger.

- (6) For at beskytte forbrugerne mod at blive eksponeret for rester i eller på produkter, for hvilke der ikke er givet nogen godkendelse, bør maksimalgrænseværdierne sættes til bestemmelsesgrænseværdien for alle de produkter, der er omfattet af direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF.

- (7) Bilagene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

- (8) EF's handelspartnere er via Verdenshandelsorganisationen (WTO) blevet hørt angående de grænseværdier, der foreslås i dette direktiv, og deres bemærkninger til disse grænseværdier er blevet taget i betragtning.

⁽⁷⁾ Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised), prepared by the GEMS/Food Programme in collaboration with the Codex Committee on Pesticide Residues, offentliggjort af World Health Organisation 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7)

⁽⁸⁾ EFT L 224 af 18.8.1990, s. 1.

⁽⁹⁾ EFT L 264 af 2.10.2002, s. 18.

⁽¹⁰⁾ EFT L 312 af 15.12.1993, s. 12.

- (9) Der er taget hensyn til udtalelser fra Den Videnskabelige Komité for Planter, især råd og henstillinger om beskyttelse af forbrugere af fødevarer af grøder, der er behandlet med plantebeskyttelsesmidler ⁽¹¹⁾.

- (10) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

I bilag II til direktiv 76/895/EØF slettes oplysningen om »bromopropylat«.

Artikel 2

I del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF tilføjes maksimalgrænseværdierne for abamectin, azocyclotin og cyhexatin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylat, clofentezin, cyromazin, fenpropimorph, flucytrinat, hexaconazol, metacrifos, myclobutanil, penconazol, prochloraz, profenofos, resmethrin og bioresmethrin, tridemorph, triadimefon og triadimenol som anført i bilag I til nærværende direktiv.

Artikel 3

I bilag II til direktiv 86/363/EØF foretages følgende ændringer:

- a) I del A tilføjes maksimalgrænseværdierne for abamectin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylat, cyromazin, flucytrinat, metacrifos, penconazol, prochloraz, profenofos, resmethrin og bioresmethrin, tridemorph, triadimefon og triadimenol som anført i bilag II til nærværende direktiv.
- b) I del B tilføjes maksimalgrænseværdierne for azocyclotin, cyhexatin, fenpropimorph, clofentezin og myclobutanil som anført i bilag III til nærværende direktiv.

⁽¹¹⁾ SCP/RESI/021; SCP/RESI/024.

Artikel 4

I bilag II til direktiv 90/642/EØF foretages følgende ændringer:

- a) Maksimalgrænseværdierne for abamectin, azocyclotin, cyhexatin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylat, clofentezin, cyromazin, fenpropimorph, flucytrinat, hexaconazol, metacrifos, myclobutanil, penconazol, prochloraz, profenofos, resmethrin og bioresmethrin, tridemorph, triadimefon og triadimenol som anført i bilag IV til nærværende direktiv tilføjes.
- b) Maksimalgrænseværdien for ethion i te ændres til 3 mg/kg.

Artikel 5

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme artikel 4, litra b), senest den 31. december 2002. De underretter straks Kommissionen derom.

Medlemsstaterne anvender disse bestemmelser fra den 1. januar 2003.

2. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme artikel 1, 2 og 3 samt artikel 4, litra a), senest den 31. maj 2003. De underretter straks Kommissionen derom.

Medlemsstaterne anvender disse bestemmelser fra den 1. august 2003.

3. Når medlemsstaterne vedtager de i stk. 1 og 2 omhandlede bestemmelser, henvises der deri til nærværende direktiv, eller de ledsages ved offentliggørelsen af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

Artikel 6

Dette direktiv træder i kraft på syvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Artikel 7

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 2. oktober 2002.

På Kommissionens vegne

David BYRNE

Medlem af Kommissionen

BILAG I

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier (mg/kg)
Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	0,01 (*)
Azocyclotin og Cyhexatin (summen af azocyclotin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	0,05 (*)
Bifenthrin	0,5 hvede, byg, havre, tritcale 0,05 (*) andre kornarter
Bitertanol	0,05 (*)
Bromopropylat	0,05 (*)
Clofentezin (summen af alle bestanddele indeholdende 2-chlorobenzoyl udtrykt som clofentezin)	0,02 (*)
Cyromazin	0,05 (*)
Fenpropimorph	0,5 byg, hvede, havre, rug, spelt, tritcale 0,05 (*) andre kornarter
Flucythrinat (udtrykt som flucythrinat, summen af isomerer)	0,05 (*)
Hexaconazol	0,02 (*)
Methacrifos	0,05 (*)
Myclobutanil	0,02 (*)
Penconazol	0,05 (*)
Prochloraz (summen af prochloraz og dets metabolitter, som indeholder 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	1 havre, byg 0,5 tritcale, hvede, rug 0,05 (*) andre kornarter
Profenofos	0,05 (*)
Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	0,05 (*)
Tridemorph	0,2 byg, havre 0,05 (*) andre kornarter
Triadimefon og Triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol)	0,2 hvede, byg, havre, rug, tritcale 0,01 (*) andre kornarter

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

BILAG II

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg (ppm)		
	For fedtindhold i kød, varer af kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	For rå mælk og sødmælk fra køer som anført i bilag I under pos. 0401. For de øvrige levnedsmidler under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i henhold til ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	For friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	0,02 okselever (jf. forordning 3425/93) 0,01 (*) andre produkter	0,005 (*)	0,01 (*)
Bifenthrin	0,1 oksefedt 0,05 (*) andre produkter	0,01 (*)	0,01 (*)
Bitertanol	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Bromoprylat	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Flucythrinat (summen af isomerer, udtrykt som flucythrinat)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Methacrifos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Penconazol	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Prochloraz (summen af prochloraz og dets metabolitter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	0,2 oksefedt 2,0 okselever 0,5 oksenyre 0,1 (*) andre produkter	0,02 (*)	0,1 (*)
Profenofos	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Tridemorph	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg (ppm)		
	For fedtindhold i kød, varer af kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602 ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	For rå mælk og sødmælk fra køer som anført i bilag I under pos. 0401. For de øvrige levnedsmidler under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406 i henhold til ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	For friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408 ⁽³⁾ ⁽⁴⁾
Triadimenol og Triadimefon (summen af triadimenol og triadimefon)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

⁽¹⁾ For levnedsmidler med et fedtindhold på 10 vægtprocent eller derunder refererer restmængden til det udbenede levnedsmiddels samlede vægt. I så fald er maksimalgrænseværdien 1/10 af den værdi, der er udregnet på grundlag af fedtandelen, dog mindst 0,01 mg/kg.

⁽²⁾ Ved bestemmelse af restmængden skal beregningen for rå komælk og sødmælk fra køer foretages på grundlag af en vægtprocent på 4 %. For råmælk og sødmælk af anden animalsk oprindelse bestemmes restmængden på grundlag af fedtstoffet.

For de øvrige levnedsmidler i bilag I under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406:

— med et fedtindhold under 2 vægtprocent er maksimalgrænseværdien halvdelen af den for rå mælk og sødmælk fastsatte grænseværdi

— med et fedtindhold på 2 vægtprocent eller derover udtrykkes maksimalgrænseværdien i mg/kg fedtstof. I så fald er maksimalgrænseværdien 25 gange den for rå mælk og sødmælk fastsatte grænseværdi.

⁽³⁾ For æg og ægprodukter med et fedtindhold på over 10 % udtrykkes maksimalgrænseværdien i mg/kg fedt. I så fald er maksimalgrænseværdien ti gange den for friske æg fastsatte maksimalgrænseværdi.

⁽⁴⁾ Fodnote 1, 2 og 3 gælder ikke i tilfælde, hvor der angives en bestemmelsesgrænseværdi.

BILAG III

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdier i mg/kg (ppm)		
	For kød indeholdende fedt, varer af kød, slagteaffald og animalsk fedt som anført i bilag I under pos. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	For mælk og mejeriprodukter som anført i bilag I under pos. 0401, 0402, 0405 00 og 0406	For friske æg uden skal, for fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408
Azocyclotin og Cyhexatin (summen af azocyclotin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	0,2 oksekød 0,05 (*) andre produkter	0,05 (*)	0,05 (*)
Fenpropimorph kulstofsyre (BF 421-2) udtrykt som fenpropimorph	0,3 lever fra kvæg, geder, svin og får 0,05 nyrer fra kvæg, geder, svin og får 0,01 (*) 0,01 fjerkrækød, fedt, spiseligt affald 0,02 kød af kvæg, geder, svin og får 0,01 andre produkter	0,01	0,01 (*)
Cyromazin	0,05 (*) alle produkter, ekskl. får	0,02 (*)	0,2
Clofentezin (summen af alle bestanddele med 2-chlorobenzoyl udtrykt som clofentezin)	0,1 lever fra kvæg, får og geder 0,05 (*) andre produkter	0,05 (*)	0,02 (*)
Alpha-(3-hydroxybutyl) - alpha - (4-chlorophenyl) - 1H- 1,2,4- triazol - 1 -propanenitril (RH9090) udtrykt som myclobutanil	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

BILAG IV

PESTICIDRESTER OG MGv (mg/kg)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGv	Abamectin (summen af avermectin B1a, aver- mectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclo- tin og Cyhexatin (summen af azocyclo- tin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopro- pylat	Clofentezin	
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder					0,05 (*)		
i) CITRUSFRUGTER	0,01 (*)	0,2	0,1	0,05 (*)		0,02 (*)	
Grapefrugter							
Citroner							
Limefrugter							
Mandariner (herunder clementiner og lignende krydsninger)							
Appelsiner							
Pompelmus							
Andre							
ii) TRÆNØDDER (med skal eller afskallede)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	
Mandler							
Paranødder							
Acajounødder							
Kastanjer							
Kokosnødder							
Hasselnødder							
Macadamia							
Pekannødder							
Piniekerner							
Pistacienødder							
Valnødder							
Andre							
iii) KERNEFRUGTER	0,01 (*)		0,3	2		0,5	
Æbler		0,2					
Pærer		0,1					
Kvæder							
Andre		0,05 (*)					

[illegible]

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV		Abamectin (summen af avermectin B1a, aver- mectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclo- tin og Cyhexatin (summen af azocyclo- tin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopro- pylat	Clofentezin
iv)	STENFRUGTER	0,01 (*)		0,2			
	Abrikoser				1		
	Kirsebær				1		
	Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)				1		
	Blommer		0,3		2		0,2
	Andre		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
v)	BÆR OG SMÅ FRUGTER				0,05 (*)		
a)	Druer til spisebrug og druer til vinfremstilling	0,01 (*)		0,2			
	Druer til spisebrug		0,05 (*)				0,02 (*)
	Druer til vinfremstilling		0,3				1
b)	Jordbær (undtagen vildtvoksende)	0,1	0,05 (*)	0,5			2
c)	Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
	Brombær						3
	Korbær						
	Loganbær						
	Hindbær						3
	Andre						0,3
d)	Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
	Blåbær (<i>Vaccinium myrtillus</i>)						
	Tyttbær						
	Ribs og solbær						0,5
	Stikkelsbær						
	Andre						0,02 (*)
e)	Vildtvoksende bær og frugter	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)
vi)	DIVERSE FRUGTER	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
	Avocadoer						
	Bananer			0,1	3		
	Dadler						
	Figner						
	Kiwifrugter						
	Kumquats						

	Cyromazin	Fenpropimorph	Flucythrinat	Hexaconazol	Methacrifos	Myclobutanil	Penconazol	Prochloraz (summen af prochloraz og dets metabolitter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	Tridemorph	Triadimenol og Triadimenol (summen af triadimenol og 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 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
		2				2		5				0,2

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Abamectin (summen af avermectin B1a, aver- mectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclo- tin og Cyhexatin (summen af azocyclo- tin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopro- pylat	Clofentezin	
Litchiblonner							
Mangofrugter							
Oliven							
Passionsfrugter							
Ananas							
Papaya							
Andre			0,05 (*)	0,05 (*)			
2. Grønsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede					0,05 (*)		
i) ROD- OG KNOLDGRØNSAGER	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
Rødbeder							
Gulerødder							
Knoldselleri							
Peberrod							
Jordskokker							
Pastinakker							
Persillerod							
Radiser							
Skorzonerod							
Søde kartofler							
Kålroer							
Turnips							
Yams							
Andre							
ii) LØG	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
Hvidløg							
Løg							
Skalotteløg							
Forårsløg							
Andre							

	Cyromazin	Fenpropimorph	Flucythrinat	Hexaconazol	Methacrifos	Myclobutanil	Penconazol	Prochloraz (summen af prochloraz og dets metabolitter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	Tridemorph	Triadimenol og Triadimenol (summen af triadimenol og triadimenol)
								5				
								5				3
		0,05 (*)				0,02 (*)		5				0,1 (*)
			0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)			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 af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV		Abamectin (summen af avermectin B1a, aver- mectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclo- tin og Cyhexatin (summen af azocyclo- tin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopro- pylat	Clofentezin	
iii)	GRØNSAGER BESTÅENDE AF FRUGT ELLER BLOMSTER- STAND							
a)	<i>Solanacea</i>		0,05 (*)					
	Tomater	0,02		0,2	3		0,3	
	Peberfrugter	0,05		0,2				
	Chillipeber							
	Auberginer	0,02		0,2				
	Andre	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
b)	<i>Cucurbitae</i> — spiselig skræl	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1	0,5		0,02 (*)	
	Agurker							
	Asier							
	Courgetter							
	Andre							
c)	<i>Cucurbitae</i> — uspiselig skræl	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
	Meloner						0,1	
	Græskar							
	Vandmeloner							
	Andre						0,02 (*)	
d)	Suktermajs	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
iv)	KÅL	0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)	
a)	Blomsterkål			0,2				
	Broccoli (inkl. calabrese)							
	Blomkål							
	Andre							
b)	Hovedkål			1				
	Rosenkål							
	Hvidkål							
	Andre							
c)	Bladkål			0,05 (*)				
	Kinakål							
	Grønkål							
	Andre							

[illegible]

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MG	Abamectin (summen af avermectin B1a, aver- mectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclo- tin og Cyhexatin (summen af azocyclo- tin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopro- pylat	Clofentezin
d) Kålraabi			0,05 (*)			
v) BLADGRØNSAGER OG FRISKE URTER		0,05 (*)		0,05 (*)		0,02 (*)
a) Salat og lignende	0,1		2			
Karse						
Vårssalat						
Hovedssalat						
Bredssadet endivie						
Andre						
b) Spinat og lignende	0,01 (*)		0,05 (*)			
Spinat						
Bladsseder						
Andre						
c) Brøndssarse	0,01 (*)		0,05 (*)			
d) Julesalat	0,01 (*)		0,05 (*)			
e) Urter	0,01 (*)		0,05 (*)			
Kørvel						
Purløg						
Persille						
Blade af selleri						
Andre						
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,01 (*)			0,05 (*)		0,02 (*)
Bønner (med bælg)		0,5	0,5			
Bønner (uden bælg)						
Ærter (med bælg)			0,1			
Ærter (uden bælg)						
Andre		0,05 (*)	0,05 (*)			
vii) STÆNGELGRØNSAGER (friske)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)
Asparges						
Spanske artiskokker						
Bladsselleri						

	Cyromazin	Fenpropi-morph	Flucythrinat	Hexaco-nazol	Methacrifos	Myclobu-tanil	Penconazol	Prochloraz (summen af prochloraz og dets metabolitter indehol-dende 2,4,6-Trichloro-phenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmeth-rin, inkl. blandinger af de for-skellige iso-merer (summen af isomerer)	Tride-morph	Triadime-fon og Tri-adimenol (summen af triadime-fon og tri-adimenol)
	15	0,05 (*) 0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	5	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)							0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 5				
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)
2								0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Abamectin (summen af avermectin B1a, aver- mectin B1b og delta-8,9 isomer af avermectin B1a)	Azocyclo- tin og Cyhexatin (summen af azocyclo- tin og cyhexatin udtrykt som cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopro- pylat	Clofentezin	
Fennikel							
Artiskokker							
Porrer							
Rabarber							
Andre							
viii) SVAMPE	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	
a) Champignoner (undtagen vildtvoksende)							
b) Vildtvoksende champignoner							
3. Bælfrugter	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Bønner							
Linser							
Ærter							
Andre							
4. Oiliefrø	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
Hørfrø							
Jordnødder							
Valmuefrø							
Sesamfrø							
Solsikkefrø							
Rapsfrø							
Sojabønner							
Sennepsfrø							
Bomuldsfrø							
Andre							
5. Kartoffler	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Nye og spisekartofler							
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,1 (*)	5	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,05	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

	Cyromazin	Fenpropimorph	Flucythrinat	Hexaconazol	Methacrifos	Myclobutanil	Penconazol	Prochloraz (summen af prochloraz og dets metabolitter indeholdende 2,4,6-Trichlorophenol udtrykt som prochloraz)	Profenofos	Resmethrin, inkl. blandinger af de forskellige isomerer (summen af isomerer)	Tridemorph	Triadimefon og Triadimenol (summen af triadimefon og 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				
									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