

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2007/56/EF

af 17. september 2007

om ændring af visse bilag til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af azoxystrobin, chlorothalonil, deltamethrin, hexachlorbenzen, ioxynil, oxamyl og quinoxifen

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn⁽¹⁾, 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⁽²⁾, 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⁽³⁾, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler⁽⁴⁾, særlig artikel 4, stk. 1, litra f), og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I henhold til direktiv 91/414/EØF hører det under medlemsstaternes ansvarsområde at godkende plantebeskyttelsesmidler til anvendelse på specifikke afgrøder. Sådanne godkendelser skal bygge på en vurdering af virkningerne på menneskers og dyrs sundhed og miljøpåvirkningen. Ved vurderingerne skal der tages hensyn til elementer som sprøjteførerens og andre tilstedeværendes eksponering og virkninger på jord-, vand- og luftmiljøet samt virkningerne på dyr og mennesker via indtag af restkoncentrationer på behandlede afgrøder.

⁽¹⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/27/EF (EUT L 128 af 16.5.2007, s. 31).

⁽²⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/28/EF (EUT L 135 af 26.5.2007, s. 6).

⁽³⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/39/EF (EUT L 165 af 27.6.2007, s. 25).

⁽⁴⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/52/EF (EUT L 214 af 17.8.2007, s. 3).

(2) Maksimalgrænseværdierne afspejler anvendelsen af de minimumsmængder af pesticider, der skal til for at opnå effektiv plantebeskyttelse, anvendt på en sådan måde, at der opnås den lavest mulige, toksikologisk acceptable restkoncentration, især med hensyn til den skønnede indtagelse gennem føden.

(3) Maksimalgrænseværdier for pesticider, der er omfattet af direktiv 90/642/EØF, skal løbende vurderes og kan ændres under hensyntagen til nye eller ændrede anvendelser. Kommissionen har modtaget oplysninger om nye eller ændrede anvendelser, som kan formodes at ville betyde ændrede restkoncentrationer af azoxystrobin, chlorothalonil, ioxynil og quinoxifen.

(4) Hvad angår hexachlorbenzen har Kommissionen modtaget oplysninger om, at dette pesticid som følge af miljøforurening kan forekomme i græskarkerner — et produkt, der indtages som føde i flere medlemsstater — i koncentrationer, der ligger over bestemmelsesgrænseværdien. Det er derfor nødvendigt at indsætte »græskarkerner« i bilag I til direktiv 90/642/EØF og at fastsætte maksimalgrænseværdier for græskarkerner for at beskytte forbrugerne mod for store restkoncentrationer af hexachlorbenzen.

(5) I afventning af forsøgsdata for oxamyl blev der ved Kommissionens direktiv 2006/59/EF⁽⁵⁾ indsat midlertidige maksimalgrænseværdier for dette stof i direktiv 90/642/EØF. Der er efterfølgende forelagt og evalueret sådanne forsøgsdata for oxamyl. På grundlag heraf kan de midlertidige maksimalgrænseværdier for oxamyl bekræftes.

(6) Ved direktiv 2006/59/EF blev der også indarbejdet midlertidige maksimalgrænseværdier for deltamethrin i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, som gælder, indtil det dossier, der er omhandlet i bilag III til direktiv 91/414/EØF, er blevet revideret, og de pågældende deltamethrin-formuleringer er blevet registreret på ny i medlemsstaterne. Nærmere undersøgelser viste, at der var behov for at bruge mere tid på en grundig gennemgang af de anvendelser af deltamethrin, der er tilladt i medlemsstaterne. Gyldigheden af de midlertidige maksimalgrænseværdier for deltamethrin bør derfor forlænges.

⁽⁵⁾ EUT L 175 af 29.6.2006, s. 61.

- (7) Forbrugernes livslange eksponering for nævnte pesticider via fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer heraf, er blevet vurderet efter de procedurer og den praksis, der følges i Fællesskabet, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen ⁽¹⁾. Maksimalgrænseværdierne for de pågældende pesticider bør fastsættes på grundlag af denne vurdering/evaluering, så det acceptable daglige indtag ikke overskrides.
- (8) Med hensyn til chlorothalonil og ioxynil, som der er fastsat en akut referencedosis (ARfD) for, er den akutte eksponering af forbrugere via hver af de fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer af disse pesticider, blevet vurderet efter de procedurer og den praksis, der for øjeblikket følges i Fællesskabet, under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen. Der er taget hensyn til udtalelser fra Den Videnskabelige Komité for Planter, især råd og henstillinger om beskyttelse af forbrugere af fødevarer, der er behandlet med pesticider ⁽²⁾. På grundlag af vurderingen af indtaget gennem føden bør maksimalgrænseværdierne for disse pesticider fastsættes, så det sikres, at ARfD ikke overskrides. Med hensyn til de øvrige stoffer har en vurdering af de disponible oplysninger vist, at der ikke er behov for en ARfD, og at det derfor ikke er nødvendigt med en vurdering af virkningerne på kort sigt.
- (9) Maksimalgrænseværdierne bør sættes til bestemmelsesgrænseværdien, hvis anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler til godkendte anvendelsesformål ikke medfører påviselige pesticidrester i eller på fødevarer, eller hvis der ikke er nogen godkendte anvendelsesformål, eller hvis de anvendelsesformål, der er godkendt af medlemsstaterne, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data, eller hvis anvendelsesformål i tredjelande, der medfører restkoncentrationer i eller på fødevarer, som kan blive bragt i omsætning på Fællesskabets marked, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data.
- (10) Fastsættelse eller ændring af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for ioxynil og quinoxifen i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF og i henhold til samme direktivs bilag VI. Fire år anses for at være en tilstrækkelig lang periode til at tillade yderligere anvendelses-

formål for disse stoffer. Derefter bør de midlertidige EF-maksimalgrænseværdier gå over til at være definitive.

- (11) Det er derfor nødvendigt at ændre de maksimalgrænseværdier, der er indeholdt i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, for at sikre passende overvågning af og kontrol med de pågældende plantebeskyttelsesmidlers anvendelse og for at beskytte forbrugere. Maksimalgrænseværdier, der allerede er fastsat i bilagene til disse direktiver, bør ændres. Hvor der endnu ikke er fastsat maksimalgrænseværdier, bør sådanne nu fastsættes for første gang.
- (12) Direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (13) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Direktiv 86/362/EØF ændres som angivet i bilag I til nærværende direktiv.

Artikel 2

Direktiv 86/363/EØF ændres som angivet i bilag II til nærværende direktiv.

Artikel 3

I direktiv 90/642/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) I bilag I indsættes »Græskarkerner« under »4. Oliefrø«.
- 2) Bilag II ændres som angivet i bilag III til nærværende direktiv.

Artikel 4

Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 18. december 2007 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De sender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

⁽¹⁾ 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 Verdenssundhedsorganisationen i 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter af 14. juli 1998 om spørgsmål vedrørende ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF. Udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter om variable restkoncentrationer af pesticider i frugt og grøntsager af 14. juli 1998 http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

De anvender disse bestemmelser fra den 19. december 2007.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

Artikel 5

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 6

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. september 2007.

På Kommissionens vegne
Markos KYPRIANOU
Medlem af Kommissionen

BILAG I

I del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF affattes oplysningerne om deltamethrin således:

| Pesticidrester | Maksimalgrænseværdi i mg/kg |
|--|-----------------------------|
| »Deltamethrin (cisdeltamethrin) ^(e) | 2 KORN |

^(e) Midlertidige maksimalgrænseværdier, som gælder indtil den 1. november 2008 (indtil det dossier, der er omhandlet i bilag III til direktiv 91/414/EØF, er blevet revurderet, og de pågældende deltamethrin-formuleringer er blevet registreret på ny i medlemsstaterne).«

BILAG II

I del A i bilag II til direktiv 86/363/EØF affattes oplysningerne om deltamethrin (cisdeltamethrin) således:

| Pesticidrester | Maksimalgrænseværdier i mg/kg | | |
|--|--|---|--|
| | 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, 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) |
| »Deltamethrin (cisdeltamethrin) ^(e) | lever og nyre 0,03 (*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien. | 0,05 | 0,05 (*) |

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

^(e) Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. november 2008 (indtil det dossier, der er omhandlet i bilag III til direktiv 91/414/EØF, er blevet revurderet, og de pågældende deltamethrin-formuleringer er blevet registreret på ny i medlemsstaterne).«

BILAG III

I del A i bilag II til direktiv 90/642/EØF affattes oplysningerne om azoxystrobin, chlorothalonil, deltamethrin, hexachlorbenzen, ioxynil, oxamyl og quinoxyfen således:

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV | »Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*) | Hexachlorbenzen | Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil | Oxamyl | Quinoxyfen |
| 1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved nedfrysning, ikke tilsat sukker; nødder | | | | 0,01 (*) | 0,05 (*) (p) | | |
| i) CITRUSFRUGTER | 1 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) (p) |
| Grapefrugter | | | | | | | |
| Citroner | | | | | | | |
| Limefrugter | | | | | | | |
| Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger) | | | | | | 0,02 (*) (p) | |
| Appelsiner | | | | | | | |
| Pompelmus | | | | | | | |
| Andre | | | | | | 0,01 (*) (p) | |
| ii) TRÆNØDDER (også afskallede) | 0,1 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) |
| Mandler | | | | | | | |
| Paranødder | | | | | | | |
| Cashewnødder | | | | | | | |
| Kastanjer | | | | | | | |
| Kokosnødder | | | | | | | |
| Hasselnødder | | | | | | | |
| Macadamia | | | | | | | |
| Pekannødder | | | | | | | |
| Pinjekerner | | | | | | | |
| Pistacienødder | | | | | | | |
| Valnødder | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV | Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) (P) | Hexachlorbenzen | Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil | Oxamyl | Quinoxifen |
| iii) KERNEFRUGTER | 0,05 (*) | 1 | | | | 0,01 (*) (P) | |
| Æbler | | | 0,2 | | | | 0,05 (P) |
| Pærer | | | | | | | |
| Kvæder | | | | | | | |
| Andre | | | 0,1 | | | | 0,02 (*) (P) |
| iv) STENFRUGTER | 0,05 (*) | | | | | 0,01 (*) (P) | |
| Abrikoser | | 1 | | | | | 0,05 (P) |
| Kirsebær | | | 0,2 | | | | 0,3 (P) |
| Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger) | | 1 | | | | | 0,05 (P) |
| Blommer | | | | | | | |
| Andre | | 0,01 (*) | 0,1 | | | | 0,02 (*) (P) |
| v) BÆR OG SMÅ FRUGTER | | | | | | 0,01 (*) (P) | |
| a) Spisedruer og druer til vinfremstilling | 2 | | 0,2 | | | | 1 (P) |
| Spisedruer | | 1 | | | | | |
| Druer til vinfremstilling | | 3 | | | | | |
| b) Jordbær (undtagen vildtvoksende) | 2 | 3 | 0,2 | | | | 0,3 (P) |
| c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende) | | 0,01 (*) | | | | | 0,02 (*) (P) |
| Brombær | 3 | | 0,5 | | | | |
| Korbær | | | | | | | |
| Loganbær | | | | | | | |
| Hindbær | 3 | | | | | | |
| Andre | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | | |
| d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende) | 0,05 (*) | | | | | | 2 (P) |
| Blåbær | | | | | | | |
| Tranebær | | 2 | | | | | |

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGK | Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) (°) | Hexachlorbenzen | Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil | Oxamyl | Quinoxifen |
| Solbær og ribs (røde, hvide) | | 10 | 0,5 | | | | |
| Stikkelsbær | | 10 | 0,2 | | | | |
| Andre | | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | | |
| e) Vildtvoksende bær og frugter | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) (P) |
| vi) DIVERSE FRUGTER | | | | | | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| Avocadoer | | | | | | | |
| Bananer | 2 | 0,2 | | | | | |
| Dadler | | | | | | | |
| Figner | | | | | | | |
| Kiwifrugter | | | 0,2 | | | | |
| Kumquats | | | | | | | |
| Litchiblommer | | | | | | | |
| Mangofrugter | 0,2 | | | | | | |
| Spiseoliven | | | 1 | | | | |
| Oliven (oliefremstilling) | | | 1 | | | | |
| Papaja | 0,2 | 20 | | | | | |
| Passionsfrugter | | | | | | | |
| Ananas | | | | | | | |
| Granatæbler | | | | | | | |
| Andre | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | | |
| 2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede | | | | 0,01 (*) | | | |
| i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER | | | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| Rødbeder | | | | | | | |
| Gulerødder | 0,2 | 1 | | | 0,2 (P) | | |
| Maniok | | | | | | | |
| Knoldselleri | 0,3 | 1 | | | | | |

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV | Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) (P) | Hexachlorbenzen | Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil | Oxamyl | Quinoxifen |
| Peberrod | 0,2 | | | | | | |
| Jordskokker | | | | | | | |
| Pastinakker | 0,2 | | | | 0,2 (P) | | |
| Persillerod | 0,2 | | | | | | |
| Radiser | 0,2 | | | | | | |
| Skorzonerrod | 0,2 | | | | | | |
| Batater | | | | | | | |
| Kålroer | | | | | | | |
| Majroer | | | | | | | |
| Yams | | | | | | | |
| Andre | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | | 0,05 (*) (P) | | |
| ii) LØG | | | | | | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| Hvidløg | | 0,5 | 0,1 | | 0,2 (P) | | |
| Løg, alm. | | 0,5 | 0,1 | | 0,2 (P) | | |
| Skalotteløg | | 0,5 | 0,1 | | 0,2 (P) | | |
| Forårsløg | 2 | 5 | 0,1 | | 3 (P) | | |
| Andre | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (P) | | |
| iii) FRUGTGRØNTSAGER | | | | | 0,05 (*) (P) | | |
| a) Solanacea | 2 | 2 | | | | | 0,02 (*) (P) |
| Tomater | | | 0,3 | | | 0,02 (P) | |
| Peberfrugter | | | | | | 0,02 (P) | |
| Auberginer | | | 0,3 | | | 0,02 (P) | |
| Okra | | | 0,3 | | | | |
| Andre | | | 0,2 | | | 0,01 (*) (P) | |
| b) Cucurbitae — spiselig skræl | 1 | | 0,2 | | | | 0,02 (*) (P) |
| Agurker | | 1 | | | | 0,02 (P) | |
| Drueagurker | | 5 | | | | 0,02 (P) | |

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV | Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*) | Hexachlorbenzen | Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil | Oxamyl | Quinoxifen |
| Courgetter | | | | | | 0,03 (P) | |
| Andre | | 0,01 (*) | | | | 0,01 (*) (P) | |
| c) Cucurbitae – ikke spiselig skræl | 0,5 | 1 | 0,2 | | | 0,01 (*) (P) | 0,05 (P) |
| Meloner | | | | | | | |
| Græskar | | | | | | | |
| Vandmeloner | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |
| d) Sukkermajs | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| iv) KÅL | | | | | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| a) Blomsterkål | 0,5 | 3 | 0,1 | | | | |
| Broccoli (herunder calabrese) | | | | | | | |
| Blomkål | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |
| b) Hovedkål | 0,3 | | 0,1 | | | | |
| Rosenkål | | 3 | | | | | |
| Hvid- og rødkål | | 3 | | | | | |
| Andre | | 0,01 (*) | | | | | |
| c) Bladkål | 5 | 0,01 (*) | 0,5 | | | | |
| Kinakål | | | | | | | |
| Grønkål | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |
| d) Kålrabi | 0,2 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | | |
| v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER | | | | | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| a) Salat og lignende | 3 | 0,01 (*) | 0,5 | | | | |
| Karse | | | | | | | |
| Vårsalat | | | | | | | |
| Hoved- og pluksalat | | | | | | | |

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV | Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) (¶) | Hexachlorbenzen | loxynil og estere deraf, udtrykt som loxynil | Oxamyl | Quinoxifen |
| Endivie, bredbladet | | | | | | | |
| Rucola | | | | | | | |
| Blade og stilke af kål (herunder majroetoppe) | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |
| b) Spinat og lignende | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,5 | | | | |
| Spinat | | | | | | | |
| Bladbeder | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |
| c) Brøndkarse | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | | |
| d) Julesalat | 0,2 | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | | | |
| e) Urter | 3 | 5 | 0,5 | | | | |
| Kørvel | | | | | | | |
| Purløg | | | | | | | |
| Persille | | | | | | | |
| Selleriblade | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |
| vi) BÆLGFRUGTER (friske) | | | 0,2 | | 0,05 (*) (¶) | 0,01 (*) (¶) | 0,02 (*) (¶) |
| Bønner (med bælg) | 1 | 5 | | | | | |
| Bønner (uden bælg) | 0,2 | 2 | | | | | |
| Ærter (med bælg) | 0,5 | 2 | | | | | |
| Ærter (uden bælg) | 0,2 | 0,3 | | | | | |
| Andre | 0,05 (*) | 0,01 (*) | | | | | |
| vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske) | | | | | | 0,01 (*) (¶) | |
| Asparges | | | | | | | |
| Kardoner | | | | | | | |
| Selleri | 5 | 10 | | | | | |
| Fennikel | 5 | | | | | | |

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV | Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) (P) | Hexachlorbenzen | Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil | Oxamyl | Quinoxifen |
| Artiskokker | 1 | | 0,1 | | | | 0,3 (P) |
| Porrer | 2 | 10 | 0,2 | | 3 (P) | | |
| Rabarber | | | | | | | |
| Andre | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (P) | | 0,02 (*) (P) |
| viii) SVAMPE | 0,05 (*) | | 0,05 | | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| a) Svampe, dyrkede | | 2 | | | | | |
| b) Svampe, vildtvoksende | | 0,01 (*) | | | | | |
| 3. Bælgplanter | 0,1 | 0,01 (*) | 1 | 0,01 (*) | 0,05 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,02 (*) (P) |
| Bønner | | | | | | | |
| Linser | | | | | | | |
| Ærter | | | | | | | |
| Lupiner | | | | | | | |
| Andre | | | | | | | |
| 4. Oliefrø | | | | | 0,1 (*) (P) | 0,02 (*) (P) | 0,05 (*) (P) |
| Hørfrø | | | | | | | |
| Jordnødder | | 0,05 | | | | | |
| Valmuefrø | | | | | | | |
| Sesamfrø | | | | | | | |
| Solsikkefrø | | | | | | | |
| Rapsfrø | 0,5 | | 0,1 | | | | |
| Sojabønner | 0,5 | | | | | | |
| Sennepsfrø | | | 0,1 | | | | |
| Bomuldsfrø | | | | | | | |
| Hampefrø | | | | | | | |
| Græskarkerner | | | | 0,05 | | | |
| Andre | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | |

| Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV | Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg) | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|---------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | Azoxystrobin | Chlorothalonil | Deltamethrin (cis-deltamethrin) ^(*) | Hexachlorbenzen | loxyfyl og estere deraf, udtrykt som ioxyfyl | Oxamyl | Quinoxifen |
| 5. Kartofler | 0,05 ^(*) | 0,01 ^(*) | 0,05 ^(*) | 0,01 | 0,05 ^(*) ^(p) | 0,01 ^(*) ^(p) | 0,02 ^(*) |
| Nye kartofler | | | | | | | |
| Spisekartofler | | | | | | | |
| 6. Te (blade og stilke, tørrede, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>) | 0,1 ^(*) | 0,1 ^(*) | 5 | 0,02 ^(*) | 0,1 ^(*) ^(p) | 0,02 ^(*) ^(p) | 0,05 ^(*) ^(p) |
| 7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver | 20 | 50 | 5 | 0,02 ^(*) | 0,1 ^(*) ^(p) | 0,02 ^(*) ^(p) | 0,5 ^(p) |

^(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

^(p) Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. november 2008 (indtil det dossier, der er omhandlet i bilag III til direktiv 91/414/EØF, er blevet revurderet, og de pågældende deltamethrin-formuleringer er blevet registreret på ny i medlemsstaterne).

^(p) Angiver den midlertidige maksimalgrænseværdi, der er fastsat i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF.»