

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2005/37/EF

af 3. juni 2005

om ændring af Rådets direktiv 86/362/EØF og 90/642/EØF med hensyn til maksimalgrænseværdierne for visse pesticidrester i og på korn og visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager

(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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler<sup>(3)</sup>, særlig artikel 4, stk. 1, litra f), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Følgende eksisterende aktive stoffer er blevet optaget i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF: maleinhydrazid ved Kommissionens direktiv 2003/31/EF<sup>(4)</sup>, propyzamid ved Kommissionens direktiv 2003/39/EF<sup>(5)</sup> samt mecoprop og mecoprop-P ved Kommissionens direktiv 2003/70/EF<sup>(6)</sup>.
- (2) De nye aktive stoffer isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazonethyl og fenamidon blev optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF ved Kommissionens direktiv 2003/68/EF<sup>(7)</sup>.
- (3) Optagelsen af disse aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF var baseret på en vurdering af de oplysninger, der var forelagt om det foreslåede anvendelsesformål. Nogle medlemsstater har forelagt oplysninger om dette anvendelsesformål i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF. De foreliggende oplysninger er blevet gennemgået og er tilstrækkelige til, at der kan fastsættes visse maksimalgrænseværdier.

- (4) Findes der ingen EF-maksimalgrænseværdi eller midlertidig maksimalgrænseværdi, skal medlemsstaterne fastsætte en midlertidig national maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF, inden plantebeskyttelsesmidler, der indeholder disse aktive stoffer, kan godkendes.

- (5) EF-maksimalgrænseværdierne og de værdier, der anbefales af Codex Alimentarius, fastsættes og vurderes efter de samme procedurer. Der er et begrænset antal Codex-maksimalgrænseværdier for maleinhydrazid. Der er allerede fastsat EF-maksimalgrænseværdier i direktiv 90/642/EØF for maleinhydrazid (Rådets direktiv 93/58/EF<sup>(8)</sup>) og i direktiv 86/362/EØF og 90/642/EØF for propyzamid (Rådets direktiv 96/32/EF<sup>(9)</sup> og 96/33/EF<sup>(10)</sup>). De er taget med i betragtning ved fastsættelsen af de maksimalgrænseværdier, der berøres af ændringerne i dette direktiv. Der er ikke taget hensyn til Codex-maksimalgrænseværdier, der vil blive anbefalet trukket tilbage i nær fremtid. De maksimalgrænseværdier, der er baseret på Codex-maksimalgrænseværdier, er blevet vurderet med hensyn til risiciene for forbrugerne. Der er ikke fastslået nogen risiko ved anvendelse af de toksikologiske end points, der er baseret på undersøgelser, som Kommissionen har kendskab til.

- (6) Den tekniske og videnskabelige vurdering af, om de pågældende aktive stoffer skulle optages i bilag I til direktiv 91/414/EØF, blev afsluttet i form af Kommissionens reviderede vurderingsrapporter. Vurderingsrapporterne om de nævnte stoffer blev afsluttet på de datoer, der er nævnt i de kommissionsdirektiver, som er anført i betragtning 1 og 2. I disse rapporter fastsættes den accepterede daglige indtagelse (ADI) og eventuelt den akutte referencedosis (ARfD) for de pågældende stoffer. Forbrugernes eksponering for fødevarer behandlet med de pågældende aktive stoffer er blevet vurderet efter de procedurer, der følges i EF. Det er sket under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af WHO<sup>(11)</sup>, og udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter<sup>(12)</sup> om den anvendte metodologi. Det konkluderes, at de foreslåede maksimalgrænseværdier ikke giver anledning til overskridelse af ADI eller ARfD.

<sup>(1)</sup> EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/61/EF (EUT L 127 af 29.4.2004, s. 81).

<sup>(2)</sup> EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/115/EF (EFT L 374 af 22.12.2004, s. 64).

<sup>(3)</sup> EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/34/EF (EUT L 125 af 18.5.2005, s. 5).

<sup>(4)</sup> EUT L 101 af 23.4.2003, s. 3.

<sup>(5)</sup> EUT L 124 af 20.5.2003, s. 30.

<sup>(6)</sup> EUT L 184 af 23.7.2003, s. 9.

<sup>(7)</sup> EUT L 177 af 16.7.2003, s. 12.

<sup>(8)</sup> EFT L 211 af 23.8.1993, s. 6.

<sup>(9)</sup> EFT L 144 af 18.6.1996, s. 12.

<sup>(10)</sup> EFT L 144 af 18.6.1996, s. 35.

<sup>(11)</sup> 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).

<sup>(12)</sup> Udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter om spørgsmål om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF af 14. juli 1998 ([http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

- (7) For at beskytte forbrugerne mod at blive eksponeret for pesticidrester ved uautoriseret anvendelse af plantebeskyttelsesmidler bør der fastsættes midlertidige maksimalgrænseværdier svarende til bestemmelsesgrænseværdien for de pågældende produkt-/pesticidkombinationer.
- (8) Fastsættelsen af midlertidige EF-maksimalgrænseværdier er ikke til hinder for, at medlemsstaterne kan fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier for de pågældende stoffer i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF og i henhold til dets bilag VI. Fire år anses for at være en tilstrækkelig lang periode til at fastsætte yderligere anvendelsesformål for de pågældende aktive stoffer. Derefter bør de midlertidige maksimalgrænseværdier gå over til at være definitive.
- (9) Alle pesticidrester, der hidrører fra anvendelse af disse plantebeskyttelsesprodukter, må derfor optages eller erstattes i bilagene til direktiv 86/362/EØF og 90/642/EØF for at muliggøre den nødvendige kontrol med overholdelsen af forbuddet mod deres anvendelse og for at beskytte forbrugerne. Maksimalgrænseværdier, der allerede er fastsat i bilagene til de to direktiver, bør ændres. Maksimalgrænseværdier, der ikke tidligere er blevet fastsat, bør nu fastsættes for første gang.
- (10) Direktiv 86/362/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (11) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

#### Artikel 1

I direktiv 86/362/EØF foretages følgende ændringer:

- a) De angivne maksimalgrænseværdier for isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazonethyl, mecoprop, mecoprop-P, maleinhydrazid og fenamidon i bilag I til nærværende direktiv optages i del A i bilag II.
- b) Maksimalgrænseværdien for propyzamid affattes som angivet i bilag II til nærværende direktiv og indsættes i del A i bilag II.

#### Artikel 2

I direktiv 90/642/EØF foretages følgende ændringer:

- a) De angivne maksimalgrænseværdier for isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazonethyl, mecoprop, mecoprop-P og fenamidon i bilag III til nærværende direktiv optages i bilag II.
- b) Maksimalgrænseværdierne for propyzamid og maleinhydrazid affattes som angivet i bilag IV til nærværende direktiv og indsættes i bilag II.

#### Artikel 3

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 4. december 2005 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 4. december 2006.

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.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

#### Artikel 4

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

#### Artikel 5

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. juni 2005.

På Kommissionens vegne  
Markos KYPRIANOU  
Medlem af Kommissionen

## BILAG I

Maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Pesticidrester	Individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL (maksimalgrænseværdier)
Isoxaflutol (sum af isoxaflutol, RPA 202248 og RPA 203328, udtrykt som isoxaflutol) <sup>(1)</sup>	0,05 (*) (p) KORNSORTER Byg, Boghvede, Majs, Hirse, Havre, Ris, Rug, Sorghum, Triticale, Hvede, Andre kornsorter
Trifloxystrobin	0,3 (p) Byg 0,05 (p) Rug 0,05 (p) Triticale, Hvede 0,02 (*) (p) Andre kornsorter
Carfentrazonethyl (bestemt som carfentrazon og udtrykt som carfentrazonethyl)	0,05 (*) (p) KORNSORTER Byg, Boghvede, Majs, Hirse, Havre, Ris, Rug, Sorghum, Triticale, Hvede, Andre kornsorter
Fenamidon	0,02 (*) (p) KORNSORTER Byg, Boghvede, Majs, Hirse, Havre, Ris, Rug, Sorghum, Triticale, Hvede, Andre kornsorter
Mecoprop (sum af mecoprop-P og mecoprop, udtrykt som mecoprop)	0,05 (*) (p) KORNSORTER Byg, Boghvede, Majs, Hirse, Havre, Ris, Rug, Sorghum, Triticale, Hvede, Andre kornsorter
Maleinhydrazid	0,2 (*) (p) KORNSORTER Byg, Boghvede, Majs, Hirse, Havre, Ris, Rug, Sorghum, Triticale, Hvede, Andre kornsorter

<sup>(1)</sup> RPA 202248 er 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylphenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 er 2-methanesulfonyl-4-trifluoromethylbenzoesyre.

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF. Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 24. juni 2009.

## BILAG II

Maximalgrænsværdier (mg/kg)	
Pesticidrester	Individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL
Propyzamid	0,02 (*) (p) KORNSORTER Byg, Boghvede, Majs, Hirse, Havre, Ris, Rug, Sorghum, Triticale, Hvede, Andre kornsorter

(\*) Angiver bestemmelsesgrænsseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænsseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre den ændres, vil denne grænsseværdi gå over til at være definitiv den 24. juni 2009.

## BILAG III

## Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Isoxaflutol (sum af isoxaflutol, RPA 202248 og RPA 203328, udtrykt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-thyl (bestemt som carfentrazone og udtrykt som carfentrazone-thyl)	Fenamidon	Mecoprop (sum af mecoprop-P og mecoprop, udtrykt som mecoprop)
<b>1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</b>	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSFRUGTER		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefrugter					
Citroner					
Limefrugter					
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)					
Appelsiner					
Pompelmus					
Andre					
ii) TRÆNØDDER, også afskallede		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandler					
Paranødder					
Acajounødder					
Kastanjer					
Kokosnødder					
Hasselnødder					
Macadamia					
Pekannødder					
Pinjekerner					
Pistacienødder					
Valnødder					
Andre					
iii) KERNEFRUGTER		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Æbler					
Pærer					
Kvæder					
Andre					
iv) STENFRUGTER				0,02 (*) (p)	
Abrikoser		1 (p)			
Kirsebær		1 (p)			

## Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Isoxaflutol (sum af isoxaflutol, RPA 202248 og RPA 203328, udtrykt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-thyl (bestemt som carfentrazone og udtrykt som carfentrazone-thyl)	Fenamidon	Mecoprop (sum af mecoprop-P og mecoprop, udtrykt som mecoprop)
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)		1 (p)			
Blommer					
Andre		0,02 (*) (p)			
v) BÆR OG SMÅFRUGTER					
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		5 (p)		0,5 (p)	
Druer til spisebrug					
Druer til vinfremstilling					
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Brombær					
Korbær					
Loganbær					
Hindbær					
Andre					
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)				0,02 (*) (p)	
Blåbær					
Tranebær					
Solbær og ribs (røde, hvide)		1 (p)			
Stikkelsbær		1 (p)			
Andre		0,02 (*) (p)			
e) Vildtvoksende bær og frugter		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) DIVERSE FRUGTER				0,02 (*) (p)	
Avocadoer					
Bananer		0,05 (p)			
Dadler					
Figner					
Kiwifrugter					
Kumquat					
Litchiblonner					
Mangofrugter					
Oliven					

## Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Isoxaflutol (sum af isoxaflutol, RPA 202248 og RPA 203328, udtrykt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-thyl (bestemt som carfentrazone og udtrykt som carfentrazone-thyl)	Fenamidon	Mecoprop (sum af mecoprop-P og mecoprop, udtrykt som mecoprop)
Passionsfrugter					
Ananas					
Papaja					
Andre		0,02 (*) (p)			
<b>2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede</b>	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Rødbeder					
Gulerødder					
Knoldselleri					
Peberrod					
Jordskokker					
Pastinakker					
Persillerod					
Radiser					
Skorzonerod					
Søde kartofler					
Kålroer					
Turnips					
Yams					
Andre					
ii) LØG		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Hvidløg					
Løg, alm.					
Skalotteløg					
Forårsløg					
Andre					
iii) FRUGTGRØNTSAGER					
a) Solanacea					
Tomater		0,5 (p)		0,5 (p)	
Peberfrugter					
Auberginer					
Andre		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

## Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Isoxaflutol (sum af isoxaflutol, RPA 202248 og RPA 203328, udtrykt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-thyl (bestemt som carfentrazone og udtrykt som carfentrazone-thyl)	Fenamidon	Mecoprop (sum af mecoprop-P og mecoprop, udtrykt som mecoprop)
b) Cucurbitae - spiselig skræl		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Agurker					
Drueagurker					
Courgetter					
Andre					
c) Cucurbitae - ikke-spiselig skræl					
Meloner		0,3 (p)		0,1 (p)	
Græskar					
Vandmeloner					
Andre		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Sukkermajs		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KÅL		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Blomsterkål					
Broccoli					
Blomkål					
Andre					
b) Hovedkål					
Rosenkål					
Hvid- og rødkål					
Andre					
c) Bladkål					
Kinakål					
Grønkål					
Andre					
d) Kålrabi					
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER		0,02 (*) (p)			
a) Salat og lignende				2 (p)	
Karse					
Vårsalat					
Hoved- og pluksalat					
Endivie, bredbladet					
Andre					

## Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Isoxaflutol (sum af isoxaflutol, RPA 202248 og RPA 203328, udtrykt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-thyl (bestemt som carfentrazone og udtrykt som carfentrazone-thyl)	Fenamidon	Mecoprop (sum af mecoprop-P og mecoprop, udtrykt som mecoprop)
b) Spinat og lign.				0,02 (*) (p)	
Spinat					
Bladbeder					
Andre					
c) Brøndkarse				0,02 (*) (p)	
d) Julesalat				0,02 (*) (p)	
e) Urter				0,02 (*) (p)	
Kørvel					
Purløg					
Persille					
Sellerblade					
Andre					
vi) BÆLGFRUGTER (friske)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Bønner, med bælg					
Bønner, uden bælg					
Ærter, med bælg					
Ærter, uden bælg					
Andre					
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Asparges					
Spanske artiskokker					
Blegselleri					
Fennikel					
Artiskokker					
Porrer					
Rabarber					
Andre					
viii) SVAMPE		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Svampe, dyrkede					
b) Svampe, vildtvoksende					
<b>3. Bælgfrugter (tørrede)</b>	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Bønner					
Linser					

## Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Isoxaflutol (sum af isoxaflutol, RPA 202248 og RPA 203328, udtrykt som isoxaflutol) <sup>(1)</sup>	Trifloxystrobin	Carfentrazone-thyl (bestemt som carfentrazone og udtrykt som carfentrazone-thyl)	Fenamidon	Mecoprop (sum af mecoprop-P og mecoprop, udtrykt som mecoprop)
Ærter					
Andre					
<b>4. Oliefrø</b>	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Hørfrø					
Jordnødder					
Valmuefrø					
Sesamfrø					
Solsikkefrø					
Rapsfrø					
Sojabønner					
Sennepsfrø					
Bomuldsfrø					
Andre					
<b>5. Kartofler</b>	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Nye kartofler					
Spisekartofler					
<b>6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede af <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
<b>7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver</b>	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

<sup>(1)</sup> RPA 202248 er 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylphenyl) propan-1,3-dion. RPA 203328 er 2-methansulfonyl-4-trifluoromethylbenzoesyre.

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF. Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 24. juni 2009.

## BILAG IV

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Propyzamid	Maleinhydrazid
<b>1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder</b>	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) CITRUSFRUGTER		
Grapefrugter		
Citroner		
Limefrugter		
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)		
Appelsiner		
Pompelmus		
Andre		
ii) TRÆNØDDER, også afskallede		
Mandler		
Paranødder		
Acajounødder		
Kastanjer		
Kokosnødder		
Hasselnødder		
Macadamia		
Pekannødder		
Pinjekerner		
Pistacienødder		
Valnødder		
Andre		
iii) KERNEFRUGTER		
Æbler		
Pærer		
Kvæder		
Andre		
iv) STENFRUGTER		
Abrikoser		
Kirsebær		
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)		
Blommer		
Andre		
v) BÆR OG SMÅFRUGTER		
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		
Druer til spisebrug		
Druer til vinfremstilling		
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)		
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)		
Brombær		
Korbær		
Loganbær		
Hindbær		
Andre		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Propyzamid	Maleinhydrazid
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)		
Blåbær		
Tranebær		
Solbær og ribs (røde, hvide)		
Stikkelsbær		
Andre		
e) Vildtvoksende bær og frugter		
vi) DIVERSE FRUGTER		
Avocadoer		
Bananer		
Dadler		
Figner		
Kiwifrugter		
Kumquat		
Litchiblonner		
Mangofrugter		
Oliven		
Passionsfrugter		
Ananas		
Papaja		
Andre		
<b>2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede</b>		
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Rødbeder		
Gulerødder		
Knoldselleri		
Peberrod		
Jordskokker		
Pastinakker		
Persillerod		
Radiser		
Skorzonerrod		
Søde kartofler		
Kålroer		
Turnips		
Yams		
Andre		
ii) LØG	0,02 (*) (p)	
Hvidløg		15 (p)
Løg, alm.		15 (p)
Skalotteløg		15 (p)
Forårsløg		
Andre		0,2 (*) (p)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Propyzamid	Maleinhydrazid
iii) FRUGTGRØNTSAGER	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Solanacea		
Tomater		
Peberfrugter		
Auberginer		
Andre		
b) Cucurbitae — spiselig skræl		
Agurker		
Drueagurker		
Courgetter		
Andre		
c) Cucurbitae — ikke-spiselig skræl		
Meloner		
Græskar		
Vandmeloner		
Andre		
d) Sukkermajs		
iv) KÅL	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Blomsterkål		
Broccoli		
Blomkål		
Andre		
b) Hovedkål		
Rosenkål		
Hvid- og rødkål		
Andre		
c) Bladkål		
Kinakål		
Grønkål		
Andre		
d) Kålrabi		
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER		0,2 (*) (p)
a) Salat og lignende	1 (p)	
Karse		
Vårsalat		
Hoved- og pluksalat		
Endivie, bredbladet		
Andre		
b) Spinat og lign.	0,02 (*) (p)	
Spinat		
Bladbeder		
Andre		
c) Brøndkarse	0,02 (*) (p)	
d) Julesalat	0,02 (*) (p)	
e) Urter	1 (p)	
Kørvel		
Purløg		
Persille		
Selleriblade		
Andre		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MRL	Propyzamid	Maleinhydrazid
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Bønner, med bælg		
Bønner, uden bælg		
Ærter, med bælg		
Ærter, uden bælg		
Andre		
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Asparges		
Spanske artiskokker		
Blegselleri		
Fennikel		
Artiskokker		
Porrer		
Rabarber		
Andre		
viii) SVAMPE	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Svampe, dyrkede		
b) Svampe, vildtvoksende		
<b>3. Bælgfrugter (tørrede)</b>	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Bønner		
Linser		
Ærter		
Andre		
<b>4. Oliefrø</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Hørfrø		
Jordnødder		
Valmuefrø		
Sesamfrø		
Solsikkefrø		
Rapsfrø		
Sojabønner		
Sennepsfrø		
Bomuldsfrø		
Andre		
<b>5. Kartoffler</b>	0,02 (*) (p)	50 (1)
Nye kartofler		
Spisekartofler		
<b>6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede af <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
<b>7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver</b>	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(\*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(p) Angiver midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF: Medmindre den ændres, vil denne grænseværdi gå over til at være definitiv den 24. juni 2009.

(1) Maksimalgrænseværdien for kartofler vil blive taget op til revision 18 måneder efter offentliggørelsen, når der foreligger yderligere data.