

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2005/48/EF

af 23. august 2005

om ændring af Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for rester af visse pesticider i og på korn og visse produkter af animalsk og vegetabilsk oprindelse

(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) Følgende eksisterende aktive stoffer er blevet optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF: iprodion ved Kommissionens direktiv 2003/31/EF ⁽⁵⁾; propiconazol ved Kommissionens direktiv 2003/70/EF ⁽⁶⁾ og molinat ved Kommissionens direktiv 2003/81/EF ⁽⁷⁾.

(2) Følgende nye aktive stoffer er blevet optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF: mesotrion ved Kommissionens direktiv 2003/68/EF ⁽⁸⁾ og silthiofam, picoxystrobin, flufenacet, iodosulfuronmethyl-natrium og fosthiazat ved Kommissionens direktiv 2003/84/EF ⁽⁹⁾.

⁽¹⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/46/EF (EUT L 177 af 9.7.2005, s. 35).

⁽²⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/46/EF.

⁽³⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/46/EF.

⁽⁴⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1).

⁽⁵⁾ EUT L 101 af 23.4.2003, s. 3.

⁽⁶⁾ EUT L 184 af 23.7.2003, s. 9.

⁽⁷⁾ EUT L 224 af 6.9.2003, s. 29.

⁽⁸⁾ EUT L 177 af 16.7.2003, s. 12.

⁽⁹⁾ EUT L 247 af 30.9.2003, s. 20.

(3) Optagelsen af disse aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF var baseret på en vurdering af de forelagte oplysninger 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 findes et begrænset antal Codex-maksimalgrænseværdier for iprodion og propiconazol. Der er allerede fastsat EF-maksimalgrænseværdier i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for: iprodion (Rådets direktiv 93/58/EØF ⁽¹⁰⁾) og propiconazol (Rådets direktiv 94/30/EF ⁽¹¹⁾). De er blevet taget i betragtning i nærværende 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 første og anden betragtning. 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 gældende fællesskabsprocedurer. Det er desuden sket

⁽¹⁰⁾ EFT L 211 af 23.8.1993, s. 6

⁽¹¹⁾ EFT L 189 af 23.7.1994, s. 70.

under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af WHO⁽¹²⁾ og udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter⁽¹³⁾ om den anvendte metodologi. Det konkluderes, at de foreslåede maksimalgrænseværdier ikke medfører overskridelse af ADI eller ARfD.

- (7) For at beskytte forbrugerne mod at blive eksponeret for restkoncentrationer ved uautoriseret anvendelse af plan-
tebeskyttelsesmidler bør der fastsættes midlertidige
maksimalgrænseværdier svarende til bestemmelsesgræn-
seværdien for de pågældende produkt-/pesticidkombina-
tioner.
- (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 maksimalgrænsevær-
dier gå over til at være definitive.
- (9) Det er derfor nødvendigt at ændre de maksimalgrænse-
værdier, der er indeholdt i bilagene til direktiv
86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, for at sikre
passende overvågning af og kontrol med forbuddet
mod deres anvendelse og for at beskytte forbrugerne.
Maksimalgrænseværdier, der allerede er fastsat i bilagene
til disse direktiver, bør ændres. Maksimalgrænseværdier,
der ikke tidligere er blevet fastsat, bør nu fastsættes for
første gang.
- (10) Direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør
derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (11) De i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overens-
stemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for
Fødevarekæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

I direktiv 86/362/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) I bilag II, del A, indsættes maksimalgrænseværdier for meso-
trion, silthiofam, picoxystrobin, flufenacet, iodosulfuronme-
thyl-natrium, fosthiazat og molinat som fastsat i bilag I til
nærværende direktiv.

⁽¹²⁾ 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 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹³⁾ Udtalelse af 14. juli 1998 fra Den Videnskabelige Komité for Planter
om spørgsmål vedrørende ændring af bilagene til Rådets direktiv
86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- 2) I bilag II, del A, erstattes maksimalgrænseværdierne for
propiconazol og iprodion med de værdier, som er fastsat i
bilag II til dette direktiv.

Artikel 2

I direktiv 86/363/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) I bilag II, del A, indsættes maksimalgrænseværdier for pico-
xystrobin som fastsat i bilag III til nærværende direktiv.
- 2) I bilag II, del B, erstattes maksimalgrænseværdierne for
propiconazol med de værdier, som er fastsat i bilag IV til
nærværende direktiv.

Artikel 3

I direktiv 90/642/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) I bilag II indsættes maksimalgrænseværdier for mesotri-
on, silthiofam, picoxystrobin, flufenacet, iodosulfuronmethy-
lnatrium, fosthiazat og molinat som fastsat i bilag V til
dette direktiv.
- 2) I bilag II erstattes maksimalgrænseværdierne for propico-
nazol og iprodion med de værdier, som er fastsat i bilag
VI til dette direktiv.

Artikel 4

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 24.
februar 2006 de love og administrative bestemmelser, der er
nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender
straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenlig-
ningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende
bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser fra den 24. februar 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 fast-
sættes af medlemsstaterne.

2. Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvis-
ning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af
en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fast-
sættes 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 23. august 2005.

På Kommissionens vegne
Markos KYPRIANOU
Medlem af Kommissionen

BILAG I

Maksimalgrænseværdi i mg/kg (ppm)	
Pesticidrester	Individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier
mesotrion »summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion«	0,05 (*) (P) KORN
silthiofam	0,05 (*) (P) KORN
picoxystrobin	0,2 (P) byg 0,2 (P) havre 0,05 (*) (P) andet korn
flufenacet (summen af alle forbindelser, der indeholder N-fluorophenyl-N-isopropyl-delen, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	0,05 (*) (P) KORN
iodosulfuron-methyl-natrium (iodosulfuron-methyl, herunder salte, udtrykt som iodosulfuron-methyl)	0,02 (*) (P) KORN
fosthiazat	0,02 (*) (P) KORN
molinat	0,05 (*) (P) KORN

(*) 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 13. september 2009.

BILAG II

Maksimalgrænseværdi i mg/kg	
Pesticidrester	Individuelle produkter for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier
propiconazol	0,2 (P) byg 0,2 (P) havre 0,05 (*) (P) andet korn
iprodion	3 (P) ris 0,5 (P) havre, byg og hvede 0,02 (*) (P) andet korn

(*) 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 13. september 2009.

BILAG III

Maksimalgrænseværdier i mg/kg (ppm)			
Pesticidrester	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 af 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⁾
picoxystrobin	0,05 ^(*) ^(p)	0,02 ^(*) ^(p)	0,05 ^(*) ^(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 13. september 2009.

⁽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 et fedtindhold på 4 vægtprocent. For rå mælk 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 10 gange den for friske æg fastsatte maksimalgrænseværdi.

⁽⁴⁾ Fodnote ⁽¹⁾, ⁽²⁾ og ⁽³⁾ gælder ikke i tilfælde, hvor bestemmelsesgrænseværdien er angivet.

BILAG IV

Maksimalgrænseværdier i mg/kg (ppm)			
Pesticidrester	for kød, herunder også fedt, forarbejdede varer af kød, slagteaffald og 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
propiconazol	lever af drøvtyggere 0,1 ^(p) andre animalske produkter 0,01 ^(*) ^(p)	0,01 ^(*) ^(p)	0,01 ^(*) ^(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 13. september 2009.

BILAG V

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	mesotrion (summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion)	silthiofam	picoxystrobin	flufenacet (summen af alle forbindelser, der indeholder N-fluorophenyl-N-isopropyl-delen, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	iodosulfuron-methylnatrium (iodosulfuron-methyl, herunder salte, udtrykt som iodosulfuron-methyl)	fosthiazat	molinat
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSFRUGTER						0,02 (*) (p)	
Grapefrugter							
Citroner							
Limefrugter							
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)							
Appelsiner							
Pompelmus							
Andre							
ii) TRÆNØDDER, også afskallede						0,02 (*) (p)	
Mandler							
Paranødder							
Acajounødder							
Kastanjer							
Kokosnødder							
Hasselnødder							
Macadamia							
Pekannødder							
Pinjekerner							
Pistacienødder							
Valnødder							
Andre							
iii) KERNEFRUGTER						0,02 (*) (p)	
Æbler							
Pærer							
Kvæder							
Andre							
iv) STENFRUGTER						0,02 (*) (p)	
Abrikoser							
Kirsebær							
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)							
Blommer							
Andre							

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	mesotrion (summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion)	silthiofam	picoxystrobin	flufenacet (summen af alle forbindelser, der indeholder N-fluorophenyl-N-isopropyl-delen, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	iodosulfuron-methylnatrium (iodosulfuron-methyl, herunder salte, udtrykt som iodosulfuron-methyl)	fosthiazat	molinat
v) BÆR OG SMÅFRUGTER						0,02 (*) (P)	
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							
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						0,05 (P)	
Dadler							
Figner							
Kiwifrugter							
Kumquat							
Litchiblonner							
Mangofrugter							
Oliven							
Passionsfrugter							
Ananas							
Papaja							
Andre						0,02 (*) (P)	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
i) ROD- OG KNOLD-GRØNTSAGER							
Rødbeder							
Gulerødder							

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	mesotrion (summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion)	silthiofam	picoxystrobin	flufenacet (summen af alle forbindelser, der indeholder N-fluorophenyl-N-isopropyl-delen, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	iodosulfuron-methylnatrium (iodosulfuron-methyl, herunder salte, udtrykt som iodosulfuron-methyl)	fosthiazat	molinat
Knoldselleri							
Peberrod							
Jordskokker							
Pastinakker							
Persillerod							
Radiser							
Skorzonerrod							
Søde kartofler							
Kålroer							
Turnips							
Yams							
Andre							
ii) LØG							
Hvidløg							
Løg, alm.							
Skalotteløg							
Forårsløg							
Andre							
iii) FRUGTGRØNTSAGER							
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							
a) Blomsterkål							
Broccoli							

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	mesotrion (summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion)	silthiofam	picoxystrobin	flufenacet (summen af alle forbindelser, der indeholder N-fluorophenyl-N-isopropyl-delen, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	iodosulfuron-methylnatrium (iodosulfuron-methyl, herunder salte, udtrykt som iodosulfuron-methyl)	fosthiazat	molinat
Blomkål							
Andre							
b) Hovedkål							
Rosenkål							
Hvid- og rødkål							
Andre							
c) Bladkål							
Kinakål							
Grønkål							
Andre							
d) Kålrabi							
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER							
a) Salat og lignende							
Karse							
Vårsalat							
Hoved- og pluksalat							
Endivie, bredbladet							
Andre							
b) Spinat og lign.							
Spinat							
Bladbeder							
Andre							
c) Brøndkarse							
d) Julesalat							
e) Urter							
Kørvel							
Purløg							
Persille							
Selleriblade							
Andre							
vi) BÆLGFRUGTER (friske)							
Bønner, med bælg							
Bønner, uden bælg							
Ærter, med bælg							
Ærter, uden bælg							
Andre							

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	mesotrion (summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion)	silthiofam	picoxystrobin	flufenacet (summen af alle forbindelser, der indeholder N-fluorophenyl-N-isopropyl-delen, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	iodosulfuron-methylnatrium (iodosulfuron-methyl, herunder salte, udtrykt som iodosulfuron-methyl)	fosthiazat	molinat
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)							
Asparges							
Spanske artiskokker							
Blegselleri							
Fennikel							
Artiskokker							
Porrer							
Rabarber							
Andre							
viii) SVAMPE							
a) Svampe, dyrkede							
b) Svampe, vildtvoksende							
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Bønner							
Linser							
Ærter							
Andre							
4. Oliefrø	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Hørfrø							
Jordnødder							
Valmuefrø							
Sesamfrø							
Solsikkefrø							
Rapsfrø							
Sojabønner							
Sennepsfrø							
Bomuldsfrø							
Andre							
5. Kartofler	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)
Nye kartofler							
Spisekartofler							
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (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 13. september 2009.

BILAG VI

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Propiconazol	Iprodion
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder		
i) CITRUSFRUGTER	0,05 (*) (P)	
Grapefrugter		
Citroner		5 (P)
Limefrugter		
Mandariner (herunder klementiner og lign. krydsninger)		1 (P)
Appelsiner		
Pompelmus		
Andre		0,02 (*) (P)
ii) TRÆNØDDER, også afskallede	0,05 (*) (P)	
Mandler		
Paranødder		
Acajounødder		
Kastanjer		
Kokosnødder		
Hasselnødder		0,2 (P)
Macadamia		
Pekannødder		
Pinjekerner		
Pistacienødder		
Valnødder		
Andre		0,02 (*) (P)
iii) KERNEFRUGTER	0,05 (*) (P)	5 (P)
Æbler		
Pærer		
Kvæder		
Andre		
iv) STENFRUGTER		3 (P)
Abrikoser	0,2 (P)	
Kirsebær		
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)	0,2 (P)	
Blommer		
Andre	0,05 (*) (P)	
v) BÆR OG SMÅFRUGTER	0,05 (*) (P)	
a) Spisedruer og druer til vinfremstilling		10 (P)
Druer til spisebrug		
Druer til vinfremstilling		
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)		15 (P)
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)		10 (P)
Brombær		
Korbær		
Loganbær		
Hindbær		
Andre		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Propiconazol	Iprodion
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)		10 (P)
Blåbær		
Tranebær		
Solbær og ribs (røde, hvide)		
Stikkelsbær		
Andre		
e) Vildtvoksende bær og frugter		0,02 (*) (P)
vi) DIVERSE FRUGTER		
Avocadoer		
Bananer	0,1 (P)	
Dadler		
Figner		
Kiwifrugter		5 (P)
Kumquat		
Litchiblonner		
Mangofrugter		
Oliven		
Passionsfrugter		
Ananas		
Papaja		
Andre	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede		
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	0,05 (*) (P)	
Rødbeder		
Gulerødder		0,3 (P)
Knoldselleri		0,3 (P)
Peberrod		0,1 (P)
Jordkokker		
Pastinakker		0,3 (P)
Persillerod		
Radiser		0,3 (P)
Skorzonerrod		
Søde kartofler		
Kålroer		
Turnips		
Yams		
Andre		0,02 (*) (P)
ii) LØG	0,05 (*) (P)	
Hvidløg		0,2 (P)
Løg, alm.		0,2 (P)
Skalotteløg		0,2 (P)
Forårsløg		3 (P)
Andre		0,02 (*) (P)
iii) FRUGTGRØNTSAGER	0,05 (*) (P)	
a) Solanacea		5 (P)
Tomater		
Peberfrugter		
Auberginer		
Andre		

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Propiconazol	Iprodion
b) Cucurbitae — spiselig skræl		2 (P)
Agurker		
Drueagurker		
Courgetter		
Andre		
c) Cucurbitae — ikke-spiselig skræl		1 (P)
Meloner		
Græskar		
Vandmeloner		
Andre		
d) Sukkermajs		0,02 (*) (P)
iv) KÅL	0,05 (*) (P)	
a) Blomsterkål		0,1 (P)
Broccoli		
Blomkål		
Andre		
b) Hovedkål		
Rosenkål		0,5 (P)
Hvid- og rødkål		5 (P)
Andre		0,02 (*) (P)
c) Bladkål		
Kinakål		5 (P)
Grønkål		
Andre		0,02 (*) (P)
d) Kålrabi		0,02 (*) (P)
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	0,05 (*) (P)	
a) Salat og lignende		10 (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		0,2 (P)
e) Urter		10 (P)
Kørvel		
Purløg		
Persille		
Selleriblade		
Andre		
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,05 (*) (P)	
Bønner, med bælg		5 (P)
Bønner, uden bælg		
Ærter, med bælg		2 (P)
Ærter, uden bælg		0,3 (P)
Andre		0,02 (*) (P)

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Propiconazol	Iprodion
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)		
Asparges		
Spanske artiskokker		
Blegselleri		
Fennikel		
Artiskokker		
Porrer	0,1 (P)	
Rabarber		0,2 (P)
Andre	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
viii) Svampe	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
a) Svampe, dyrkede		
b) Svampe, vildtvoksende		
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,05 (*) (P)	0,2 (P)
Bønner		
Linser		
Ærter		
Andre		
4. Oliefrø		
Hørfrø		0,5 (P)
Jordnødder	0,2 (P)	
Valmuefrø		
Sesamfrø		
Solsikkefrø		0,5 (P)
Rapsfrø		0,5 (P)
Sojabønner		
Sennepsfrø		
Bomuldsfrø		
Andre	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)
5. Kartoffler	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Nye kartofler		
Spisekartofler		
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (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 13. september 2009.