

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2005/70/EF

af 20. oktober 2005

om ændring af Rådets direktiv 76/895/EØF, 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 —

sionens direktiv 2001/99/EF⁽⁶⁾, chlorpropham ved Kommissionens direktiv 2004/20/EF⁽⁷⁾ samt bromoxynil og ioxynil ved Kommissionens direktiv 2004/58/EF⁽⁸⁾.

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⁾, 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⁽²⁾, 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⁽³⁾, 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⁽⁴⁾, særlig artikel 7,

under henvisning til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler⁽⁵⁾, 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: glyphosat ved Kommis-

(2) Følgende nye aktive stoffer er blevet optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF: dimethenamid-P og flurtamon ved Kommissionens direktiv 2003/84/EF⁽⁹⁾, propoxycarbazon og zoxamid ved Kommissionens direktiv 2003/119/EF⁽¹⁰⁾, flazasulfuron og pyraclostrobin ved Kommissionens direktiv 2004/30/EF⁽¹¹⁾, quinoxifen ved Kommissionens direktiv 2004/60/EF⁽¹²⁾ og mepanipyrim ved Kommissionens direktiv 2004/62/EF⁽¹³⁾.

(3) Optagelsen af disse aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF var baseret på en vurdering af de forelagte oplysninger om de foreslåede anvendelsesformål. Nogle medlemsstater har forelagt oplysninger om anvendelsesformålet 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) EF-maksimalgrænseværdierne og de værdier, der anbefales af Codex Alimentarius, fastsættes og vurderes efter tilsvarende procedurer. Der findes et antal Codex-maksimalgrænseværdier for chlorpropham og glyphosat. Der er allerede fastsat EF-maksimalgrænseværdier i direktiv 76/895/EØF for chlorpropham (Rådets direktiv 82/528/EØF⁽¹⁴⁾) og i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for glyphosat (Rådets direktiv 1998/82/EF⁽¹⁵⁾). De er taget med i betragtning ved fastsættelsen af de maksimalgrænseværdier, der berøres af ændringerne ved 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 endpoints, der er baseret på undersøgelser, som Kommissionen har kendskab til.

(1) EFT L 340 af 9.12.1976, s. 26. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2003/118/EF (EUT L 327 af 16.12.2003, s. 25).

(2) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/48/EF (EUT L 219 af 24.8.2005, s. 29).

(3) EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved direktiv 2005/48/EF.

(4) EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved direktiv 2005/48/EF.

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

(6) EFT L 304 af 21.11.2001, s. 14.

(7) EUT L 70 af 9.3.2004, s. 32.

(8) EUT L 120 af 24.4.2004, s. 26.

(9) EUT L 247 af 30.9.2003, s. 20. Ændret ved direktiv 2004/64/EF (EUT L 125 af 28.4.2004, s. 42).

(10) EUT L 325 af 12.12.2003, s. 41.

(11) EUT L 77 af 13.3.2004, s. 50.

(12) EUT L 120 af 24.4.2004, s. 39. Ændret ved direktiv 2004/97/EF (EUT L 301 af 28.9.2004, s. 53).

(13) EUT L 125 af 28.4.2004, s. 38.

(14) EFT L 234 af 9.8.1982, s. 1.

(15) EFT L 290 af 29.10.1998, s. 25.

- (5) I Kommissionens reviderede vurderingsrapporter, der blev udarbejdet med henblik på optagelse af de pågældende aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF, 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 under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af WHO⁽¹⁶⁾, og udtalelse fra Den Videnskabelige Komité for Planter⁽¹⁷⁾ om den anvendte metodologi. Det konkluderes, at de foreslåede maksimalgrænseværdier ikke vil medføre overskridelse af ADI eller ARfD.
- (6) For at beskytte forbrugerne mod at blive eksponeret for restkoncentrationer ved uautoriseret anvendelse af plantebeskyttelsesmidler bør der fastsættes midlertidige maksimalgrænseværdier svarende til bestemmelsesgrænseværdien for de pågældende produkt-/pesticidkombinationer.
- (7) 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.
- (8) Det er derfor nødvendigt, at alle maksimalgrænseværdier, der hidrører fra anvendelse af disse plantebeskyttelsesmidler, optages eller erstattes i bilagene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for at muliggøre den nødvendige kontrol med overholdelsen af forbud mod anvendelser af dem og for at beskytte forbrugerne. Maksimalgrænseværdier, der allerede er fastsat i bilagene til disse direktiver, bør ændres. Hvor der ikke tidligere er blevet fastsat maksimalgrænseværdier, bør sådanne nu fastsættes for første gang.
- (9) Glyphosat anvendes som ester eller salt. Når der er tale om glyphosattrimesiumsalt, er restkoncentrationen af trimethylsulfoniumkation ligeledes af toksikologisk relevans. Det er derfor nødvendigt også at fastsætte maksimalgrænseværdier for denne kation.
- (10) Bestemmelserne i direktiv 76/895/EØF om maksimalgrænseværdier for chlorpropham, bør derfor udgå.

⁽¹⁶⁾ 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).

⁽¹⁷⁾ Den Videnskabelige Komité for Planter's udtalelse om spørgsmål vedrørende 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).

(11) Direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

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

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

I bilag II til direktiv 76/895/EØF udgår oplysningerne vedrørende chlorpropham.

Artikel 2

I direktiv 86/362/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) Oplysningerne i bilag I til nærværende direktiv vedrørende bromoxynil, chlorpropham, dimethenamid-P, flazasulfuron, flurtamon, ioxynil, mepanipyrim, propoxycarbazon, pyraclostrobin, quinoxifen, trimethylsulfoniumkation og zoxamid indsættes i del A i bilag II.
- 2) I del A i bilag II erstattes oplysningerne om glyphosat af teksten i bilag II til nærværende direktiv.

Artikel 3

I direktiv 86/363/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) Oplysningerne i bilag III til nærværende direktiv vedrørende bromoxynil, chlorpropham, ioxynil, pyraclostrobin, quinoxifen og trimethylsulfoniumkation indsættes i del A i bilag II.
- 2) I del B i bilag II erstattes oplysningerne om glyphosat af teksten i bilag IV til nærværende direktiv.

Artikel 4

I direktiv 90/642/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) Oplysningerne i bilag V til nærværende direktiv vedrørende bromoxynil, chlorpropham, dimethenamid-P, flazasulfuron, flurtamon, ioxynil, mepanipyrim, propoxycarbazon, pyraclostrobin, quinoxifen, trimethylsulfoniumkation og zoxamid indsættes i bilag II.

2) I bilag II erstattes oplysningerne om glyphosat af teksten i bilag VI til nærværende direktiv.

Artikel 5

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 21. april 2006 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 21. april 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.

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

Artikel 6

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

Artikel 7

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. oktober 2005.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

BILAG I

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg (ppm)
bromoxynil og estere deraf udtrykt som bromoxynil	0,10 (*) (P) Majs 0,05 (*) (P) Andet korn
chlorpropham (chlorpropham og 3-chloranilin udtrykt som chlorpropham)	0,02 (*) (P) KORN
dimethenamid-P, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	0,01 (*) (P) KORN
flazasulfuron	0,02 (*) (P) KORN
flurtamon	0,02 (*) (P) KORN
ioxynil og estere deraf udtrykt som ioxynil	0,05 (*) (P) KORN
mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin) udtrykt som mepanipyrim	0,01 (*) (P) KORN
propoxycarbazon, salte deraf og 2-hydroxypropoxy-propoxycarbazon beregnet som propoxycarbazon	0,02 (*) (P) KORN
pyraclostrobin	0,1 (P) Hvede 0,3 (P) Byg 0,1 (P) Rug 0,3 (P) Havre 0,1 (P) Triticale 0,02 (*) (P) Andet korn
quinoxifen	0,02 (*) (P) Hvede 0,2 (P) Byg 0,02 (*) (P) Rug 0,2 (P) Havre 0,02 (*) (P) Triticale 0,02 (*) (P) Andet korn
trimethylsulfoniumkation fremkommet ved anvendelse af glyphosat	5 (P) Hvede 10 (P) Byg 5 (P) Rug 10 (P) Havre 5 (P) Triticale 0,05 (*) (P) Andet korn
zoxamid	0,02 (*) (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 10. november 2009.

BILAG II

Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg (ppm)
glyphosat	10 ^(p) Hvede 20 ^(p) Byg 1 ^(p) Majs 10 ^(p) Rug 20 ^(p) Havre 20 ^(p) Sorghum 10 ^(p) Triticale 0,1 ^{(*) (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 10. november 2009.

BILAG III

Maksimalgrænseværdi i mg/kg (ppm)

Pesticidrester	i kød, herunder fedt, kødvarer, slagtebiprodukter og animalsk fedt som anført i bilag I under KN-kode 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 KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	for friske æg uden skal, fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under KN-kode 0407 00 og 0408
bromoxynil og estere deraf, udtrykt som bromoxynil	kød 0,05 (P); slagtebiprodukter 0,20 (P)	0,01 (*) (P)	
chlorpropham og 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonsyre (4-HSA), udtrykt som chlorpropham	kød 0,05 (*) (P); lever 0,05 (*) (P); nyre 0,2 (P)	0,2 (P)	—
ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil	kød 0,05 (P); slagtebiprodukter 0,20 (P)	0,01 (*) (P)	
pyraclostrobin	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)
quinoxifen	0,2 (P)	0,05 (P)	0,02 (*) (P)
trimethylsulfoniumkation, fremkommet ved anvendelse af glyphosat	0,2 (P) nyre af kvæg 0,5 (P) lever af kvæg 0,2 (P) kød af kvæg 0,1 (P) nyre af fjerkræ 0,05 (*) (P) andet	0,1 (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 10. november 2009.

BILAG IV

Maksimalgrænseværdi i mg/kg (ppm)

Pesticidrester	i kød, herunder fedt, kødvarer, slagtebiprodukter og animalsk fedt som anført i bilag I under KN-kode 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 KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	for friske æg uden skal, fugleæg og æggeblommer som anført i bilag I under pos. 0407 00 og 0408
Glyphosat	2 ^(P) nyre af kvæg 0,2 ^(P) lever af kvæg 0,5 ^(P) nyre af svin 0,1 ^(P) nyre af fjerkræ 0,05 ^{(*) (P)} andet	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 10. november 2009.

BILAG V

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Bromoxynil og estere deraf, udtrykt som bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham og 3-chloranilin, udtrykt som chlorpropham) (**)	Dimethenamid-P, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	Flazasulfuron	Flurtamon	Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil	Mepanpyrim og dets metabolit (2-anilin-4-propyl)-6-methylpyrimidin, udtrykt som mepanpyrim	Propoxycarbazon, salte deraf og 2-hydroxypropoxycarbazon, beregnet som propoxycarbazon	Pyraclostrobin	Quinoxifen	Trimethylsulfoniumkation, fremkommet ved anvendelse af glyphosat	Zoxamid
1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysnng, ikke tilsat sukker, nødder	0,05 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,01 (*) (†)		0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,01 (*) (†)	0,02 (*) (†)		0,02 (*) (†)		
i) CITRUSFRUGTER				0,02 (†)			0,01 (*) (†)		1 (†)	0,02 (*) (†)		0,02 (*) (†)
Grapefrugter												
Citroner												
Limefrugter												
Mandariner (herunder klemntiner og lignende krydsninger)										0,05 (*) (†)		
Appelsiner											0,5 (†)	
Pompelmus												
Andre											0,05 (*) (†)	
ii) TRÆNØDDER, også afskallede				0,01 (*) (†)			0,01 (*) (†)			0,02 (*) (†)	0,05 (*) (†)	0,02 (*) (†)
Mandler												
Paranødder												
Cashewnødder												
Kastanjer												
Kokosnødder												
Hasselnødder												
Macadamia												
Pekannødder												
Pinjekerner												
Pistacienødder									1 (†)			

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Bromoxynil og estere deraf, udtrykt som bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham og 3-chloranilin, udtrykt som chlorpropham (**))	Dimethenamid-P, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	Flazasulfuron	Flurtamon	loxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-propyl)-6-methylpyrimidin, udtrykt som mepanipyrim	Propoxycarbazon, salte deraf og 2-hydroxypropoxycarbazon, beregnet som propoxycarbazon	Pyraclostrobin	Quinoxifen	Trimethylsulfonium, fremkommet ved anvendelse af glyphosat	Zoxamid
Ananas												
Papaja				0,01 (*) (P)				0,05 (P)				
Andre				0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)			0,05 (*) (P)	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)			0,02 (*) (P)				
i) ROD- OG KNOLD-GRØNTSAGER							0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Rødbeder												
Gulerødder						0,2 (P)						
Knoldselleri												
Peberrod												
Jordskokker												
Pastinakker						0,2 (P)						
Persillerod												
Radiser												
Skorzonerod												
Søde kartofler												
Kålroer												
Majroer												
Yams												
Andre						0,05 (*) (P)						
ii) LØG							0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Hvidløg												
Løg, alm.						0,2 (P)			0,2 (P)			

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Bromoxynil og estere deraf, udtrykt som bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham og 3-chloranilin, udtrykt som chlorpropham) (**)	Dimethenamid-P, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	Flazasulfuron	Flurtamon	Ioxynil og estere deraf, udtrykt som ioxynil	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-propyl)-6-methylpyrimidin, udtrykt som mepanipyrim	Propoxycarbazon, salte deraf og 2-hydroxypropoxycarbazon, beregnet som propoxycarbazon	Pyraclostrobin	Quinoxifen	Trimethylsulfonium, fremkommet ved anvendelse af glyphosat	Zoxamid
e) Urter								0,02 (*) (P)				
Kørvel												
Purløg												
Persille												
Sellerblade												
Andre												
vi) BÆLGRUGTER (friske)						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Bønner, med bælg												
Bønner, uden bælg												
Ærter, med bælg												
Ærter, uden bælg												
Andre												
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Asparges												
Spanske artiskokker												
Blegselleri												
Fennikel												
Artiskokker												
Porrer												
Rabarber												
Andre												
viii) SVAMPE						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)
a) Svampe, dyrkede											0,05 (*) (P)	
b) Svampe, vildtvoksende											20 (P)	

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	Bromoxynil og estere deraf, udtrykt som bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham og 3-chloranilin, udtrykt som chlorpropham) (**)	Dimethenamid-P, inklusive andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	Flazasulfuron	Flurtamon	loxyml og estere deraf, udtrykt som ioxyml	Mepanipyrim og dets metabolit (2-anilin-4-propyl)-6-methylpyrimidin, udtrykt som mepanipyrim	Propoxycarbazon, salte deraf og 2-hydroxypropoxycarbazon, beregnet som propoxycarbazon	Pyraclostrobin	Quinoxifen	Trimethylsulfonium, fremkommet ved anvendelse af glyphosat	Zoxamid
3. Bælgfrugter (tørrede)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,3 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Bønner												
Linser												
Ærter												
Andre												
4. Oliefrø	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)
Hørfrø												
Jordnødder												
Valmuefrø												
Sesamfrø												
Solsikkefrø												
Rapsfrø												
Sojabønner											10 (P)	
Sennepsfrø												
Bomuldsfrø												
Andre											0,05 (*) (P)	
5. Kartofler	0,05 (*) (P)	10 (***) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Tidlige kartofler												
Spisekartofler												
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,5 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(**) Definitionen af restkoncentrationen i kartofler gælder kun chlorpropham.

(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 10. november 2009.

BILAG VI

frugt og grøntsager

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

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

Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder MGV	glyphosat
b) Cucurbitae — spiselig skræl	
Agurker	
Drueagurker	
Courgetter	
Andre	
c) Cucurbitae — ikke-spiselig skræl	
Meloner	
Græskar	
Vandmeloner	
Andre	
d) Sukkermajs	
iv) KÅL	0,1 (*) (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	0,1 (*) (P)
a) Salat og lignende	
Karse	
Vårsalat	
Hoved- og pluksalat	
Endivie, bredbladet	
Andre	
b) Spinat og lign.	
Spinat	
Bladbeder	
Andre	
c) Brødkarse	
d) Julesalat	
e) Urter	
Kørvel	
Purløg	
Persille	
Selleriblade	
Andre	
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	0,1 (*) (P)
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	glyphosat
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	0,1 (*) (P)
Asparges	
Spanske artiskokker	
Blegselleri	
Fennikel	
Artiskokker	
Porrer	
Rabarber	
Andre	
viii) SVAMPE	
a) Svampe, dyrkede	0,1 (*) (P)
b) Svampe, vildtvoksende	50 (P)
3) Bælgfrugter (tørrede)	
Bønner	2 (P)
Linser	
Ærter	10 (P)
Andre	0,1 (*) (P)
4) Oliefrø	
Hørfrø	10 (P)
Jordnødder	
Valmuefrø	
Sesamfrø	
Solsikkefrø	20 (P)
Rapsfrø	10 (P)
Sojabønner	20 (P)
Sennepsfrø	10 (P)
Bomuldsfrø	10 (P)
Andre	0,1 (*) (P)
5) Kartoffler	0,5 (P)
Nye kartofler	
Spisekartofler	
6) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	2 (P)
7) Humle (tørret), også humlepellets og ikke-koncentreret pulver	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 10. november 2009.