

**KOMMISJONSDIREKTIV 2005/70/EF****2009/EØS/10/13**

av 20. oktober 2005

**om endring av rådsdirektiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF med hensyn til grenseverdier for restmengder for visse plantevernmidler i og på korn og visse produkter av animalsk og vegetabilsk opprinnelse(\*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 76/895/EØF av 23. november 1976 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i frukt og grønnsaker<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 5,

under henvisning til rådsdirektiv 86/362/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i korn<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 86/363/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i næringsmidler av animalsk opprinnelse<sup>(3)</sup>, særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 90/642/EØF av 27. november 1990 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på eller i visse produkter av vegetabilsk opprinnelsen, herunder frukt og grønnsaker<sup>(4)</sup>, særlig artikkel 7,

under henvisning til rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter<sup>(5)</sup>, særlig artikkel 4 nr. 1 bokstav f), og

ut fra følgende betraktninger:

1) Følgende eksisterende aktive stoffer er oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF: glyfosat ved kommisjonsdirektiv

2001/99/EF<sup>(6)</sup>, klorprofam ved kommisjonsdirektiv 2004/20/EF<sup>(7)</sup> og bromoksynil og ioksynil ved kommisjonsdirektiv 2004/58/EF<sup>(8)</sup>.

2) Følgende nye aktive stoffer er oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF: dimetenamid-p og flurtamon ved kommisjonsdirektiv 2003/84/EF<sup>(9)</sup>, propoksykarbason og zoksamid ved kommisjonsdirektiv 2003/119/EF<sup>(10)</sup>, flazasulfuron og pyraklostrobin ved kommisjonsdirektiv 2004/30/EF<sup>(11)</sup>, kvinoksyfen ved kommisjonsdirektiv 2004/60/EF<sup>(12)</sup> og mepanipyrim ved kommisjonsdirektiv 2004/62/EF<sup>(13)</sup>.

3) Som følge av en vurdering av framlagte opplysninger om foreslåtte bruksområder for disse aktive stoffene, ble stoffene oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF. Noen medlemsstater har lagt fram opplysninger om bruksområde i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Tilgjengelige opplysninger er gjennomgått, og dette er tilstrekkelig for å kunne fastsette visse grenseverdier for restmengder.

4) Fellesskapets grenseverdier for restmengder og verdiene anbefalt i Codex Alimentarius, fastsettes og vurderes etter lignende framgangsmåter. Når det gjelder klorprofam og glyfosat, inneholder Codex flere grenseverdier for restmengder. Det er allerede fastsatt fellesskapsgrenseverdier for restmengder i direktiv 76/895/EØF med hensyn til klorprofam (rådsdirektiv 82/528/EØF<sup>(14)</sup>), og i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF med hensyn til glyfosat (rådsdirektiv 1998/82/EF<sup>(15)</sup>). Disse verdiene er tatt i betraktning ved fastsettelse av grenseverdiene for restmengder som berøres av tilpasningene i dette direktiv. Codex-grenseverdier for restmengder som det vil bli anbefalt å trekke tilbake i nær framtid, er det ikke tatt hensyn til. De grenseverdiene for restmengder som bygger på Codex-grenseverdiene for restmengder, er blitt vurdert på bakgrunn av risiko for forbrukerne. Det er ikke fastslått noen risiko ved å benytte toksikologiske endepunkter på grunnlag av de undersøkelser som har vært tilgjengelige for Kommissjonen.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 276 av 21.10.2005, s. 35, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 45/2006 av 28. april 2006 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 34 av 29.6.2006, s. 6.

<sup>(1)</sup> EFT L 340 av 9.12.1976, s. 26. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2003/118/EF (EUT L 327 av 16.12.2003, s. 25).

<sup>(2)</sup> EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2005/48/EF (EUT L 219 av 24.8.2005, s. 29).

<sup>(3)</sup> EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43. Direktivet sist endret ved direktiv 2005/48/EF.

<sup>(4)</sup> EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71. Direktivet sist endret ved direktiv 2005/48/EF.

<sup>(5)</sup> EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1. Direktivet sist endret ved direktiv 2005/34/EF (EUT L 125 av 18.5.2005, s. 5).

<sup>(6)</sup> EFT L 304 av 21.11.2001, s. 14.

<sup>(7)</sup> EUT L 70 av 9.3.2004, s. 32.

<sup>(8)</sup> EUT L 120 av 24.4.2004, s. 26.

<sup>(9)</sup> EUT L 247 av 30.9.2003, s. 20. Direktivet endret ved direktiv 2004/64/EF (EUT L 125 av 28.4.2004, s. 42).

<sup>(10)</sup> EUT L 325 av 12.12.2003, s. 41.

<sup>(11)</sup> EUT L 77 av 13.3.2004, s. 50.

<sup>(12)</sup> EUT L 120 av 24.4.2004, s. 39. Direktivet endret ved direktiv 2004/97/EF (EUT L 301 av 28.9.2004, s. 53).

<sup>(13)</sup> EUT L 125 av 28.4.2004, s. 38.

<sup>(14)</sup> EFT L 234 av 9.8.1982, s. 1.

<sup>(15)</sup> EFT L 290 av 29.10.1998, s. 25.

- 5) I Kommissjonens sammenfattende rapporter som ble utarbeidet for å føre opp de aktuelle aktive stoffene i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF, er det fastsatt akseptabelt daglig inntak (ADI) og om nødvendig akutt referansedose (ARfD) for disse stoffene. Forbrukernes eksponering for næringsmidler som er behandlet med de aktuelle aktive stoffene, er blitt vurdert i samsvar med fellesskapets framgangsmåter. Det er også tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon<sup>(1)</sup>, og uttalelsen fra Vitenskapskomiteen for planter<sup>(2)</sup> om hvilke metoder som er blitt anvendt. Det er konkludert med at de foreslåtte grenseverdiene for restmengder ikke vil føre til at ADI eller ARfD overskrides.
- 6) For å sikre forbrukerne tilstrekkelig vern mot eksponering for restmengder som følge av ulovlig bruk av plantevernmidler, bør det fastsettes midlertidige grenseverdier for restmengder som tilsvarer bestemmelsesgrensen for kombinasjoner av de aktuelle produktene/plantevernmidlene.
- 7) Fastsettelse av slike midlertidige grenseverdier for restmengder på fellesskapsplan hindrer ikke medlemsstatene i å fastsette midlertidige grenseverdier for restmengder for de aktuelle stoffene i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF og i dets vedlegg VI. Et tidsrom på fire år regnes som tilstrekkelig for å tillate ytterligere bruk av de aktuelle aktive stoffene. Deretter bør de midlertidige grenseverdiene for restmengder bli endelige.
- 8) Alle grenseverdier for restmengder som oppstår ved bruken av disse plantevernmidlene, bør derfor tilføyes eller erstattes i vedleggene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for å kunne gjennomføre tilstrekkelig overvåking og kontroll av forbudet mot bruk av disse stoffene og for å verne forbrukeren. Dersom det allerede er fastsatt grenseverdier for restmengder i vedleggene til disse direktivene, bør verdiene endres. Dersom det tidligere ikke er fastsatt grenseverdier for restmengder, bør de nå fastsettes for første gang.
- 9) Glyfosat benyttes som ester eller salt. Når det gjelder glyfosatrimesiumsalt, utgjør også restmengden av trimetylsulfoniumkation en toksikologisk risiko. Det er derfor nødvendig å fastsette grenseverdier for restmengder for denne kationen.
- 10) Bestemmelsene i direktiv 76/895/EØF som fastsetter grenseverdier for restmengder for klorprofam, bør derfor slettes.

<sup>(1)</sup> «Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)», utarbeidet av GEMS/Food Programme i samarbeid med Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, offentliggjort av Verdens helseorganisasjon, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

<sup>(2)</sup> Uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter om spørsmål vedrørende endring av vedleggene til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF (Uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter av 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)).

- 11) Direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor endres.
- 12) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

#### *Artikkel 1*

I vedlegg II til direktiv 76/895/EØF utgår opplysningene om klorprofam.

#### *Artikkel 2*

I direktiv 86/362/EØF gjøres følgende endringer:

1. I del A i vedlegg II tilføyes opplysningene om bromoksynil, klorprofam, dimetenamid-p, flazasulfuron, flurtamon, ioksynil, mepanipyrim, propoksykarbason, pyraklostrobin, kvinoksyfen, trimetylsulfoniumkation og zoksamid oppført i vedlegg I til dette direktiv.
2. I del A i vedlegg II erstattes opplysningene om glyfosat med teksten i vedlegg II til dette direktiv.

#### *Artikkel 3*

I direktiv 86/363/EØF gjøres følgende endringer:

1. I del A i vedlegg II tilføyes opplysningene om bromoksynil, klorprofam, ioksynil, pyraklostrobin, kvinoksyfen og trimetylsulfoniumkation oppført i vedlegg III til dette direktiv.
2. I del B i vedlegg II erstattes opplysningene om glyfosat med teksten i vedlegg IV til dette direktiv.

#### *Artikkel 4*

I direktiv 90/642/EØF gjøres følgende endringer:

1. I vedlegg II tilføyes opplysningene om bromoksynil, klorprofam, dimetenamid-p, flazasulfuron, flurtamon, ioksynil, mepanipyrim, propoksykarbason, pyraklostrobin, kvinoksyfen, trimetylsulfoniumkation og zoksamid oppført i vedlegg V til dette direktiv.

2. I vedlegg II erstattes opplysningene om glyfosat med teksten i vedlegg VI til dette direktiv.

*Artikkel 5*

1. Medlemsstatene skal innen 21. april 2006 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 21. april 2007.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

*Artikkel 6*

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

*Artikkel 7*

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 20. oktober 2005.

For Kommisjonen  
Markos KYPRIANOU  
*Medlem av Kommisjonen*

## VEDLEGG I

Rester av plantevernmidler	Grenseverdier i mg/kg (ppm)
Bromoksynil, herunder dets estere uttrykt som bromoksynil	0,10 <sup>(P)</sup> Mais 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Annet korn
Klorprofam (klorprofam og 3-kloranilin, uttrykt som klorprofam)	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN
Dimetenamid-p, herunder andre beslektede isomerblandinger (summen av isomerer)	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN
Flazasulfuron	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN
Flurtamon	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN
Ioksynil, herunder dets estere uttrykt som ioksynil	0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN
Mepanipyrim og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin) uttrykt som mepanipyrim	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN
Propoksykarbason, dets salter og 2-hydroksypropoksypropoksykarbason, regnet som propoksykarbason	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN
Pyraklostrobin	0,1 <sup>(P)</sup> Hvete 0,3 <sup>(P)</sup> Bygg 0,1 <sup>(P)</sup> Rug 0,3 <sup>(P)</sup> Havre 0,1 <sup>(P)</sup> Rughvete 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Annet korn
Kvinoksyfen	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Hvete 0,2 <sup>(P)</sup> Bygg 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Rug 0,2 <sup>(P)</sup> Havre 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Rughvete 0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Annet korn
Trimetylsulfoniumkation, framkommet ved å benytte glyfosat	5 <sup>(P)</sup> Hvete 10 <sup>(P)</sup> Bygg 5 <sup>(P)</sup> Rug 10 <sup>(P)</sup> Havre 5 <sup>(P)</sup> Rughvete 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Annet korn
Zoksamid	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> KORN

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

<sup>(P)</sup> Angir midlertidig grenseverdi for restmengde i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom verdien ikke endres, vil den være endelig fra og med 10. november 2009.

## VEDLEGG II

Rester av plantevernmidler	Grenseverdier i mg/kg (ppm)
Glyfosat	10 <sup>(P)</sup> Hvete 20 <sup>(P)</sup> Bygg 1 <sup>(P)</sup> Mais 10 <sup>(P)</sup> Rug 20 <sup>(P)</sup> Havre 20 <sup>(P)</sup> Sorghum 10 <sup>(P)</sup> Rughvete 0,1 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> Annet korn

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

<sup>(P)</sup> Angir midlertidig grenseverdi for restmengde i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom verdien ikke endres, vil den være endelig fra og med 10. november 2009.

## VEDLEGG III

Grenseverdier i mg/kg (ppm)

Rester av plantevernmidler	i kjøtt, herunder fett, tilberedt kjøtt, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	for melk og melkeprodukter oppført i vedlegg I under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	for ferske egg uten skall, for fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 00 og 0408
<b>Bromoksynil, herunder dets estere uttrykt som bromoksynil</b>	kjøtt 0,05 <sup>(P)</sup> ; slakteavfall 0,20 <sup>(P)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>	
<b>Klorprofam og 4'-hydroksyklorprofam-O-sulfonsyre (4-HSA), uttrykt som klorprofam</b>	kjøtt 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> ; lever 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> ; nyre 0,2 <sup>(P)</sup>	0,2 <sup>(P)</sup>	—
<b>Ioksynil, herunder dets estere uttrykt som ioksynil</b>	kjøtt 0,05 <sup>(P)</sup> ; slakteavfall 0,20 <sup>(P)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>	
<b>Pyraklostrobin</b>	0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>	0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>
<b>Kvinoksyfen</b>	0,2 <sup>(P)</sup>	0,05 <sup>(P)</sup>	0,02 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>
<b>Trimetylsulfonium-kation, framkommet ved å benytte glyfosat</b>	0,2 <sup>(P)</sup> nyre fra storfe 0,5 <sup>(P)</sup> lever fra storfe 0,2 <sup>(P)</sup> kjøtt fra storfe 0,1 <sup>(P)</sup> nyre fra fjørfe 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> annet	0,1 <sup>(P)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

<sup>(P)</sup> Angir midlertidig grenseverdi for restmengde i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom verdien ikke endres, vil den være endelig fra og med 10. november 2009.

## VEDLEGG IV

Grenseverdier i mg/kg (ppm)

Rester av plantevernmidler	i kjøtt, herunder fett, tilberedt kjøtt, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	for melk og melkeprodukter oppført i vedlegg I under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	for ferske egg uten skall, for fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 00 og 0408
<b>Glyfosat</b>	2 <sup>(P)</sup> nyre fra storfe 0,2 <sup>(P)</sup> lever fra storfe 0,5 <sup>(P)</sup> nyre fra svin 0,1 <sup>(P)</sup> nyre fra fjørfe 0,05 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup> annet	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>	0,01 <sup>(*)</sup> <sup>(P)</sup>

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

<sup>(P)</sup> Angir midlertidig grenseverdi for restmengde i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom verdien ikke endres, vil den være endelig fra og med 10. november 2009.







Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Bromoksymil, herunder dets estere, uttrykt som bromoksymil	Klorprofam (klorprofam og 3-kloramilin, uttrykt som klorprofam)(**)	Dimetena- mid-p, herunder andre beslektede isomerer (summen av isomerer)	Fiazasulfuron	Flurtamon	Ioksymil, herunder dets estere, uttrykt som ioksymil	Mepanipyrin og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpyrimidin, uttrykt som mepanipyrin	Propoksykarbason, dets salter og 2-hydroksypropoksykarbason, regnet som propoksykarbason	Pyraklostrobin	Kvinoxsyfen	Trimetylsulfoniumkation, framkommet ved å benytte glyfosat	Zoksamid
Ananas												
Papaya									0,05 <sup>(P)</sup>			
Andre				0,01 <sup>(*)</sup> (P)					0,02 <sup>(*)</sup> (P)		0,05 <sup>(*)</sup> (P)	
<b>2. Grønnsaker, friske eller ubehandlete, fryste eller tørkede</b>	0,05 <sup>(*)</sup> (P)	0,05 <sup>(*)</sup> (P)	0,01 <sup>(*)</sup> (P)	0,01 <sup>(*)</sup> (P)	0,02 <sup>(*)</sup> (P)			0,02 <sup>(*)</sup> (P)				
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER							0,01 <sup>(*)</sup> (P)		0,02 <sup>(*)</sup> (P)	0,02 <sup>(*)</sup> (P)	0,05 <sup>(*)</sup> (P)	0,02 <sup>(*)</sup> (P)
Rødbeter												
Gulrøtter						0,2 <sup>(P)</sup>						
Knollselleri												
Pepperrot												
Jordskokker												
Pastinakk						0,2 <sup>(P)</sup>						
Rotpersille												
Reddiker												
Havrerot												
Søtpoteter												
Kålrot												
Neper												
Jams												
Andre						0,05 <sup>(*)</sup> (P)						
ii) LØK							0,01 <sup>(*)</sup> (P)			0,02 <sup>(*)</sup> (P)	0,05 <sup>(*)</sup> (P)	0,02 <sup>(*)</sup> (P)
Hvitløk												
Kepaløk						0,2 <sup>(P)</sup>			0,2 <sup>(P)</sup>			



Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Bromoksymil, herunder dets estere, uttrykt som bromoksymil	Klorprofam (klorprofam og 3-kloramilin, uttrykt som klorprofam)(**)	Dimetena- mid-p, herunder andre beslektede isomerblanding (summen av isomerer)	Fiazasul furon	Flurtamon	Ioksymil, herunder dets estere, uttrykt som Ioksymil	Mepanipyrin og dets metabolitt (2-anilin-4-(2-hydroksypropyl)-6-metylpiperidin, uttrykt som mepanipyrin	Propoksykarbason, dets salter og 2-hydroksypropoksykarbason, regnet som propoksykarbason	Pyraklostrobin	Kvinoxsyfen	Trimetylsulfonumkation, framkommet ved å benytte glyfosat	Zoksamid
Blomkål												
Andre												
b) Hodekål												
Rosenkål												
Hvitkål og rødkål												
Andre												
c) Bladkål												
Kinakål												
Grønnskål												
Andre												
d) Knutekål												
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER						0,05(*) (P)	0,01(*) (P)			0,02(*) (P)	0,05(*) (P)	0,02(*) (P)
a) Salat og lignende									2(P)			
Karse												
Vårsalat												
Salat												
Bredbladet endiv												
Andre												
b) Spinat og lignende									0,02(*) (P)			
Spinat												
Bladbete												
Andre												
c) Brønn-karse									0,02(*) (P)			
d) Salatsikori									0,02(*) (P)			



Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Bromoksymil, herunder dets estere, uttrykt som bro-moksymil	Klorprofam (klorprofam og 3-kloramin, uttrykt som klorprofam)(**)	Dimetena-mid-p, herunder andre beslektede isomer-blandinger (summen av isomerer)	Fiazasulfu-ron	Flurtamon	Ioksymil, herunder dets estere, uttrykt som ioksymil	Mepanipyrin og dets meta-bolitt (2-anilin-4-(2-hydrokso-propyl)-6-metylpyrimidin, uttrykt som mepanipyrin	Propoksykarba-son, dets salter og 2-hydrokso-propoksypro-poksykarbason, regnet som pro-poksykarbason	Pyraklostrobin	Kvinoxsyfen	Trimetylsul-fonumkation, framkommet ved å benytte glyfosat	Zoksamid
<b>3. Tørkede belgfrukter</b>	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												
Linsler												
Eirter												
Andre												
<b>4. Oljeholdige frø</b>	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)
Linfrø												
Jordnøtter												
Vålmuefrø												
Sesamfrø												
Solsikkefrø												
Rapsfrø												
Soyabønner											10(P)	
Sennepsfrø												
Bomullsfø												
Andre											0,05(*) (P)	
<b>5. Poteter</b>	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)
Tidligpoteter												
Matpoteter												
<b>6. Te (tørkede blader og stikker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)</b>	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)
<b>7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-konsentrert pulver</b>	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)

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

(\*\*) Definisjonen på restmengde i poteter gjelder bare klorprofam.

(P) Angir midlertidig grenseverdi for restmengde i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom verdien ikke endres, vil den være endelig fra og med 10. november 2009.

## VEDLEGG VI

## Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Glyfosat
<b>1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konservert ved frysing, uten tilsetning av sukker, nøtter</b>	
i) SITRUSFRUKTER	
Grapefrukt	0,1 <sup>(P)</sup>
Sitroner	0,1 <sup>(P)</sup>
Limetter	
Mandariner (herunder klementiner og lignende hybrider)	0,1 <sup>(P)</sup>
Appelsiner	0,5 <sup>(P)</sup>
Pomeloer	
Andre	0,1(*) <sup>(P)</sup>
ii) NØTTER (med eller uten skall)	0,1(*) <sup>(P)</sup>
Mandler	
Paranøtter	
Kasjunøtter	
Kastanjer	
Kokosnøtter	
Hasselnøtter	
Macadamianøtter	
Pekannøtter	
Pinjekjerner	
Pistasienøtter	
Valnøtter	
Andre	
iii) KJERNEFRUKTER	0,1(*) <sup>(P)</sup>
Epler	
Pærer	
Kveder	
Andre	
iv) STEINFRUKTER	0,1(*) <sup>(P)</sup>
Aprikoser	
Kirsebær	
Ferskener (herunder nektariner og lignende hybrider)	
Plommer	
Andre	
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER	
a) Borddruer og vindruer	0,5 <sup>(P)</sup>
Borddruer	
Vindruer	
b) Jordbær (unntatt viltvoksende)	0,1(*) <sup>(P)</sup>
c) Bær fra halvbusker (unntatt viltvoksende)	0,1(*) <sup>(P)</sup>
Bjørnebær	
Blåbringebær	
Loganbær	
Bringebær	
Andre	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Glyfosat
d) Andre små frukter og bær (unntatt viltvoksende)	0,1(*) (P)
Blåbær	
Tranebær	
Solbær, hvitrips og rødrips	
Stikkelsbær	
Andre	
e) Viltvoksende bær og frukter	0,1(*) (P)
vi) FORSKJELLIGE FRUKTER	
Avokadoer	
Bananer	
Dadler	
Fikener	
Kiwier	
Kumquat	
Litchi	
Mango	
Oliven	
Oliven (bordoliven)	
Oliven (framstilling av olje)	1(P)
Pasjonsfrukt	
Ananas	
Papaya	
Andre	0,05(*) (P)
<b>2. Grønnsaker, friske eller ubehandlede, fryste eller tørkede</b>	
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER	0,1(*) (P)
Rødbeter	
Gulrøtter	
Knollselleri	
Pepperrot	
Jordkokker	
Pastinakk	
Rotpersille	
Reddiker	
Havrerot	
Søtpoteter	
Kålrot	
Neper	
Jams	
Andre	
ii) LØK	0,1(*) (P)
Hvitløk	
Kepaløk	
Sjalottløk	
Pipeløk	
Andre	
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER	0,1(*) (P)
a) Søtvierfamilien	
Tomater	
Paprika	
Eggfrukter	
Andre	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Glyfosat
b) Gresskarfamilien — spiselig skall	
Slangeagurker	
Sylteagurker	
Mandelgresskar	
Andre	
c) Gresskarfamilien — uspiselig skall	
Meloner	
Gresskar	
Vanmeloner	
Andre	
d) Sukkermais	
iv) KÅL	0,1(*) (P)
a) Blomsterkål	
Brokkoli	
Blomkål	
Andre	
b) Hodekål	
Rosenkål	
Hvitkål og rødkål	
Andre	
c) Bladkål	
Kinakål	
Grønnkål	
Andre	
d) Knutekål	
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER	0,1(*) (P)
a) Salat og lignende	
Karse	
Vårsalat	
Salat	
Bredbladet endiv	
Andre	
b) Spinat og lignende	
Spinat	
Bladbete	
Andre	
c) Brønnkarse	
d) Salatsikori	
e) Urter	
Kjørvel	
Gressløk	
Persille	
Bladselleri	
Andre	
vi) BELGFRUKTER (friske)	0,1(*) (P)
Bønner (med belg)	
Bønner (uten belg)	
Erter (med belg)	
Erter (uten belg)	
Andre	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Glyfosat
vii) STENGELGRØNNSAKER (friske)	0,1(*) (P)
Asparges	
Kardon	
Hageselleri	
Fennikel	
Artisjokk	
Purre	
Rabarbra	
Andre	
viii) SOPP	
a) Dyrket sopp	0,1(*) (P)
b) Viltvoksende sopp	50(P)
<b>3. Tørkede belgfrukter</b>	
Bønner	2(P)
Linser	
Erter	10(P)
Andre	0,1(*) (P)
<b>4. Oljeholdige frø</b>	
Linfrø	10(P)
Jordnøtter	
Valmuefrø	
Sesamfrø	
Solsikkefrø	20(P)
Rapsfrø	10(P)
Soyabønner	20(P)
Sennepsfrø	10(P)
Bomullsfø	10(P)
Andre	0,1(*) (P)
<b>5. Poteter</b>	0,5(P)
Tidligpoteter	
Matpoteter	
<b>6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)</b>	2(P)
<b>7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelleter og ikke-konsentrert pulver</b>	0,1(*) (P)

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

(P) Angir midlertidig grenseverdi for restmengde i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom verdien ikke endres, vil den være endelig fra og med 10. november 2009.