

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg  
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Tel. +45 33 92 00 00  
Fax +45 32 54 05 33  
E-mail: um@um.dk  
Telex 31292 ETR DK  
Telegr. adr. Etrangeres  
Girokonto 300-1806



Bilag  
1

Journalnummer  
400.C.2-0

Kontor  
EU-sekr.

9. december 2002

### KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets notat om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådes direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester (hexaconazol, cyromazin, clofentezin og procloraz) i og på kor, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager, dok. SANCO/10538/2002.

Forslaget forventes sat til endelig afstemning på mødet den 10. december 2002 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

## **Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Fødevaredirektoratet, FA2/1. afdeling, 2. kontor

J.nr.: 2002-20-221-349/1997-4113-0029

Den 9. december 2002

LCHK, HFBFA2/CAH, 1.2.

LFM 698

### **NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

**om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester (hexaconazol, cyromazin, clofentezin og procloraz) i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.**

#### **Dokument SANCO/10538/2002**

Kommissionen har ved dokument SANCO/10538/2002 fremsat forslag til ændring af EU-maksimalgrænseværdier for fire pesticidrester. Forslaget forventes sat til endelig afstemning på mødet den 10. december 2002 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

På baggrund af ny dokumentation foreslår Kommissionen en ændring af nogle få EU-maksimalgrænseværdier for rester i fødevarer af fire pesticider, der endnu ikke er optaget på EU's positivliste. Pesticidresterne er tidligere reguleret af det endnu ikke implementerede grænseværdidirektiv 2002/79/EF.

En vedtagelse af forslaget skønnes at bevare beskyttelsesniveauet inden for det acceptable, idet forslagets grænseværdier, selvom de hæves, er fastsat efter de vedtagne retningslinier for den sundhedsmæssige vurdering.

Både Kommissionen og Fødevaredirektoratet har på grundlag af data om den faktiske pesticidanvendelse og befolkningens faktiske indtag af pesticidrester vurderet, at der samlet ikke er anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder ved forslagets grænseværdier. Der er i den sundhedsmæssige vurdering taget hensyn til, at mennesker også indtager andre produkter med andre pesticidrester.

Regeringen agter på denne baggrund tilslutte sig forslaget, idet man fastholder, at de foreslåede grænseværdier samlet set skal øge beskyttelsesniveauet. Dog agter regeringen, at stemme imod forslaget, såfremt enkelte af de foreslåede grænseværdier vurderes at være sundhedsmæssigt uacceptable.

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Fødevaredirektoratet, FA2/1. afdeling, 2. kontor

J.nr.: 2002-20-221-349/1997-4113-0029

Den 9. december 2002

LCHK, HFBFA2/CAH, 1.2.

LFM 698

**AKTUELT NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**

**om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester (hexaconazol, cyromazin, clofentezin og procloraz) i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.**

**Dokument SANCO/10538/2002****Resumé**

*På baggrund af ny dokumentation foreslår Kommissionen en ændring af nogle få EU-maksimalgrænseværdier for rester i fødevarer af fire pesticider, der endnu ikke er optaget på EU's positivliste. Pesticidresterne er tidligere reguleret af det endnu ikke implementerede grænseværdidirektiv 2002/79/EF.*

*De foreslåede maksimalgrænseværdier vurderes at bevare beskyttelsesniveauet for fødevarer på det danske marked inden for det acceptable.*

**Baggrund**

Kommissionen har ved dokument SANCO/10538/2002 fremsat forslag til ændring af EU-maksimalgrænseværdier for fire pesticidrester. Forslaget forventes sat til afstemning på mødet den 10. december 2002 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

Forslaget er fremsat med hjemmel i:

- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/362/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn.
- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/363/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse.
- Artikel 7 i Rådets direktiv 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager samt

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

### **Nærheds- og proportionalitetsprincippet**

Der redegøres ikke nærmere for nærheds- og proportionalitetsprincippet, da der er tale om gennemførelsesbestemmelser til allerede vedtagne retsakter.

### **Formål og indhold**

Kommissionen foreslår ændringer af grænseværdier for fire pesticidrester, der er omfattet af Kommissionens direktiv 2002/79/EF af 2. oktober 2002. Direktivet skal implementeres i den danske lovgivning senest den 31. maj 2003, og bestemmelserne skal anvendes fra den 1. august 2003. Grænseværdierne blev for mange fødevaregrupper fastsat i dette direktiv til den laveste analytiske bestemmelsesgrænse (LOD), da der ikke var godkendt en god landbrugsmæssig praksis (GAP) i medlemslandene. Kommissionen har siden direktivets vedtagelse modtaget information om nye GAP for de fire pesticider, og de allerede fastsatte grænseværdier på LOD, skal derfor revideres, som følge af tilladelse til nye anvendelser i medlemslandene og en sundhedsmæssig vurdering. Se mere nedenfor om GAP og sundhedsmæssig vurdering under afsnittet Generel Teknisk Information.

Forslaget, SANCO/10538/2002, omfatter maksimalgrænser for hexaconazole i byg, hvede (fra 0,02\* til 0,1 mg/kg), trænødder (fra 0,02\* til 0,05\* mg/kg), æbler, pærer, druer, tomater (fra 0,02\* til 0,1 mg/kg) og jordbær (fra 0,02\* til 0,2 mg/kg), for clofentezin i citrusfrugter (fra 0,02\* til 0,2 mg/kg) og for procloraz i ris (fra 0,05\* til 1 mg/kg). Tallene viser henholdsvis de tidligere EU-grænseværdier og forslagets grænseværdier. Forhøjelsen af grænseværdierne fo-

retages på baggrund af ny dokumentation omkring anvendelsen af stofferne. Al dokumentation er sundhedsmæssigt vurderet og der er ikke anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder med de højere grænseværdier. Det er endnu uvist, hvilke ændringer Kommissionen foreslår for cyromazin. For alle fire stoffers vedkommende har der ikke tidligere været fastsat danske grænseværdier for de pågældende produktgrupper.

Pesticiderne er endnu ikke blevet vurderet for optagelse på positivlisten af direktiv 91/414 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler. Der er derfor på EU niveau ikke fastsat fælles toksikologiske tærskelværdier udtrykt i det acceptable daglige indtag (ADI) og den akutte reference dosis (ARfD), og til vurdering af forslagets grænseværdier må hvert enkelt medlemsland derfor foretage sine egne sundhedsmæssige vurderinger af de to toksikologiske tærskelværdier.

De grænseværdier for restindhold, som fastsættes, optages i bilagene til følgende direktiver:

- Rådets direktiv 90/642 – vegetabiliske produkter, herunder frugt og grøntsager
- Rådets direktiv 86/362 – korn og kornprodukter
- Rådets direktiv 86/363 – animalske produkter (restindhold fra fodermidler)

Kommissionen vurderer, at de foreslåede grænseværdier for det maksimale restindhold er sundhedsmæssigt acceptable efter de retningslinier, som er fastlagt af Verdenssundhedsorganisationen WHO.

Kommissionen anfører, at forslaget vil blive notificeret over for WTO, og at anmodninger fra tredjelande om fastsættelse af importgrænseværdier vil blive vurderet, før den endelige vedtagelse af direktivet. Denne procedure vil dog muligvis blive ændret til en notifikation af de vedtagne grænseværdier.

### **Generel teknisk orientering**

Den sundhedsmæssige vurdering efter WHO's retningslinier fører til fastlæggelsen af stoffets faregrænse NOAEL (No Adverse Effect Level) ud fra dyreforsøg. Dette niveau udtrykker det højeste indhold af pesticidrester, der netop ikke har skadelig effekt på sundheden.

Ud fra NOAEL fastsætter man et acceptabelt dagligt indtag for stoffet, ADI. ADI er den mængde af stoffet, som et menneske kan spise hver dag hele livet uden sundhedsmæssige betænkeligheder. Da man ønsker en stor sikkerhedsfaktor, bliver ADI'en typisk sat til at være en

100-del af faregrænsen. Faktoren afhænger af, hvor godt den sundhedsmæssige vurdering er dokumenteret i forhold til menneskelig påvirkning. Der fastsættes endvidere en akut referencedosis, ARfD. ARfD er den mængde af stoffet, som et menneske kan indtage i løbet af én dag uden sundhedsmæssige betænkeligheder. Også her er der i vurderingen indbygget en stor sikkerhedsfaktor af samme størrelsesorden som for ADI.

En grænseværdi for restindhold af et pesticid vil kun blive godkendt, hvis den fører til et indtag af pesticidet, som ligger under det acceptable daglige indtag eller den akutte referencedosis.

Det kan til orientering oplyses, at GAP (Good Agricultural Practice) er et internationalt anerkendt princip for landbrugsproduktion, hvorefter man kun må anvende netop den mængde pesticid, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning i produktionen. Da landbrugsproduktion i høj grad er afhængig af klimatiske forhold, vil den mængde pesticid, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning i produktionen, variere naturligt mellem EU's medlemslande. GAP fastsættes i Danmark af Miljøstyrelsen ud fra en vurdering af mængden af pesticid, som er nødvendig for at opnå det ønskede formål (bekæmpelse af plantesygdomme og lignende), anvendeshyppighed og sprøjtefrist før høst. For nogle kombinationer af pesticider og produkter har Danmark en GAP, der ligger højt sammenlignet med andre EU-lande, for andre kombinationer har Danmark en lav GAP.

EU's fastlagte procedure for harmonisering af grænseværdier for restindhold af pesticider tager hensyn til det land, som har den højeste GAP og dermed det højeste restindhold af et givent pesticid. Det er således de højeste værdier af restindhold af pesticider, som bliver ophøjet til harmoniseret EU-maksimalgrænseværdier. Det er selvfølgelig under betingelse af, at stoffet opfylder de fastlagte kriterier for godkendelse af pesticider, og at restindhold som følger af en anvendelse i henhold til højeste GAP ikke fører til en overskridelse af det acceptable daglige indtag eller den akutte referencedosis for det pågældende pesticid.

Det bemærkes, at danske landmænd skal følge den nationalt fastsatte GAP i anvendelse af pesticider, uanset at EU's grænseværdier for restindhold af pesticider i de færdige produkter måtte give mulighed for en større anvendelse af pesticider i produktionen.

Endelig kan det til orientering oplyses, at pesticider kun må indgå i landbrugsproduktionen, hvis deres specifikke anvendelser er godkendt. Godkendelse til anvendelse på en afgrøde medfører således ikke ret til anvendelse på andre afgrøder. For de anvendelser, som et pesticid er forbudt til eller endnu ikke godkendt til, bliver maksimalgrænseværdien for restindhold af det

pågældende pesticid sat til LOD (lower limit of analytical determination). LOD er udtryk for det lavest målbare niveau med en given analysemetode. Grænseværdien bliver ikke sat til et absolut nul, da dette i en analytisk og kontrolmæssig sammenhæng ikke giver mening, hvis målemetoden ikke kan påvise helt ned til det absolutte nul.

### **Udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

### **Gældende dansk ret**

Der er fastsat danske midlertidige maksimalgrænseværdier i pesticidbekendtgørelsen for et begrænset antal fødevarer for stofferne clofentezin og procloraz. Forslaget fastsætter grænseværdier for clofentezin i citrusfrugter og for procloraz i ris, hvor der ikke tidligere har været fastsat danske grænseværdier.

Restindhold af de to øvrige stoffer cyromazin og hexaconazol er omfattet af den generelle bestemmelse i § 7, stk. 2, i fødevarerloven (lov nr. 471 af 1. juli 1998), hvilket indebærer, at der ikke må forekomme restindhold, der på baggrund af en sundhedsmæssig vurdering kunne være betænkeligt.

Direktiv 2002/79/EF med fastsatte EU maksimalgrænseværdier for de fire pesticidrester er under implementering i Pesticidbekendtgørelsen.

### **Konsekvenser**

Vedtages forslaget, kan det implementeres ved ændring af pesticidbekendtgørelsen.

Forslaget har ingen statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

En vedtagelse af forslaget skønnes at bevare beskyttelsesniveauet inden for det acceptable, idet forslagets grænseværdier, selvom de hæves, er fastsat efter de vedtagne retningslinier for den sundhedsmæssige vurdering.

En risikovurdering af forslagets grænseværdier foretaget af Fødevaredirektoratet på baggrund af den danske kostmodel og gennemført efter de retningslinier, der anbefales af WHO, viser, at der ikke er sundhedsmæssige problemer.

Både Kommissionen og Fødevaredirektoratet har på grundlag af data om den faktiske pesticidanvendelse og befolkningens faktiske indtag af pesticidrester vurderet, at der samlet ikke er anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder ved forslagets grænseværdier. Der er i den sundhedsmæssige vurdering taget hensyn til, at mennesker også indtager andre produkter med andre pesticidrester.

### **Høring**

Forslaget er sendt i høring i en række organisationer i henhold til fødevarelovens § 6. Forslaget er endvidere sendt i høring i §2-udvalget (landbrug) og Det Rådgivende Fødevareudvalg.

### **Tidligere forelæggelse for folketingets Europaudvalg**

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.



COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Brussels, 17.10.2002  
SANCO/10538/2002

**COMMISSION DIRECTIVE 2001/.../EC**

of \_\_ 2001

**amending Council Directive 90/642/EEC in respect of maximum residue levels for  
hexaconazole, cyromazine, clofentezine and procloraz  
(Text with EEA relevance)**

EN

## COMMISSION DIRECTIVE 2001/.../EC

of \_\_ March 2001

**amending the Annexes to Council Directive 90/642/EEC on the fixing of maximum levels for pesticide residues in and certain products of plant origin, including fruit and vegetables.**

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 90/642/EEC of 27 November 1990 on the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on products of plant origin, including fruit and vegetables<sup>1</sup>, as last amended by Directive 2000/82/EC<sup>2</sup>, and in particular Article 7 thereof,

Whereas:

- (1) Commission Directive 2000/EC<sup>3</sup> fixed maximum residue levels (MRLs) in relation to certain pesticide/food combinations.
- (2) Following publication of Directive 2000/EC the Commission received requests, supported by further data, to review the levels at which MRLs for certain pesticide/food combinations had been fixed by virtue of Directive 2000/EC. The applications and data were reviewed, and for some combinations, the data was sufficient to justify the fixing of an MRL above the lower limit of analytical determination.
- (3) For cyromazine, maximum residue limits have been established in accordance with Regulation (EEC) No 1478/01<sup>9</sup> resulting from the use of veterinary medicinal products containing the same substance for the treatment of food-producing animal species. These uses and the evaluation of the acceptable daily intakes provided by the Committee for Veterinary Medicinal Products on which these maximum residue limits were based were taken into account. It has been concluded that the maximum residue levels proposed in this Directive do not lead to the acceptable daily intakes being exceeded or to acute toxic effects.
- (4) The lifetime exposure of consumers to these pesticides via food products that may contain residues of these pesticides arising from their uses in plant protection and, where applicable, in veterinary medicine has been assessed and evaluated in

---

<sup>1</sup> OJ N° L 350, 14.12.1990, p. 71

<sup>2</sup> OJ N° L 3, 6.1.2001, p.18

<sup>3</sup> OJ N° L 158, 30.6.2000, p.51

accordance with the procedures and practices used within the European Community taking account of guidelines published by the World Health Organisation<sup>4</sup> and it has been calculated that the maximum residue levels fixed in this Directive do not give rise to an exceedence of the acceptable daily intakes.

- (5) The acute exposure of consumers to these pesticides via each of the food products that may contain residues of these pesticides has been assessed and evaluated in accordance with the procedures and practices used within the European Community, taking account of guidelines published by the World Health Organisation. It has been calculated that the maximum residue levels fixed for open positions in the present Directive do not give rise to acute toxic effects.
- (6) The Community's trading partners will be consulted about the levels set out in this Directive through the World Trade Organisation and their comments on these levels will be considered.
- (7) The opinions of the Scientific Committee for Plants, in particular advice and recommendations concerning the protection of consumers of food products treated with pesticides, have been taken into account. The methodology described by the World Health Organisation, referred to above, as applied by rapporteur Member States, checked and evaluated by the Commission in the framework of the Standing Committee on Plant Health, is in agreement with the guidance given by the Scientific Committee of Plants<sup>5</sup>.
- (8) The measures provided for in this Directive are in accordance with the opinion of the Standing Committee on Plant Health.

HAS ADOPTED THIS DIRECTIVE:

*Article 1*

The maximum levels for residues listed in the Annex to this Directive shall replace those listed in Annex II to Directive 90/642/EEC for the pesticides in question.

*Article 2*

In part A of Annex II to Directive 86/362/EEC the following rows are replaced:

“

Pesticide residue	Maximum level in mg/kg
Hexaconazole	<b>0.1</b> Barley and wheat 0.02 (*) Other cereals
Prochloraz	<b>1</b> Rice 0.02 (*) Other cereals

<sup>4</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, published by the World Health Organisation 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7)

<sup>5</sup> SCP/RESI/021; SCP/RESI/024

(\*) indicates lower limit of analytical determination ”

*Article 3*

Member States shall bring into force the laws, regulations and administrative provisions necessary to comply with this Directive by 30 June 2001 at the latest. They shall forthwith inform the Commission thereof.

They shall apply these measures as of 1 July 2001.

*Article 4*

When Member States adopt those provisions, they shall contain a reference to this Directive or be accompanied by such a reference on the occasion of their official publication. Member States shall determine how such reference is to be made.

*Article 5*

This Directive shall enter into force on the first day following that of its publication in the *Official Journal of the European Communities*.

*Article 6*

This Directive is addressed to the Member States.

Done at Brussels,

*For the Commission*

*Member of the Commission*

Annex

Groups and examples of individual products to which the MRLs apply	Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)			
	Hexaconazole	Clofentezine	Cyromazine	
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing, not containing added sugar; nuts				
(i) CITRUS FRUIT				
Grapefruit	0.02*	0.2	0.05*	
Lemons				
Limes				
Mandarins (including clementines and other hybrids)				
Oranges				
Pomelos				
Others				
(ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)				
Almonds	0.05*	0.05*	0.05*	
Brazil nuts				
Cashew nuts				
Chestnuts				
Coconuts				
Hazelnuts				
Macadamia				
Pecans				
Pine nuts				
Pistachios				
Walnuts				
Others				
(iii) POME FRUIT				
Apples	0.1	0.5	0.05*	
Pears	0.1			
Quinces				
Others	0.02*			
(iv) STONE FRUIT				
Apricots	0.02*		0.05*	
Cherries				
Peaches (including nectarines and similar hybrids)				
Plums		0.2		
Others		0.02*		
(v) BERRIES AND SMALL FRUIT				
(a) Table and wine grapes				
Table grapes	0.1			
Wine grapes		0.02*		
		1		

(b) Strawberries (other than wild)	<b>0.2</b>	2	
(c) Cane fruit (other than wild)			
Blackberries		3	
Dewberries			
Loganberries			
Raspberries		3	
Others	0.02*	0.3	
(d) Other small fruit and berries (other than wild)	0.02*		
Bilberries			
Cranberries			
Currants (red, black and white)		0.5	
Gooseberries			
Others		0.02*	
(e) Wild berries and wild fruit	0.02*	0.02*	
(vi) MISCELLANEOUS	0.02*	0.02*	0.05*
Avocados			
Bananas			
Dates			
Figs			
Kiwi			
Kumquats			
Litchis			
Mangoes			
Olives			
Passion fruit			
Pineapples			
Pomegranate			
Others			
<b>2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry</b>			
<b>(i) ROOT AND TUBER VEGETABLES</b>	0.02*	0.02*	0.05*
Beetroot			
Carrots			
Celeriac			
Horseradish			
Jerusalem artichokes			
Parsnips			
Parsley root			
Radishes			
Salsify			
Sweet potatoes			
Swedes			
Turnips			
Yam			
Others			

<b>(ii) BULB VEGETABLES</b>					
Garlic					0.05*
Onions					
Shallots					
Spring onions					
Others					
<b>(iii) FRUITING VEGETABLES</b>					
<b>(a) Solanacea</b>					
Tomatoes	0.1		0.3		1
Peppers					0.05*
Aubergines					1
Others	0.02*		0.02*		0.05*
<b>(b) Cucurbits - edible peel</b>					
Cucumbers	0.02*		0.02*		1
Gherkins					1
Courgettes					1
Others					0.05*
<b>(c) Cucurbits - inedible peel</b>					
Melons	0.02*		0.1		0.3
Squashes					
Watermelons					1?
Others					0.3
(d) Sweet corn	0.02*		0.02*		0.05*
<b>(iv) BRASSICA VEGETABLES</b>					
(a) Flowering brassica	0.02*		0.02*		0.05*
Broccoli					
Cauliflower					
Others					
<b>(b) Head brassica</b>					
Brussels sprouts					
Head cabbage					
Others					
<b>(c) Leafy brassica</b>					
Chinese cabbage					
Kale					
Others					
(d) Kohlrabi					
<b>(v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS</b>					
(a) Lettuce & similar	0.02*		0.02*		15
Cress					
Lamb's lettuce					
Lettuce					
Scarole					
Others					
<b>(b) Spinach &amp; similar</b>					
Spinach					0.05*

Beet leaves (chard)			
Others			
(c) Water cress			0.05*
(d) Witloof			0.05*
(e) Herbs			0.05*
Chervil			
Chives			
Parsley			
Celery leaves			
Others			
<b>(vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)</b>	0.02*	0.02*	0.05*
Beans (with pods)			
Beans (without pods)			
Peas (with pods)			
Peas (without pods)			
Others			
<b>(vii) STEM VEGETABLES (fresh)</b>	0.02*	0.02*	
Asparagus			
Cardoons			
Celery			2
Fennel			
Globe artichokes			2
Leek			
Rhubarb			
Others			0.05*
<b>(viii) FUNGI</b>	0.02*	0.02*	
(a) Cultivated mushrooms			5
(b) Wild mushrooms			0.05*
<b>3. PULSES</b>	0.02*	0.02*	0.05*
Beans			
Lentils			
Peas			
Others			
<b>4. OIL SEEDS</b>	0.05*	0.05*	0.05*
Linseed			
Peanuts			
Poppy seeds			
Sesame seeds			
Sunflower seed			
Rape seed			
Soya bean			
Mustard seed			
Cotton seed			
Others			
<b>5. POTATOES</b>	0.02*	0.02*	1
Early potatoes			
Ware potatoes			

<b>6. TEA (leaves and stems, dried, fermented or otherwise, from the leaves of <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0.05*	0.05*	0.05*
<b>7. HOPS (dried), including hop pellets and unconcentrated powder</b>	0.05*	0.05*	0.05*

(\* Indicates lower limit of analytical determination)

Note: For the convenience of the reader MRLs are indicated in bold type character when they reflect changes relative to MRLs in annex of Commission Directive 2000/.../EC, when indicated in normal type characters, they are reiterations of MRLs published in earlier Directives.

(T) temporary MRL until 31 July 2008 (essential use)