

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg

og deres stedfortrædere

Bilag	Journalnummer	Kontor	
1	400.C.2-0	EU-sekr.	7. marts 2001

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevarerministeriets grundnotat om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EEC og 90/642/EEC om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Grundnotat til Folketingets Europaudvalg

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EEC og 90/642/EEC om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Dokument Sanco/454/01

Resumé

I forbindelse med gennemførelsen af EU's pesticidprogram fastsættes løbende maksimalgrænseværdier for pesticidrester i konkrete produkter. Grænseværdierne fastsættes på baggrund af dels en vurdering af det sundhedsmæssigt acceptable og dels en vurdering af den mængde pesticid, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning. Den mest begrænsende af disse to faktorer bestemmer grænseværdien.

Der fastsættes således maksimalgrænseværdier for restindholdet af azoxystrobin i havre, i auberginer, i humle, i friske arter uden bælg og i tørrede arter samt af kresoximmethyl i asparges, i jordbær og i andre bær og småfrugter.

En vedtagelse af forslaget vurderes at give et beskyttelsesniveau, der fortsat vil ligge med betydelig margen til rammerne for det sundhedsmæssigt acceptable, selv om restindholdet fra de nye anvendelser skønnes at kunne give en mindre forøgelse af indtaget af de to stoffer.

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/454/01 af 26. januar 2001 fremsendt forslag til fastsættelse af midlertidige EU-maksimalgrænseværdier for pesticidresterne azoxystrobin og kresoxim-methyl.

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 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
- artikel 4(1)f i Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler

Forslaget om midlertidige grænseværdier behandles i en III a-procedure i Den Stående Komité for Plantesundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der 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

Kommissionen oplyser, at harmoniserede grænseværdier for indhold af pesticidrester i fødevarer fastsættes af hensyn til samhandlen i Fællesskabet. Forsigtighedsprincippet må bringes i anvendelse ved fastsættelse af grænseværdier for restindhold, når der ikke findes godkendte anvendelser af pesticiderne i marken.

Formål og indhold

Forslaget er en del af EU's pesticidprogram, der om nogle år skal munde ud i en fuldstændig regulering af samtlige pesticider i Fællesskabet.

EU's pesticidprogram indebærer, at alle pesticider med tiden vil blive sundheds- og miljømæssigt vurderet efter kriterier fastlagt i direktiv 91/414 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, ligesom der i alle medlemslande vil gælde fælles grænseværdier for restindholdet af hvert enkelt pesticid i fødevarerne. Der skal udarbejdes en positivliste over de aktivstoffer, der må indgå i plantebeskyttelsesmidler. Når arbejdet med den sundheds- og miljømæssige vurdering af pesticiderne er afsluttet, må medlemslandene kun tillade anvendelse af aktivstoffer på positivlisten. Miljøstyrelsen repræsenterer Danmark i disse forhandlinger om optagelse af aktivstoffer på positivlisten.

Medlemslandene kan på baggrund af positivlisten over aktivstofferne tillade national anvendelse af pesticider med indhold af aktivstofferne til navngivne produkter inden for kategorierne frugt og grønt, korn og kornprodukter samt animalske produkter. Når medlemsstaterne godkender nye anvendelser af midlerne, skal de nationale midlertidige maksimalgrænseværdier notificeres til Kommissionen. Kommissionen fremsætter efterfølgende forslag til deres optagelse i bilagene til følgende direktiver:

- Rådets direktiv 90/642 {{SPA}} vegetabilske produkter, herunder frugt og grøntsager
- Rådets direktiv 86/362 {{SPA}} korn og kornprodukter
- Rådets direktiv 86/363 {{SPA}} animalske produkter (restindhold fra fodermidler)

De to aktivstoffer, azoxystrobin og kresoximmethyl, er som konsekvens af tidligere fællesskabsbeslutninger optaget på positivlisten. Der er endvidere tidligere fastsat harmoniserede maksimalgrænseværdier for restindhold af disse to stoffer i visse navngivne produkter. Man har eksempelvis tidligere fastsat grænseværdier for indholdet af azoxystrobin i bananer, tomater og græskar.

I det nærværende direktivforslag lægges op til en harmonisering af en række nationale midlertidige maksimalgrænseværdier i yderligere fem navngivne produkter, for azoxystrobin og fire navngivne produkter for kresoximmethyl. Harmoniseringen sker på baggrund af nationale grænseværdier, som er notificeret til Kommissionen af medlemsstaterne i forbindelse med nationale godkendelser. Medlemslandenes nationale tilladelser til anvendelse af aktivstofferne azoxystrobin og kresoximmethyl er givet i henhold til de fælles krav i direktiv 91/414.

Forslaget fastsætter således nye midlertidige grænseværdier for restindhold af azoxystrobin og kresoximmethyl i korn, frugt og grønt.

- Der fastsættes i forbindelse med nye anvendelser, midlertidige fælles maksimalgrænseværdier for restindholdet af azoxystrobin i havre, i auberginer, i humle, i friske ærter uden bælg og i tørrede ærter.
- Der fastsættes i forbindelse med nye anvendelser, midlertidige fælles grænseværdier for restindholdet af kresoximmethyl i asparges, i jordbær og i andre bær og småfrugter.

For begge stoffernes vedkommende gælder, at grænseværdierne følger af en anvendelse af stoffet i henhold til god landbrugsmæssig praksis (GAP) og den sundhedsmæssige vurdering, som er udtrykt i det acceptable daglige indtag (ADI). Se nedenfor for mere om GAP og ADI.

Kommissionen vurderer, at de foreslåede grænseværdier for det maksimale restindhold er sundhedsmæssigt acceptable. EU's sundhedsmæssige vurdering følger de retningslinier, som er fastlagt af Verdenssundhedsorganisationen WHO.

Forslaget kodificerer tillige tidligere fastsatte maksimalgrænseværdier for anvendelse af azoxystrobin og kresoximmethyl i andre produkter.

For at beskytte forbrugerne mod restindhold fra anvendelser, der ikke er godkendt af myndighederne i EU, er der for de resterende produktgrupper fastsat en midlertidig maksimalgrænseværdi for restindholdet svarende til det laveste målbare niveau for en given analysemetode (LOD- lower limit of analytical determination).

Der vil således for restindholdet af aktivstofferne i de ovenfor navngivne produkter være tale om en forhøjelse af grænseværdien fra LOD til en grænseværdi baseret dels på den sundhedsmæssige vurdering implicit i fastlæggelsen af det acceptable daglige indtag (ADI) og dels på vurderingen af den mængde pesticid, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning implicit i fastlæggelsen af "Good Agricultural Practice" (GAP).

De midlertidige maksimalgrænseværdier i forslaget vil blive permanente efter en periode, der skønnes tilstrækkelig til at godkende nye anvendelser, som medlemslandene i overensstemmelse med direktiv 91/414/EØF kan notificere til Kommissionen. Danmark forventer således inden for kort tid og på baggrund af en ansøgning fra erhvervet at notificere en anvendelse af kresoximmethyl på jordbær på basis af det behov, der følger af en dansk GAP. Dette vil føre til en ny harmoniseringsrunde med en højere maksimalgrænseværdi på jordbær til følge.

Generel teknisk orientering

Det kan til orientering oplyses, at EU's optagelse af et pesticid på bilag I til direktiv 91/414 indebærer en streng vurdering af stoffet i forhold til menneskers og dyrs sundhed. Den sundhedsmæssige vurdering fører til fastlæggelsen af stoffets faregrænse NOAEL (No Adverse Effect Level). Dette niveau udtrykker det højeste indhold af pesticid, 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 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.

Fødevaredirektoratets undersøgelser viser, at befolkningens faktiske indtag af pesticider er væsentligt lavere end modelberegningernes overslag. Der gælder generelt, at det reelle restindhold af pesticider i færdige fødevarer ligger betydeligt under de fastsatte grænseværdier.

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

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 og forekomsten af diverse plantesygdomme, 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{{PU2}}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 miljø- og smæssige 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 for det pågældende pesticid. Fastsættelsen af GAP har således som formål om muligt at begrænse anvendelsen yderligere i forhold til den sundhedsmæssige vurdering implicit i ADI{{PU2}}en.

Det bemærkes, at dansk landbrug skal følge den nationalt fastsatte GAP i anvendelse af pesticider, uanset at EU{{PU2}}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 anvendelse 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 i pesticidbekendtgørelsen fastsat EU maksimalgrænseværdier for stoffet azoxystrobin og et direktiv med EU maksimalgrænseværdier for kresoximmethyl er under implementering i en ny bekendtgørelse.

Konsekvenser

Vedtages forslaget, kan det implementeres ved ændring af pesticidbekendtgørelsen. Forslaget har ingen statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

En vedtagelse af forslaget vurderes at give et beskyttelsesniveau, der fortsat vil ligge med betydelig margen til rammerne for det sundhedsmæssigt acceptable, selvom restindholdet fra de nye anvendelser skønnes at kunne give en mindre forøgelse af indtaget af de to stoffer.

Høring

Forslaget er sendt i høring i en række organisationer i henhold til fødevarerlovens § 6 samt i § 2-udvalget (landbrug) og Det Rådgivende Fødevarerudvalg.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

EN

SANCO/454/2001

COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES



COMMISSION DIRECTIVE 2001/{{NEL}}/EC

Of .././2001

amending the Annexes to Council Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC on the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on cereals and certain products of plant origin, including fruit and vegetables respectively

EN

COMMISSION DIRECTIVE 2001/{{NEL}}/EC

of .././2001

amending the Annexes to Council Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC on the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on cereals and certain products of plant origin, including fruit and vegetables respectively

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 86/362/EEC of 24 July 1986 on the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on cereals, as last amended by Directive 2000/82/EC, and in particular Article 10 thereof,

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

Having regard to Council Directive 91/414/EEC of 15 July 1991 on the placing of plant protection products on the market, as last amended by Directive 2000/80/EC, and in particular Article 4(1)(f) thereof,

Whereas:

- The new active substances, azoxystrobin and kresoxim methyl, were included in Annex I to Directive 91/414/EEC by Commission Directive 98/47/EC and 1999/1/EC, respectively for use as fungicides only, without specifying particular conditions having an impact on crops which may be treated with plant protection products containing these active ingredients.
- Maximum residue levels in and on all commodities covered by Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC were fixed by Commission Directive 1999/71/EC and 2000/48/EC for azoxystrobin residues, and by Commission Directive 2000/58/EC for kresoxim methyl residues.
- In fixing the said maximum levels residues, it was recognised that these levels should be kept under review and should be changed to take account of new information and data. Directive 1999/71/EC, 2000/48/EC and 2000/58/EC acknowledged that national provisional maximum residue levels for other cereals and fruit and vegetables should be fixed by Member States as a part of their authorisation of plant protection products containing azoxystrobin or kresoxim methyl and should be notified to the Commission under the requirements of Article 4(1)(f) to Directive 91/414/EEC. To facilitate this eventuality, some of the levels set in Directive 1999/71/EC and 2000/48/EC and all of the levels set in Directive 2000/58/EC were fixed on a provisional basis, enabling Member States to grant further authorisations for new uses and to notify the Commission under the procedure described by the said article. This article provides that where a provisional Community maximum residue level exists and where the new authorised use would lead to higher levels, the authorising Member State shall establish a national provisional maximum residue level in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC before the authorisation may be granted.

- To ensure that the consumer is adequately protected from exposure to residues in or on products for which no authorisations have been granted, it was considered prudent, in adopting Directive 1999/71/EC, 2000/48/EC and 2000/58/EC, to set provisional maximum residue levels at the lower level of analytical determination for such products. The setting at Community level of such provisional maximum residue levels is without prejudice to the granting of provisional authorisations by the Member States for uses of azoxystrobin and/or kresoxim methyl on such products in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC.

- In order to authorise a plant protection product, Member States must apply the uniform principles provided for in Annex VI to Directive 91/414/EEC in evaluating, in particular, a dossier conforming to the requirements of Annex III to Directive 91/414/EEC, submitted by the applicant for authorisation. Annex III, Part A, section 8 of Directive 91/414/EEC requires applicants to submit certain information including proposed maximum residue levels together with full justification and estimations of the potential and actual exposure through diet and other means. Annex VI, Part B, section 2.4.2. and Part C, section 2.5. of Directive 91/414/EEC Member States to evaluate the information submitted concerning impact on human or animal health arising from residues and the impact on the environment and to take decisions on authorisations which ensure that residues occurring reflect the minimum quantities of the plant protection product necessary to achieve adequate control corresponding to good agricultural practice, applied in such a manner that the residues at harvest, slaughter or after storage, as appropriate, are reduced to a minimum.

- New data has been provided for uses of azoxystrobin on aubergine, oats, hops, dried and fresh peas and for uses of kresoxim methyl on asparagus, strawberries and other small fruits and berries. This new data has been evaluated and it is considered appropriate to revise the provisional maximum residue levels fixed for these products in Directive 1999/71/EC, 2000/48/EC and 2000/58/EC.

- At the inclusion in Annex I to Directive 91/414/EEC the technical and scientific evaluation of azoxystrobin has been finalised on 22 April 1998 in the format of the Commission review report for azoxystrobin. In this review report the Acceptable Daily Intake (ADI) for azoxystrobin was set at 0.1 mg/kg bw/day. At the inclusion in Annex I to Directive 91/414/EEC the technical and scientific evaluation of kresoxim methyl has been finalised on 16 October 1998 in the format of the Commission review report for kresoxim methyl. In this review report the Acceptable Daily Intake (ADI) for kresoxim methyl was set at 0.4 mg/kg bw/day. The lifetime exposure of consumers of food products treated with azoxystrobin or kresoxim methyl 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 and it has been calculated that the maximum residue levels fixed in this Directive do not give rise to an exceedance of these ADIs.

- Acute toxic effects requiring the setting of an Acute Reference Dose were not noted during the evaluation and discussion that preceded the inclusion of azoxystrobin and kresoxim methyl in Annex I to Directive 91/414/EEC.

- The Community's trading partners have been consulted about the levels set out in this Directive through the World Trade Organisation and their comments on these levels have been considered. The possibility of fixing import tolerance maximum residue levels for specific pesticide/crop combinations will be examined by the Commission on the basis of the submission of acceptable data.

- The advice and recommendations of the Scientific Committee for Plants, in particular concerning the protection of consumers of food products treated with pesticides, have been taken into account.

- 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

In part A of Annex II to Directive 86/362/EEC the following row is added:

Pesticide residue	Maximum level in mg/kg
"	
AZOXYSTROBIN	0.3 (p) Oats

(p) Indicates provisional maximum residue level established in accordance with Directive 91/414/EC article 4 (1) (f): all provisional maximum residue levels for these pesticide residues will be treated as definitive in accordance with article 10 of the Directive with effect from 1 January 2005. "

Article 2

In Annex II to Directive 90/642/EEC the columns headed "azoxystrobin", and "kresoxim methyl" are replaced by those set out in the Annex to this Directive.

Article 3

1. This Directive shall enter into force on the twentieth day following that of its publication in the *Official Journal of the European Communities*.
2. Member States shall adopt and publish the legislative, regulatory or administrative measures to comply with this Directive by 1 January 2002 at the latest. They shall forthwith inform the Commission thereof.
3. They shall apply these measures as from 1 January 2002.
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 4

This Directive is addressed to the Member States.

Done at Brussels, [{{NEL}}]

For the Commission

[{{NEL}}]

Member of the Commission

ANNEX

Groups and examples of individual products to which the MRLs apply		Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)	
	"	Azoxystrobin	Kresoxim methyl
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing, not containing added sugar; nuts			
(i) CITRUS FRUIT		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
Grapefruit			
Lemons			
Limes			
Mandarins (including clementines and other hybrids)			
Oranges			
Pomelos			
Others			
(ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)		0.1 (p) (*)	0.1 (p) (*)
Almonds			
Brazil nuts			
Cashew nuts			

Chestnuts			
Coconuts			
Hazelnuts			
Macadamia			
Pecans			
Pine nuts			
Pistachios			
Walnuts			
Others			
(iii) POME FRUIT		0.05 (p) (*)	0.2(p)
Apples			
Pears			
Quinces			
Others			
(iv) STONE FRUIT		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
Apricots			
Cherries			
Peaches (including nectarines and similar hybrids)			
Plums			
Others			
(v) BERRIES AND SMALL FRUIT			
(a) Table and wine grapes		2	1(p)
Table grapes			
Wine grapes			
(b) Strawberries (other than wild)		0.05(p) (*)	0.05(p) (*)
(c) Cane fruit (other than wild)		0.05(p) (*)	0.05(p) (*)
Blackberries			
Dewberries			
Loganberries			
Raspberries			
Others			
(d) Other small fruit and berries (other than wild)		0.05(p) (*)	
Bilberries			
Cranberries			
Currants (red, black and white)			1 (p)
Gooseberries			1 (p)
Others			0,05 (p)(*)
(e) Wild berries and wild fruit		0.05(p) (*)	0.05 (p) (*)
(vi) MISCELLANEOUS			
Avocados			
Bananas		2	
Dates			
Figs			

Kiwi			
Kumquats			
Litchis			
Mangoes			
Olives			0.2(p)
Passion fruit			
Pineapples			
Pomegranate			
Others		0.05(p) (*)	0.05 (p) (*)
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry			
(i) ROOT AND TUBER VEGETABLES		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
Beetroot			
Carrots			
Celeriac			
Horseradish			
Jerusalem artichokes			
Parsnips			
Parsley root			
Radishes			
Salsify			
Sweet potatoes			
Swedes			
Turnips			
Yam			
Others			
(ii) BULB VEGETABLES		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
Garlic			
Onions			
Shallots			
Spring onions			
Others			
(iii) FRUITING VEGETABLES			
(a) Solanacea			
Tomatoes		2 (p)	0.5 (p)
Peppers		2 (p)	1 (p)
Aubergines		2 (p)	0.5 (p)
Others		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
(b) Cucurbits - edible peel		1 (p)	0.05 (p) (*)
Cucumbers			
Gherkins			
Courgettes			
Others			
(c) Cucurbits - inedible peel		0.5 (p)	0.2 (p)

Melons			
Squashes			
Watermelons			
Others			
(d) Sweet corn		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
(iv) BRASSICA VEGETABLES		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
(a) Flowering brassica			
Broccoli			
Cauliflower			
Others			
(b) Head brassica			
Brussels sprouts			
Head cabbage			
Others			
(c) Leafy brassica			
Chinese cabbage			
Kale			
Others			
(d) Kohlrabi			
(v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
(a) Lettuce & similar			
Cress			
Lamb's lettuce			
Lettuce			
Scarole			
Others			
(b) Spinach & similar			
Spinach			
Beet leaves (chard)			
Others			
(c) Water cress			
(d) Witloof			
(e) Herbs			
Chervil			
Chives			
Parsley			
Celery leaves			
Others			
(vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)			0.05 (p) (*)
Beans (with pods)		0,5	
Beans (without pods)			
Peas (with pods)			
Peas (without pods)		0,2	

Others		0.05 (p) (*)	
(vii) STEM VEGETABLES (fresh)		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
Asparagus			
Cardoons			
Celery			
Fennel			
Globe artichokes			
Leek			
Rhubarb			
Others			
(viii) FUNGI		0.05(p) (*)	0.05 (p) (*)
(a) Cultivated mushrooms			
(b) Wild mushrooms			
3. PULSES			0.05 (p) (*)
Beans			
Lentils			
Peas		0.1 (p)	
Others		0.05(p) (*)	
4. OIL SEEDS		0.05 (p) (*)	0.1 (p) (*)
Linseed			
Peanuts			
Poppy seeds			
Sesame seeds			
Sunflower seed			
Rape seed			
Soya bean			
Mustard seed			
Cotton seed			
Others			
5. POTATOES		0.05 (p) (*)	0.05 (p) (*)
Early potatoes			
Ware potatoes			
6. TEA (leaves and stems, dried, fermented or otherwise, from the leaves of <i>Camellia sinensis</i>)		0.1 (p) (*)	0.1 (p) (*)
7. HOPS (dried), including hop pellets and unconcentrated powder		20 (p) (*)	0.1 (p)(*)

(*) Indicates lower limit of analytical determination

(p) Indicates provisional maximum residue level established in accordance with Directive 91/414/EC article 4 (1) (f): all provisional maximum residue levels for these pesticide residues will be treated as definitive in accordance with article 10 of the Directive with effect from 1 January 2005. "