

UDENRIGSMINISTERIET

EUROPAUDVALGET

Bilag 1644 (offentligt)

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Bilag
1

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EU-sekr.

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

7. september 2001



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

Hans Engell

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

1. kontor, 2. afdeling

Den 6. september 2001

ANG/MOE

LFM 0551

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 i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Dokument Sanco/2127/2001

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.

Forslaget implicerer, at der fastsættes en grænseværdi på 0,02 mg/kg for indholdet af flupyrsulfuron-methyl, som er et aktivstof til ukrudtsbekämpelse i korn.

En vedtagelse af forslaget skønnes at øge beskyttelsesniveauet, da grænseværdien vil sætte et præcist loft for det tilladte restindhold af flupyrsulfuron-methyl i fødevarer.

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/2127/2001 af 8. juni 2001 fremsendt forslag til fastsættelse af midlertidige EU-maksimalgrænseværdier for pestidresten flupyrsulfuron-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 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

I forbindelse med EU's pesticidprogram skal der fastsættes harmoniserede grænseværdier for indhold af pesticidrester i fødevarer af hensyn til forbrugernes sikkerhed og for at muliggøre den frie samhandel i Fællesskabet.

Nærheds- og proportionalitetsprincippet må siges at være tilgodeset ved forslag om harmonisering af pesticidgrænseværdier – særligt idet kontrol med de fastsatte grænseværdiers overholdelse styrkes ved, at alle lande skal kontrollere de samme værdier.

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 ens kriterier, ligesom der i alle medlemslande vil gælde fælles grænseværdier for det maksimalt tilladte restindhold af pesticider i fødevarer. Der vil blive foretaget en grundig vurdering af sikkerheden for restindholdet af hvert enkelt pesticid i hver enkelt fødevaregruppe. Der vil blive opstillet en positiv-

liste over de pesticider, som medlemsstaterne må godkende til anvendelse på deres område.

Direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler har til formål at opbygge en fælles EU-positivliste over de aktivstoffer, der må indgå i plantebeskyttelsesmidler. Stoffer, som er fundet acceptable på grundlag af videnskabelig dokumentation, optages på den fælles positivliste i bilag I til direktiv 91/414. De maksimalgrænseværdier for restindhold, som fastsættes som følge af tilladelse til anvendelse i marken, optages løbende 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)

Ved forslaget harmoniseres en række nationale midlertidige maksimalgrænseværdier, der er fastsat i enkelte medlemsstater i forbindelse med nationale godkendelser af plantebeskyttelsesmidler med indhold af stoffet. Forslaget om fælles grænseværdier for maksimalt restindhold i fødevarer følger som konsekvens af tidligere fælles-skabsbeslutninger om at optage en række aktivstoffer på den fælles positivliste i bilag I til direktiv 91/414. Miljøstyrelsen repræsenterer Danmark i forhandlinger om optagelse af stoffer på bilag I til direktiv 91/414.

Flupyrulfuron-methyl er et aktivstof til ukrudtsbekämpelse i korn.

De nationale godkendelser i medlemsstaterne til anvendelse af flupyrulfuron-methyl er givet i henhold til de fælles krav i direktiv 91/414. Kommissionen er herefter forpligtet til at fremsætte forslag om en fælles grænseværdi for restindhold af stoffet i fødevarer, som følge af godkendelse til anvendelse i marken. Grænseværdierne i forslaget er fastlagt ud fra såvel en streng sundhedsmæssig vurdering som krav om effektiv pesticidanvendelse i god landbrugsmæssig praksis (GAP).

Forslaget fastsætter midlertidige grænseværdier for restindhold af flupyrulfuron-methyl i samtlige fødevaregrupper frugt, grønt og korn.

- Der fastsættes en midlertidig fælles grænseværdi for restindholdet af flupyrulfuron-methyl i korn på 0,02* mg/kg. Grænseværdien 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.

- For alle andre vegetabiliske produktgrupper fastsættes for flupyrulfuron-methyl en midlertidig fælles grænseværdi for restindholdet svarende til det laveste målbare niveau for en given analysemetode (LOD- lower limit of analytical determination). Disse grænseværdier fastsættes, hvor en godkendt behandling ikke vil give målbare restindhold, eller hvis der ikke er fremlagt data til en vurdering af restindhold i overensstemmelse med kravene i direktiv 91/414/EØF, for at beskytte forbrugerne mod restindhold fra anvendelser, der ikke er godkendt af myndighederne.

Kommissionen vurderer, at de foreslæde grænseværdier for det maksimale restindhold er sundhedsmæssigt acceptabelt. Kriterierne for EU's sundhedsmæssige vurdering af stoffet er fastlagt i direktiv 91/414. EU's sundhedsmæssige vurdering følger de retningslinier, som er fastlagt af Verdenssundhedsorganisationen WHO.

De midlertidige grænseværdier i forslaget vil blive permanente efter en periode, hvis medlemsstaterne ikke inden da i overensstemmelse med direktiv 91/414/EØF har notificeret andre midlertidige grænseværdier til Kommissionen.

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 ved dyreforsøg ikke har givet reaktioner.

Ud fra NOAEL fastsætter man et acceptabelt dagligt intag for stoffet, ADI. ADI er den mængde af stoffet, som et menneske kan spise hver dag uden sundhedsmæssige betænkeligheder. ADI'en bliver typisk sat til at være en 100-del af NOAEL. Faktoren afhænger af, hvor godt den sundhedsmæssige vurdering er dokumenteret i forhold til menneskelig påvirkning.

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 på grundlag af en udtalelse dels fra Danmarks JordbrugsForskning Flakkebjerg og dels fra Fødevaredirektoratet, ud fra en vurdering af mængden af pesticid, som er nødvendig for at opnå det ønskede formål (bekämpelse eller lignende), anvendelseshyppighed 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 opnået 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 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 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 absolute nul.

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Gældende dansk ret

Der er ikke fastsat danske midlertidige maksimalgrænseværdier for stoffet. Restindhold af stoffet er omfattet af den generelle bestemmelse i § 7, stk. 2, i fødevareloven (lov nr. 471 af 1. juli 1998), hvilket indebærer, at de ikke må forekomme i et restindhold, der på baggrund af en sundhedsmæssig vurdering kunne være betænklig.

Konsekvenser

Vedtages forslaget, kan det implementeres ved ændring af pesticidbekendtgørelsen.

Forslaget har ingen statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

En vedtagelse af forslaget skønnes at øge beskyttelsesniveauet, da grænseværdierne vil sætte et præcist loft for det tilladte restindhold af flupyrulfuron-methyl i fødevarer.

Fødevaredirektoratet har på grundlag af en dansk gennemsnitsdiæt beregnet, at forslagets grænseværdier vil medføre et såkaldt teoretisk maksimalt indtag af flupyrulfuron-methyl for voksne svarende til 0,5 % af det fastsatte daglige indtag (ADI) og for børn 1,2 % af ADI.

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 pesticider.

Høring

Forslaget har været i høring i en række organisationer i henhold til fødevarelovens § 6 med høringsfrist den 13. juli 2001.

SID har i den anledning givet udtryk for, at der ikke må findes pesticidrester i nogle fødevarer eller foderstoffer. SID finder derfor, at der bør arbejdes for, at der ikke forefindes pesticidrester i fødevarer eller foderstoffer. Hvis dette ikke er muligt, bør restindholdet være så lavt som muligt.

FødevareIndustrien udtaler, at de generelt mener, at det for at sikre et ensartet niveau for forbrugerbeskyttelse, lige konkurrencevilkår og fri varebevægelighed er meget vigtigt, at grænseværdier for uønskede stoffer i fødevarer, herunder maksimalgrænseværdier for pesticidrester, fastlægges på EU niveau.

Landbrugsrådet, Landboforeningerne og Dansk Familielandbrug har ingen bemærkninger til forslaget.

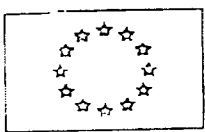
Forslaget er desuden sendt til hørning i det Rådgivende Fødevareudvalg og i §2-udvalget.

I denne forbindelse har **FDB** meddelt, at man støtter forslaget, mens **Landbrugsrådet** har gentaget, at man ikke har nogen kommentarer.

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

14/6-01



COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Brussels, 8.6.2001
SANCO/2127/2001

Draft

COMMISSION DIRECTIVE .../EC

Of .../2000

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

Draft

COMMISSION DIRECTIVE .../.../EC

Of .../2000

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 cereals¹, as last amended by Directive 2001/39/EC², and in particular Article 10 thereof,

Having regard to Council Directive 90/642/EEC of 27 November 1990 on fixing of maximum levels for pesticide residues in and on certain products of plant origin including fruit and vegetables³, as last amended by Directive 2001/39/EC⁴, and in particular Article 7 thereof,

Having regard to Council Directive 91/414/EEC of 15 July 1991 concerning the placing of plant protection products on the market⁵, as last amended by Directive 2001/39/EC⁶, and in particular Article 4(1)(f) thereof,

WHEREAS:

- (1) The new active substance flupyrifluron-methyl were included in Annex I to Directive 91/414/EEC by Commission Directives 2001/7/EC¹⁰, for use as a herbicide on cereals.

¹ OJ N° L221, 7.8.1986, p. 37

² OJ N° p.

³ OJ N° L221, 7.8.1986, p. 43

⁴ OJ N° L., , p.

⁵ OJ N° L350, 14.12.1990, p. 71

⁶ OJ N° L., , p.

⁷ OJ N° L230, 19.8.1991, p. 1

⁸ OJ N° L., , p.

⁹ OJ N° L210, 10.8.1999, p. 13

¹⁰ OJ N° L., , p.

¹¹ OJ N° L., , p.

- (2) The said inclusions in Annex I were based on assessment of the information submitted concerning the proposed uses. Information relating to these uses has been submitted by certain Member States in accordance with the requirements of Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC. The information available has been reviewed and is sufficient to fix certain maximum residue levels.
- (3) Where no Community maximum residue level or provisional MRL exists, Member States 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.
- (4) At the inclusion in Annex I to Directive 91/414/EEC, the technical and scientific evaluations of flupyrifluron-methyl was finalised on 7 April 2001, in the format of the Commission review report for flupyrifluron-methyl. In these review report the Acceptable Daily Intake (ADI) for flupyrifluron-methyl at 0.035 mg/kg bw/day. The lifetime exposure of consumers of food products treated with flupyrifluron-methyl have 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 Organisation¹² and the opinion of the Scientific Committee for Plants¹³ on this methodology and it has been calculated that the maximum residue levels fixed in this Directive do not give rise to exceedances of this ADI.
- (5) Acute toxic effects requiring the setting of an Acute Reference Dose were not noted during the evaluations and discussions that preceded the inclusion of flupyrifluron-methyl in Annex I to Directive 91/414/EEC.
- (6) To ensure that the consumer is adequately protected from exposure to residues in or on products for which no authorisations have been granted, it is prudent to set provisional maximum residue levels at the lower limit of analytical determination for all those products covered by Council Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC. The setting at Community level of such provisional maximum residue levels does not prevent the member states from establishing provisional maximum residue levels for flupyrifluron-methyl in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC and in accordance with annex VI to Directive 91/414/EEC, in particular part B, section 2.4.2.3. to this annex. 4 years is considered a sufficient period of time during which to establish most further uses of flupyrifluron-methyl. After that period this provisional maximum residue level should become definitive.
- (7) The Community notified the draft Commission Directive to the World Trade Organisation and the comments received have been considered in finalising the Directive. 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.

¹² Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised), prepared by the GEMS/Food Programme in collaboration with the Codex Committee on Pesticide Residues, published by the World Health Organisation 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7)

¹³ Opinion of the Scientific Committee on Plants regarding questions relating to amending the annexes to Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC (Opinion expressed by the Scientific Committee on Plants, 14 July 1998) (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html)

- (8) 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.
- (9) This Directive is in accordance with the opinion of the Standing Committee on Plant Health;

HAS ADOPTED THIS DIRECTIVE:

Article 1

The following pesticide residue levels shall be added to part A of Annex II to Directive 86/362/EEC:

Pesticide residue	Maximum level in mg/kg
FLUPYRSULFURON-METHYL	0.02* (p) Cereals

* indicates lower limit of analytical determination

(p) Indicates provisional maximum residue level

Article 2

The maximum pesticide residue levels for flupyrifluron-methyl in the Annex to this Directive shall be added to Annex II to Directive 90/642/EEC.

Article 3

1. For those agricultural products listed in Annex II to Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC where the maximum residue level for flupyrifluron-methyl is indicated as "(p)", this shall mean that they are provisional (p) in accordance with the provisions of Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC.
2. Four years after the entry into force of this directive, provisional maximum residue levels for flupyrifluron-methyl in the annexes shall cease to be provisional and shall become definitive in the sense of Article 4(1) of Directives 86/362/EEC or Article 3 of Directive 90/642/EEC respectively.

Article 4

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 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.
- 3 They shall apply these provisions as of 1 July 2001.
- 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 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 residue and maximum residue levels (mg/kg)
	Flupyrifluron-methyl
I. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing, not containing added sugar; nuts	0.02 (p) (*)
(i) CITRUS FRUIT	
Grapefruit	
Lemons	
Limes	
Mandarins (including clementines and other hybrids)	
Oranges	
Pomelos	
Others	
(ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)	
Almonds	
Brazil nuts	
Cashew nuts	
Chestnuts	
Coconuts	
Hazelnuts	
Macadamia	
Pecans	
Pine nuts	
Pistachios	
Walnuts	
Others	
(iii) POME FRUIT	
Apples	
Pears	
Quinces	
Others	
(iv) STONE FRUIT	
Apricots	
Cherries	
Peaches (including nectarines and similar hybrids)	
Plums	
Others	
(v) BERRIES AND SMALL FRUIT	
(a) Table and wine grapes	
Table grapes	
Wine grapes	
(b) Strawberries (other than wild)	
(c) Cane fruit (other than wild)	
Blackberries	

Dewberries	
Loganberries	
Raspberries	
Others	
(d) Other small fruit and berries (other than wild)	
Bilberries	
Cranberries	
Currants (red, black and white)	
Gooseberries	
Others	
(e) Wild berries and wild fruit	
(vi) MISCELLANEOUS	
Avocados	
Bananas	
Dates	
Figs	
Kiwi	
Kumquats	
Litchis	
Mangoes	
Olives	
Passion fruit	
Pineapples	
Pomegranate	
Others	
Z. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry	0.02 (p) (*)
(i) ROOT AND TUBER VEGETABLES	
Beetroot	
Carrots	
Celeriac	
Horseradish	
Jerusalem artichokes	
Parsnips	
Parsley root	
Radishes	
Salsify	
Sweet potatoes	
Swedes	
Turnips	
Yam	
Others	
(ii) BULB VEGETABLES	
Garlic	
Onions	
Shallots	
Spring onions	

Others	
(iii) FRUITING VEGETABLES	
(a) Solanaceae	
Tomatoes	
Peppers	
Aubergines	
Others	
(b) Cucurbits - edible peel	
Cucumbers	
Gherkins	
Courgettes	
Others	
(c) Cucurbits - inedible peel	
Melons	
Squashes -	
Watermelons	
Others	
(d) Sweet corn	
(iv) BRASSICA VEGETABLES	
(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	
(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)	
Beans (with pods)	
Beans (without pods)	
Peas (with pods)	
Peas (without pods)	
Others	
(vii) STEM VEGETABLES (fresh)	
Asparagus	
Cardoons	
Celery	
Fennel	
Globe artichokes	
Leek	
Rhubarb	
Others	
(viii) FUNGI	
(a) Cultivated mushrooms	
(b) Wild mushrooms	0.02 (p) (*)
3. PULSES	
Beans	
Lentils	
Peas	
Others	0.05 (p) (*)
4. OIL SEEDS	
Linseed	
Peanuts	
Poppy seeds	
Sesame seeds	
Sunflower seed	
Rape seed	
Soya bean	
Mustard seed	
Cotton seed	
Others	0.02 (p) (*)
5. POTATOES	
Early potatoes	
Ware potatoes	
6. TEA (leaves and stems, dried, fermented or otherwise, from the leaves of <i>Camellia sinensis</i>)	0.1 (*)
7. HOPS (dried), including hop pellets and unconcentrated powder	0.1 (*)

(*) Indicates lower limit of analytical determination

(p) Indicates provisional maximum residue level

