

2003 No. 661

AGRICULTURE, ENGLAND AND WALES

PESTICIDES, ENGLAND AND WALES

**The Pesticides (Maximum Residue Levels in Crops, Food
and Feeding Stuffs) (England and Wales) (Amendment)
Regulations 2003**

Made - - - - - 11th March 2003

Laid before Parliament 12th March 2003

Coming into force - - 31st March 2003

The Secretary of State for Environment, Food and Rural Affairs and the National Assembly for Wales, acting jointly (the National Assembly for Wales acting in relation to Wales only), being designated^(a) for the purposes of section 2(2) of the European Communities Act 1972^(b) in relation to the common agricultural policy of the European Community, in exercise of the powers conferred on them by that section, make the following Regulations:

Title, commencement and extent

1. These Regulations may be cited as the Pesticides (Maximum Residue Levels in Crops, Food and Feeding Stuffs) (England and Wales) (Amendment) Regulations 2003; they extend to England and Wales only, and shall come into force on 31st March 2003.

Amendment to the Pesticides (Maximum Residue Levels in Crops, Food and Feeding Stuffs) (England and Wales) Regulations 1999

2.—(1) The Pesticides (Maximum Residue Levels in Crops, Food and Feeding Stuffs) (England and Wales) Regulations 1999^(c) shall be amended in accordance with this regulation.

(2) In regulation 2(1), for the definition of the Residues Directives there shall be substituted the following definition:

““the Residues Directives” means Council Directive 86/362/EEC^(d), Council Directive 86/363/EEC^(e) and Council Directive 90/642/EEC^(f), in each case amended as at the date of the making of the Pesticides (Maximum Residue Levels in Crops, Food and Feeding Stuffs) (England and Wales) (Amendment) Regulations 2003.”.

(3) Regulation 4 (2A) shall be deleted.

(a) S.I. 1972/1811 in the case of the Secretary of State and S.I. 1999/2788 in the case of the National Assembly for Wales.
(b) 1972 c. 68.
(c) S.I. 1999/3483, amended by S.I. 2001/1113, S.I. 2001/2420, S.I. 2001/3834, S.I. 2002/1767 and S.I. 2002/2723.
(d) O.J. No. L221, 7.8.86, p. 37. The last amending instrument is Commission Directive 2002/97/EC (O.J. No. L343, 18.12.2002, p. 23).
(e) O.J. No. L221, 7.8.86, p. 43. The last amending instrument is Commission Directive 2002/97/EC.
(f) O.J. No. L350, 14.12.90, p. 71. The last amending instrument is Commission Directive 2002/100/EC (O.J. No. L2, 7.1.2003, p. 33).

(4) In Schedule 1 there shall be inserted at the appropriate places in columns 1 and 2 the following entries (with the entries for profenofos replacing those for profenophos):

<i>Column 1 Pesticide</i>	<i>Column 2 Residues</i>
Abamectin	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8, 9 isomer of avermectin B1a)
Azocyclotin and Cyhexatin	Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)
Bifenthrin	Bifenthrin
Bitertanol	Bitertanol
Bromopropylate	Bromopropylate
Clofentezine	Clofentezine (sum of all compounds containing the 2-chlorobenzoyl moiety expressed as clofentezine)
Cyromazine	Cyromazine
Fenpropimorph	(1) For cereals and certain products of plant origin, including fruit and vegetables—fenpropimorph (2) For products of animal origin—fenpropimorph carboxylic acid (BF 421-2) expressed as fenpropimorph
Flucythrinate	Flucythrinate (expressed as flucythrinate, sum of isomers)
Hexaconazole	Hexaconazole
Myclobutanil	(1) For cereals and certain products of plant origin, including fruit and vegetables—myclobutanil (2) For products of animal origin—Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chlore-phenyl)-1H-1,2,4-triazole -1-propanenitrile (RH 9090) expressed as myclobutanil
Penconazole	Penconazole
Prochloraz	Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)
Profenofos	Profenofos
Resmethrin	Resmethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)
Thifensulfuron methyl	Thifensulfuron methyl
Triadimefon and Triadimenol	Triadimefon and Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)
Triasulfuron	Triasulfuron
Tridemorph	Tridemorph
2,4-D	(1) For cereals and certain products of plant origin, including fruit and vegetables—2,4-D (sum of 2,4-D and its esters) expressed as 2,4-D (2) For products of animal origin—2,4-D

(5) In Part I of Schedule 2 the column relating to Bitertanol shall be deleted.

(6) For Part 2 of Schedule 2 there shall be substituted the Schedule to these Regulations.

Signed on behalf of the National Assembly for Wales

D. Ellis-Thomas
Presiding Officer

11th March 2003

National Assembly for Wales

Whitty
Parliamentary Under Secretary of State

10th March 2003

Department for Environment, Food and Rural Affairs

SCHEDULE

Regulation 2 (6)

Group to which food belongs	Groups include the following products	Abamectin	Acephate	Aldicarb	Aldrin & dieldrin	Aminotriazole (Amitrole)	Amitraz	Aramite	Atrazine	Azinphos-fluor	Azinphos-ethyl	Azoxystrobin and Cyflufenilid
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing added sugar: nuts												
i) CITRUS FRUIT												
	Grapefruit	0.01*	1	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
	Lemons	0.01*	1	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
	Limes	0.01*	1	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
	Mandarins (inc. clementines & similar hybrids)	0.01*	1	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
	Oranges	0.01*	1	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
	Pomelos	0.01*	1	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
	Others	0.01*	1	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)												
	Almonds	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Brazil nuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Cashew nuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Chestnuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Coconuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Hazelnuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Macadamia nuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Pecans	0.02*	0.02*	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Pine nuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Pistachios	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Walnuts	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
	Others	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1*
iii) POME FRUIT												
	Apples	0.01*	1	0.05*		0.05*	0.5	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.2
	Pears	0.01*	1	0.05*		0.05*	0.5	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.1
	Quinces	0.01*	1	0.05*		0.05*	0.5	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Others	0.01*	1	0.05*		0.05*	0.5	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
iv) STONE FRUIT												
	Apricots	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Cherries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Peaches (incl. nectarines & similar hybrids)	0.01*	0.2	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Applying from 1 August 2003
	Abamectin	Acephate	Aldicarb	Aldrin & dieldrin	Amthiazazole (Amitrole)	Amitraz	Ariamite	Atrazine	Azimsulfuron	Azinphos-ethyl	
v) BERRIES AND SMALL FRUIT	Plums	0.01*	2	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.3
	Others	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	a) Table & wine grapes										
	Table grapes	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Wine grapes	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.3
	b) Strawberries (other than wild)	0.1	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	c) Cane Fruit (other than wild)										
	Blackberries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Dewberries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Loganberries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Raspberries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Others	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	d) Other small fruit & berries (other than wild)										
	Bilberries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
	Cranberries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Currents (red, black & white)	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Gooseberries	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Others	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
e) Wild berries & wild fruit											
Avocados	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Bananas	0.01*	0.02*	0.1		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Dates	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Figs	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Kiwi Fruit	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Kumquats	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Lichis	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Mangos	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Olives (table consumption)	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Olives (oil extract)	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	
Papaya	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*	

v) MISCELLANEOUS FRUIT

Group to which food belongs	Crops include the following products										Azoxystrobin and Cyflufenamid	Applying from 1 August 2003		
	Abamectin	Acaphate	Aldicarb	Aldrin & dieldrin	Amintriazole (Amintriazole)	Amitraz	Aramite	Atrazina	Azinphos-methyl	Azinphos-trifluoromethyl				
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry														
	i) ROOT AND TUBER VEGETABLES													
	Passion fruit	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Pineapples	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Pomegranates	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Others	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
ii) BULB VEGETABLES														
Beetroot	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Carrots	0.01*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Celeriac	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Horseradish	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Jerusalem artichokes	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Parsnips	0.01*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Parasley root	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Radishes	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Salsify	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Sweet potatoes	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Swedes	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Turnips	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Yams	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Others	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
iii) FRUITING VEGETABLES														
a) Solanacea														
Tomatoes	0.02	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Peppers	0.05	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Chilli peppers	0.05	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products										Azoxystrobin and Cyhexatin Applying from 1 August 2003
	Abamectin	Acephate	Aldicarb	Aldrin & dieldrin	Aminotriazole (Amitrole)	Amitraz	Aramite	Atrazine	Azimsulfuron	Azinphos-ethyl	
	0.02	0.5	0.05*		0.05*	0.5	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Others	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
b) Cucurbitis-edible peel											
Cucumbers	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Gherkins	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Courgettes	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Others	0.02*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
c) Cucurbitis-inedible peel											
Melons	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Squashes	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Watermelons	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Others	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
d) Sweet corn	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
iv) BRASSICA VEGETABLES											
a) Flowering Brassicas											
Broccoli	0.01*	2	0.05*		0.05*	0.05*(37)	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*(37)	0.05*
Cauliflower	0.01*	2	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Others	0.01*	2	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
b) Head Brassicas											
Brussels sprouts	0.01*	2	0.2		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Head cabbage	0.01*	2	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Others	0.01*	2	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
c) Leafy Brassicas											
Chinese cabbage	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Kale	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Others	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
d) Kohlrabi	0.01*	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS											
a) Lettuce & similar											
Cress	0.1	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Lamb's lettuce	0.1	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Lettuce	0.1	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.05*	0.05*
Scarole	0.1	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*(35)	0.01*(35)	0.1*	0.02*	0.05*(35)	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Applying from 1 August 2003	Applying from 1 August 2003
	Abamectin	Acetate	Aldicarb	Aldrin & dieldrin	Amphoterasole (Amtrifos)	Amitraz	Asamita	Atrazine	Azinsofluron	Azinphos-ethyl		
	0.01*	0.02*	0.05*	0.01	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	
Mazze	0.01*	0.02*	0.05*	0.01	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	
Buckwheat	0.01*	0.02*	0.05*	0.01	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	
Millet	0.01*	0.02*	0.05*	0.01	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	
Rice ⁽¹⁾	0.01*	0.02*	0.05*	0.01	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	
Other cereals ⁽²⁾	0.01*	0.02*	0.05*	0.01	0.02*	0.02*	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN												
	0.02 (12) 0.01 (17)	0.02*	0.01*	0.2	0.02* (6)	0.01*	0.01*	0.02* (6)	0.05*	0.05*	0.2 (45) 0.05* (17)	
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾	0.005*	0.02*	0.01*	0.006	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	
Milk ⁽⁴⁾ & Dairy produce ⁽⁵⁾	0.01*	0.02*	0.01*	0.02	0.02*	0.01*	0.01* (7)	0.02*	0.05* (7)	0.05*	0.05*	
Eggs ⁽⁶⁾												

Group to which food belongs	Groups include the following products	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benthiarcarb	Bentazone	Bifenxtrin	Binapacryl	Bifenthiol	Bromophos-ethyl	Bromopropylate	Camphenclor (Toxaphene)	Applying from	
													1 April 2003	1 August 2003
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing														
i) CITRUS FRUIT														
	Grapefruit	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Lemons	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Limes	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Mandarins (inc clementines & similar hybrids)	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Oranges	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Pomelos	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Others	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)														
	Almonds	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Brazil nuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Cashew nuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Chestnuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Coconuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Hazelnuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Macadamia nuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Pecans	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Pine nuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Pistachios	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Walnuts	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Others	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
iii) POME FRUIT														
	Apples	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Pears	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Quinces	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
iv) STONE FRUIT														
	Apricots	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Cherries	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003
	Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	1 August 2003

Group to which food belongs	Groups include the following products										Camphor (Toxaphene)		
	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Bentazone	Bifenxtrin	Binapacryl	Ethionan	Bromophos-ethyl	Bromopropylate	Applying from 1 August 2003			
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry i) ROOT AND TUBER VEGETABLES	Passion fruit	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Pineapples	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Pomegranates	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Beetroot	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Carrots	0.2	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Celeriac	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Horse radish	0.2	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Jerusalem artichokes	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Parsnips	0.2	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Parsley root	0.2	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Radishes	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Salsify	0.2	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Sweet potatoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Swedes	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
Turnips	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*		
Yams	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*		
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*		
ii) BULB VEGETABLES	Garlic	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Onions	0.05*	0.05*	0.2	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Shallots	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Spring onions	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
	iii) FRUITING VEGETABLES	a) Solanacea											
		Tomatoes	2	0.05*	0.2	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	3	0.05*
		Peppers	2	0.05*	0.2	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
		Chilli peppers	2	0.05*	0.2	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Camphedor (Toxaphenes)
	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfuracarb	Bentazone	Blifenthrin	Binapacryl	Eltanend	Bromophos-ethyl	Bromopropylate	
	Applying from 1 April 2003					Applying from 1 August 2003				Applying from 1 August 2003	
	2	0.05*	0.2	0.05*	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
b) Cucurbits edible peel											
Cucumbers	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.1*
Gherkins	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.1*
Courgettes	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.1*
Others	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.1*
c) Cucurbits-inedible peel											
Melons	0.5	0.05*	0.1	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Squashes	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Watermelons	0.5	0.05*	0.1	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Others	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
d) Sweet corn	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
iv) BRASSICA VEGETABLES											
a) Flowering Brassicas											
Broccoli	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Cauliflower	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
b) Head Brassicas											
Brussels sprouts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Head cabbage	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
c) Leafy Brassicas											
Chinese cabbage	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Kale	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
d) Kohlrabi	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS											
a) Lettuce & similar											
Cress	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Lamb's lettuce	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Lettuce	3	0.05*	0.05	0.05*	0.1*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
Scarole	3	0.05*(35)	0.05*	0.05*	0.1*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*

Group to which food belongs	Groups include the following products	MRLs (mg/kg)									
		Azoxystrobin Applying from 1 April 2003	Barban	Bernaloxyl	Bentfura carb	Benflazone	Bifenxtrin	Binapacryl	Bifenbutol	Bromophos-ethyl	Bromopropylate
	Others	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	b) Spinach & similar										
	Spinach	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Beet leaves (chard)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	c) Watercress	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	d) Willow	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	e) Herbs										
	Chervil	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Chives	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Parley	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Celery leaves	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Others	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)										
	Beans (with pods)	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Beans (without pods)	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Peas (with pods)	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Peas (without pods)	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	vi) STEM VEGETABLES										
	Asparagus	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Cardoons	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Celery	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Fennel	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Globe artichokes	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Leeks	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Rhubarb	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	vii) FUNGI										
	a) Cultivated mushrooms	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	b) Wild mushrooms	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	3. PULSES										
	Beans	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Campheclor (Toxaphene)	
	Azoxystrobin	Barban	Benalexyl	Benfuracarb	Benazone	Bifenthrin	Binapacryl	Bifentanol	Bromophos-ethyl	Bromopropylate		
4. OILSEEDS	Lentils	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Peas	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Others	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Linseed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Peanuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Poppy seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Sesame seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Sunflower seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Rape seed	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Soya bean	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Mustard seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Cotton seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*
	Early potatoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	Ware potatoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
6. TEA	(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1	5	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
	(including hop pellets & unincorporated powder)	20	0.1*	0.1*	5	0.1*	10	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
8. CEREALS	Wheat	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Rye	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Barley	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Sorghum	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Oats	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Triticale	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Azoxystrobin	Barban	Benalaxyl	Benfluracarb	Bentazone	Bifenthrin	Binapacryl	Bifentandl	Bromophos-ethyl	Bromopropylate	Campheclor (Toxaphene)
	Applying from 1 April 2003					Applying from 1 August 2003		Applying from 1 August 2003		Applying from 1 August 2003	
Maize	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*		0.05*		0.05*	
Buckwheat	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*		0.05*		0.05*	
Millet	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*		0.05*		0.05*	
Rice ⁽¹⁾	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*		0.05*		0.05*	
Other cereals ⁽²⁾	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*		0.05*		0.05*	
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN											
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1 (41) 0.05* (17)		0.05*		0.05*	
Milk ⁽⁴⁾ &	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*		0.05*		0.05*	
Dairy produce ⁽⁵⁾											
Eggs ⁽⁶⁾	0.05*	0.05* (7)	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*		0.05*		0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products	Captafol	Carbaryl	Carbendazim	Carbifuran	Carbon disulphide	Carbon tetrachloride	Carbosulfan	Cartap	Chlorbenside	Chlorbutam	Chlordane
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing												
i) CITRUS FRUIT												
	Grapefruit	0.02*		5	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
	Lemons	0.02*		5	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
	Limes	0.02*		5	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
	Mandarins (inc clementines & similar hybrids)	0.02*		5	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
	Oranges	0.02*		5	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
	Pomeelos	0.02*		5	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		5	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)												
	Almonds	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Brazil nuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Cashew nuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Chestnuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Coconuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Hazelnuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Macadamia nuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Pecans	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Pine nuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Pistachios	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Walnuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
iii) POME FRUIT												
	Apples	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Pears	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Quinces	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
iv) STONE FRUIT												
	Apricots	0.02*		1	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Cherries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.02*		1	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products	Captafol	Carbaryl	Carbendazim	Carbofuran	Carbon disulphide	Carbon tetrachloride	Carbosulfan	Carap	Chlorbenside	Chlorbutam	Chlordane
	Plums	0.02*		0.5	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
v) BERRIES AND SMALL FRUIT												
	a) Table & wine grapes											
	Table grapes	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Wine grapes	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	b) Strawberries (other than wild)											
	Strawberries (other than wild)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	c) Cane Fruit (other than wild)											
	Blackberries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Dawberries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Loganberries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Raspberries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	d) Other small fruit & berries (other than wild)											
	Bilberries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Cranberries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Currants (red, black & white)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Gooseberries	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	e) Wild berries & wild fruit											
	Wild berries & wild fruit	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
vi) MISCELLANEOUS FRUIT												
	Avocados	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Bananas	0.02*		1	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Dates	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Figs	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Kiwi fruit	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Kumquats	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Lichis	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Mangoes	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Olives (table consumption)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Olives (oil extract)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Papaya	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	

Group to which food belongs	Group to which food belongs products	Captafol	Carbaryl	Carbendazim	Carbofuran	Carbon disulphide	Carbon tetrachloride	Carbosulfan	Cartap	Chlorbenside	Chlorofluram	Chlordane	
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry i) ROOT AND TUBER VEGETABLES	Passion fruit	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Pineapples	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Pomegranates	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Betroot	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Carrots	0.02*		0.1*	0.3			0.1		0.01*	0.05*		
	Celeriac	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Horse radish	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Jerusalem artichokes	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Parasnips	0.02*		0.1*	0.3			0.1		0.01*	0.05*		
	Parsley root	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Radishes	0.02*		0.1*	0.5			0.05*		0.01*	0.05*		
	Salsify	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Sweet potatoes	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Sweedes	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*		
	Turnips	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*		
	Yams	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
	ii) BULB VEGETABLES	Garlic	0.02*		0.1*	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
		Onions	0.02*		0.1*	0.3			0.05*		0.01*	0.05*	
Shallots		0.02*		0.1*	0.3			0.05*		0.01*	0.05*		
Spring onions		0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
Others		0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*		
iii) FRUITING VEGETABLES		a) Solanacea											
		Tomatoes	0.02*		0.5	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
		Peppers	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
		Chilli peppers	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	

Group to which food belongs	Captafol	Carbaryl	Carbendazim	Carbofuran	Carbon disulphide	Carbon tetrachloride	Carbosulfan	Cartap	Chlorbenside	Chlorfufen	Chlordane
Subergines	0.02*		0.5	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
b) Cucurbit-edible peel											
Cucumbers	0.02*		1	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Gherkins	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Courgettes	0.02*		0.3	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
c) Cucurbit-inedible peel											
Melons	0.02*		0.5	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
Squashes	0.02*		0.5	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
Watermelons	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
Others	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
d) Sweet corn	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
W) BRASSICA VEGETABLES											
a) Flowering Brassicas											
Broccoli	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
Cauffmanower	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
Others	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
b) Head Brassicas											
Brussels sprouts	0.02*		0.5	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Head cabbage	0.02*		3	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Others	0.02*		3	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
c) Leafy Brassicas											
Chinese cabbage	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Kale	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
d) Kohlrabi	0.02*		0.1*	0.2			0.05*		0.01*	0.05*	
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS											
a) Lettuce & similar											
Cross	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Lamb's lettuce	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Lettuce	0.02*		5	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
Scarole	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*(3S)	0.05*(3S)	

Group to which food belongs	Capitate	Carbaryl	Carbendazim	Carbofuran	Carbon disulphide	Carbon tetrachloride	Carbosulfan	Carlap	Chlorobenzide	Chlorobutram	Chlordane
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
b) Spinach & similar											
Spinach	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Beet leaves (chard)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
c) Watercress	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
d) Witloof	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
e) Herbs											
Chervil	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Chives	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Parsley	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Celery leaves	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)											
Beans (with pods)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Beans (without pods)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Peas (with pods)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Peas (without pods)	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
vii) STEM VEGETABLES											
Asparagus	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Cardoons	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Celery	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Fennel	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Globe artichokes	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Leeks	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Rhubarb	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
viii) FUNGI											
a) Cultivated mushrooms	0.02*		1	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
b) Wild mushrooms	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*
3. PULSES											
Beans	0.02*		2	0.1*			0.05*		0.01*		0.05*

Group to which food belongs	Products	Captafol	Carbaryl	Carbendazim	Carborelure	Carbon disulphide	Carbon tetrachloride	Carbosulfan	Cartap	Chlorbenside	Chlorbulam	Chlordane
4. OILSEEDS	Lentils	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Peas	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Linseed	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Peanuts	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Poppy seed	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Sesame seed	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Sunflower seed	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Rape seed	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Soya bean	0.02*		0.2	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Mustard seed	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Cotton seed	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	Others	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
	5. POTATOES	Early potatoes	0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*
Ware potatoes		0.02*		0.1*	0.1*			0.05*		0.01*	0.05*	
(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, <i>Camellia sinensis</i>)		0.1*		0.1*	0.2*			0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.02*
6. TEA	Including hop pellets & unconcentrated powder	0.1*		0.1*	10			1		0.1*	0.1*	
8. CEREALS	Wheat	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
	Rye	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
	Barley	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
	Sorghum	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
	Oats	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
	Triticale	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02

Group to which food belongs	Captafol	Carbaryl	Carbendazim	Carbofuran	Carbon disulphide	Carbon tetrachloride	Carbosulfan	Caripap	Chlorobanside	Chloroflum	Chlordane
Maize	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
Buckwheat	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
Millet	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
Rice ⁽¹⁾	0.05*	1	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
Other cereals ⁽²⁾	0.05*	0.5	0.1*	0.1*	0.1	0.1	0.05*		0.01*	0.05*	0.02
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN											
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾			0.1*	0.1*			0.05*		0.05*	0.05*	0.05
Milk ⁽⁴⁾ & Dairy produce ⁽⁵⁾			0.1*	0.1*			0.05*		0.05*	0.05*	0.002
Eggs ⁽⁶⁾			0.1*	0.1*			0.05*		0.05*(7)	0.05*(7)	0.005

Group to which food belongs	Groups include the following products										Cylfluthrin	
	Chlorfenson	Chlormerquat	Chlorobenzilate	Chlorothalonil	Chloroxuron	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlorzoxinate	Chlorfentazine			
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing												
i) CITRUS FRUIT												
												Applying from 1 August 2003
	Grapefruit	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.3	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
	Lemons	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.2	0.3	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
	Limes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.3	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
	Mandarin (inc. clementines & similar hybrids)	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2	1	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
	Oranges	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.3	0.5	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
	Pomelos	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.3	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
	Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.3	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)												
	Almonds	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Brazil nuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Cashew nuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Chestnuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Coconuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Hazelnuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Macadamia nuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pecans	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pine nuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pistachios	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Walnuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
iii) POME FRUIT												
	Apples	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.5	0.5	0.05*	0.5	0.5	0.2
	Pears	0.01*	0.5	0.02*	1	0.05*	0.5	0.5	0.05*	0.5	0.5	0.2
	Quinces	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.5	0.5	0.05*	0.5	0.5	0.2
	Others	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.5	0.5	0.05*	0.5	0.5	0.2
iv) STONE FRUIT												
	Apricots	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.5
	Cherries	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.3	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.2
	Peaches (incl. nectarines & similar hybrids)	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.2	0.5	0.05*	0.02*	0.02*	0.5

Group to which food belongs	Groups include the following products									
	Chlorfensan	Chlormequat	Chlorobenzilate	Chlorothalonil	Chloroxauron	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlorzoxinate	Chlentezine	Cyfluthrin
v) BERRIES AND SMALL FRUIT	Plums	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.2	0.05*	0.2	0.2
	Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
	a) Table & wine grapes									
	Table grapes	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.3
	Wine grapes	0.01*	0.05*	0.02*	3	0.05*	0.2	0.05*	1	0.3
	b) Strawberries (other than wild)	0.01*	0.05*	0.02*	3	0.05*	0.5	0.05*	2	0.02*
	c) Cane Fruit (other than wild)									
	Blackberries	0.01*	0.05*	0.02*	10	0.05*	0.5	0.05*	3	0.02*
	Dewberries	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.3	0.02*
	Loganberries	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.3	0.02*
	Raspberries	0.01*	0.05*	0.02*	10	0.05*	0.5	0.05*	3	0.02*
	Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.3	0.02*
	d) Other small fruit & berries (other than wild)									
	Bilberries	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
	Cranberries	0.01*	0.05*	0.02*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
	Currants (red, black & white)	0.01*	0.05*	0.02*	10	0.05*	1	0.05*	0.5	0.02*
	Gooseberries	0.01*	0.05*	0.02*	10	0.05*	1	0.05*	0.02*	0.02*
	Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
	e) Wild berries & wild fruit	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
	v) MISCELLANEOUS FRUIT									
Avocados	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Bananas	0.01*	0.05*	0.02*	0.2	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*	
Dates	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Figs	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Kiwi fruit	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2	0.05*	0.02*	0.02*	
Kumquats	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Lichis	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Mangoes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Olives (table consumption)	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Olives (oil extract)	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	
Papaya	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	

Applying from
1 August 2003

Group to which food belongs	Groups include the following products											Cylfluthrin											
	Chlorfenson	Chlormequat	Chlorobenzilate	Chlorothaloni	Chloroxuron	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlozolinate	Clofentezina	Applying from 1 August 2003													
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry																							
	i) ROOT AND TUBER VEGETABLES																						
	Passion fruit	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pineapples	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
Pomegranates	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
ii) BULB VEGETABLES																							
Beetroot	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Carrots	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Celerric	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Horse radish	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Jerusalem artichokes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Parasnips	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Parsley root	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Radishes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Salefly	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Sweet potatoes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Sweedes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Turnips	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Yams	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
iii) FRUITING VEGETABLES																							
a) Solanaceae																							
Garlic	0.01*	0.05*	0.02*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Onions	0.01*	0.05*	0.02*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Shallots	0.01*	0.05*	0.02*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Spring onions	0.01*	0.05*	0.02*	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
b) Cucurbitaceae																							
Tomatoes	0.01*	0.05*	0.02*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
Peppers	0.01*	0.05*	0.02*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.3	
Chilli peppers	0.01*	0.05*	0.02*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.3	

Group to which food belongs	Chlorfenson	Chloromequat	Chlorobenzilate	Chlorothaloni	Chloroxuron	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlorzoximate	Cifentozime	Cyfluthrin
Applying from 1 August 2003										
Aubergines	0.01*	0.05*	0.02*	2	0.05*	0.5	0.5	0.05*	0.02*	0.02*
Others	0.01*	0.05*	0.02*	2	0.05*	0.5	0.5	0.05*	0.02*	0.02*
b) Cucurbits-edible peel										
Cucumbers	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.1
Cherkins	0.01*	0.05*	0.02*	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
Courgettes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
c) Cucurbits-inedible peel										
Melons	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*
Squashes	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
Watermelons	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
Others	0.01*	0.05*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
d) Sweet corn	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
k) BRASSICA VEGETABLES										
a) Flowering Brassicas										
Broccoli	0.01*	0.05*	0.02*	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*(37)	0.02*	0.05
Cauliflower	0.01*	0.05*	0.02*	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05
Others	0.01*	0.05*	0.02*	3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05
b) Head Brassicas										
Brussels sprouts	0.01*	0.05*	0.02*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.2
Head cabbage	0.01*	0.05*	0.02*	3	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.2
Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.2
c) Leafy Brassicas										
Chinese cabbage	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.3
Kale	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.3
Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.3
d) Kohlrabi	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
l) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS										
a) Lettuce & similar										
Cress	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.5
Lamb's lettuce	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.5
Lettuze	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.5
Scarole	0.01*(35)	0.05*	0.02*(35)	0.01*	0.05*(35)	0.05*	0.05*	0.05*(36)	0.02*	0.5

Group to which food belongs	Groups include the following products										Cyluthrin		
	Chlorfenson	Chlormequat	Chlorobenzilate	Chlorothaloni	Chloroxuron	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlorzolinate	Chlorfenzime	Chlorfenzime			
4. OILSEEDS	Lentils	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Peas	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Others	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Linseed	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Peanuts	0.01*	0.1*	0.02*	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Poppy seed	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Sesame seed	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Sunflower seed	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Rape seed	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
	Soya bean	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Mustard seed	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Cotton seed	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	Others	0.01*	0.1*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
	5. POTATOES	Early potatoes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
		Ware potatoes	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)		0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	
6. TEA	Including hop pellets & unconcentrated powder	0.1*	0.1*	0.1*	50	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	20	
7. HOPS (dried)	Wheat	0.01*	2	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Rye	0.01*	2	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Barley	0.01*	2	0.02*	0.1	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Sorghum	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Oats	0.01*	5	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Triticale	0.01*	2	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
8. CEREALS	Wheat	0.01*	2	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Rye	0.01*	2	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Barley	0.01*	2	0.02*	0.1	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Sorghum	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
	Oats	0.01*	5	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	

Group to which food belongs	Groups include the following products									
	Chlorfenson	Chlormequat	Chlorobenzilate	Chlorothalonil	Chloroxuron	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Chlozolinate	Clefenzine	Cyfluthin
									Applying from 1 August 2003	
Maize	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*
Buckwheat	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*
Millet	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*
Rice ⁽¹⁾	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*
Other cereals ⁽²⁾	0.01*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN										
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾	0.05*	0.05 (10) 0.2 (11) 0.1 (12) 0.05* (83)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05* (9)	0.05*	0.1 (57) 0.05* (17)		0.05
	0.05*	0.05	0.1*	0.01*	0.05*	0.01*	0.01*	0.05*		0.02*
	0.05* (7)	0.05*	0.1* (7)	0.01*	0.05* (7)	0.01*	0.01*	0.02*		0.02*
Milk ⁽⁴⁾ & Dairy produce ⁽⁵⁾										
Eggs ⁽⁶⁾										

Group to which food belongs	Groups include the following products	Cypermethrin	Cymazazine	2,4-D	Daminozide	DDT	Deltamethrin	Diflialate	Diazinon	1,2 - Dibromoethane	Dichlorprop	Dichlorvos	1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing	
													Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003
i) CITRUS FRUIT														
	Grapefruit	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	1	0.01*	0.05*			
	Lemons	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
	Limes	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
	Mandarins (inc clementines & similar hybrids)	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
	Oranges	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	1	0.01*	0.05*			
	Pomelos	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	1	0.01*	0.05*			
	Others	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
	Others (shelled or unshelled)													
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)														
	Almonds	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Brazil nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Cashew nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Chestnuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Coconuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Hazelnuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Macadamia nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Pecans	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Pine nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Pistachios	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Walnuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*			
iii) POME FRUIT														
	Apples	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.3	0.01*	0.05*			
	Pears	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.3	0.01*	0.05*			
	Quinces	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
	Others	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
iv) STONE FRUIT														
	Apricots	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
	Cherries	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.3	0.01*	0.05*			
	Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Cypermethrin	Cyromazine	2,4-D	Demetonide	DDT	Deltamethrin	Diallate	Diazinon	1,2 - Dibromoethane	Dichlorprop	Dichlorvos
	1	Applying from 1 August 2003	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.1	0.01*	0.05*	
Plums		Applying from 1 July 2003	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.1	0.01*	0.05*	
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
V) BERRIES AND SMALL FRUIT											
a) Table & wine grapes											
Table grapes	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Wine grapes	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
b) Strawberries (other than wild)	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
c) Cane Fruit (other than wild)											
Blackberries	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Dewberries	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Loganberries	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Raspberries	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
d) Other small fruit & berries (other than wild)											
Bilberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.01*	0.05*	
Cranberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Currents (red, black & white)	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.2	0.05*	0.2	0.01*	0.05*	
Gooseberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.2	0.05*	0.2	0.01*	0.05*	
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
e) Wild berries & wild fruit	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
VI) MISCELLANEOUS FRUIT											
Avocados	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Bananas	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Dates	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Figs	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Kiwi fruit	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.01*	0.05*	
Kumquats	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Litchis	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Mangoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Olives (table consumption)	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Olives (oil extract)	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
Papaya	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products										Dichlorovos	
	Cypermethrin	Cyromazine	2,4-D	Daminozide	DDT	Deltamethrin	Diallate	Diazinon	1,2 - Dibromoethane	Dichloroprop		
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry i) ROOT AND TUBER VEGETABLES	Passion fruit	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Pineapples	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Pomegranates	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Beetroot	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Carrots	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.2	0.01*	0.05*	0.05*	
	Celery	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Horseradish	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Jerusalem artichokes	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Parsnips	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Parsley root	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Radishes	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Salsify	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Sweet potatoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
ii) BULB VEGETABLES	Garlic	0.1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Onions	0.1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Shallots	0.1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Spring onions	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	
	iii) FRUITING VEGETABLES	a) Solanacea	Tomatoes	0.5	1	0.05*	0.05*	0.2	0.5	0.01*	0.05*	0.05*
			Peppers	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.2	0.5	0.01*	0.05*
			Chilli peppers	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.2	0.5	0.01*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Dichlorvos	
	Cypermethrin	Cyromazine	2,4-D	Daminozide	DIT	Deltamethrin	Diallate	Diazinon	1,2-Dibromethane	Dichlorprop		
		Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003									
IV) BRASSICA VEGETABLES	a) Flowering Brassicas	Aubergines	0.5	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*	0.05*		
		b) Cucurbits-edible peel	Cucumbers	0.2	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
			Gherkins	0.2	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	c) Cucurbits-inedible peel	Courgettes	0.2	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Melons	0.2	0.3	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Squashes	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	d) Sweet corn	Watermelons	0.2	0.3	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS	a) Lettuce & similar	Broccoli	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Cauliflower	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	b) Head Brassicas	Brussels sprouts	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Head cabbage	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	c) Leafy Brassicas	Chinese cabbage	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Kale	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Others	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	d) Kohlrabi	Cress	2	15	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
		Lamb's lettuce	2	15	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
Lettuce		2	15	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
Scarole		2	15	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
Others		2	15	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			
Others		2	15	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*			

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Cypermethrin	Cyromazine	2,4-D	Daminozide	DDT	Deltamethrin	Diflath	Diazinon	1,2 - Dibromethane	Dichloroprop	Dichlorvos
	2	15	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	2	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	2	2	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.5	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	5	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	1	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	1	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products:											
	Cypermethrin	Cyromazine	2,4-D	Daminozide	DDT	Deltamethrin	Diallate	Diazinon	1,2 - Dibromoothane	Dichlorprop	Dichlorvos	
4. OILSEEDS	Lentils	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	Peas	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	Linseed	0.2	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Peanuts	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Poppy seed	0.2	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Sesame seed	0.2	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Sunflower seed	0.2	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Rape seed	0.2	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Soya bean	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
5. POTATOES	Mustard seed	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Cotton seed	0.2	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*		
	Early potatoes	0.05*	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	Ware potatoes	0.05*	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*		
	(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, <i>Camellia sinensis</i>)	0.5	0.05*	0.1*	0.1*	0.2	0.1*	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*	
	including hop pellets & uncentrifuged powder	30	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.01*	0.1*		
	8. CEREALS	Wheat	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2
		Rye	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2
		Barley	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2
Sorghum		0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2	
Oats		0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2	
Triscale		0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05*	2	

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Cypermethrin	Cyromazine	2,4-D	Daminozide	DDT	Deltamethrin	Diallate	Diazinon	1,2 - Dibromoethane	Dichloroprop	Dichlorvos
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05	1	0.05*	0.02*	0.01*		2
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05	1	0.05*	0.02*	0.01*		2
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05	1	0.05*	0.02*	0.01*		2
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05	1	0.05*	0.02*	0.01*		2
	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05	1	0.05*	0.02*	0.01*		2
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN											
Meat, fat & preparations of meat (3)	0.05* (9)	0.05* (50)	1 (31)	0.05*	1	0.05* (9)	0.2*				
	0.2 (17)	0.05* (17)	0.05* (17)								
Milk (4) &	0.02	0.02*	0.01*	0.05*	0.04		0.2*	0.01*			
Diary produce (5)											
Eggs (6)	0.05*	0.2	0.01*	0.05*	0.05	0.05*	0.2* (7)				

Group to which food belongs	Groups include the following products	1,1-Dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl)-ethane	Dicofol	Dimethoate	Dinoseb	Dinoterb	Dioxathion	Diphenylamine	Disulfoton	DNOC	Endosulfan	Endrin
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing												
i) CITRUS FRUIT												
	Grapefruit	0.01*	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*
	Lemons	0.01*	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*
	Limes	0.01*	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*
	Mandarins (inc. clementines & similar hybrids)	0.01*	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*
	Oranges	0.01*	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*
	Pomelos	0.01*	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*
	Others	0.01*	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)												
	Almonds	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Brazil nuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Cashew nuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Chestnuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Coconuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Hazelnuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Macadamia nuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Pecans	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Pine nuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Pistachios	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Walnuts	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
	Others	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*
iii) POME FRUIT												
	Apples	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
	Pears	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	10	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
	Quinces	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
	Others	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
iv) STONE FRUIT												
	Apricots	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Cherries	0.01*	0.02*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Peaches (incl. nectarines & similar hybrids)	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*

Group to which food belongs	Products	1,1-Dichloro-2,2-bis-(4-ethylphenyl)-ethane											
		Dicofol	Dimethoate	Dinoseb	Dinoseb	Dinoseb	Dioxathion	Diphenylamine	Disulfoton	DINOCC	Endosulfan	Endrin	
v) BERRIES AND SMALL FRUIT	Plums	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	a) Table & wine grapes												
	Table grapes	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*	
	Wine grapes	2	0.01*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*	
	b) Strawberries (other than wild)												
	Strawberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	c) Cane Fruit (other than wild)												
	Blackberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Dewberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Loganberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Raspberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	d) Other small fruit & berries (other than wild)												
	Bilberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
Cranberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Currents (red, black & white)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Gooseberries	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
e) Wild berries & wild fruit													
v) MISCELLANEOUS FRUIT													
Avocadoes	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Bananas	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Dates	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Figs	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Kiwi fruit	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Kumquats	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Lichis	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Mangos	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Olives (table consumption)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.01*		
Olives (oil extract)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.01*		
Papaya	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		

Group to which food belongs	Groups include the following products												
	Dicofol	1,1-Dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl)-ethane	Dimethoate	Dinoseb	Dinoterb	Dioxathion	Diphenylamine	Disulfoton	DNOC	Eridosulfan	Endrin		
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry	Passion fruit	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Pineapples	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Pomegranates	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
i) ROOT AND TUBER VEGETABLES	Beetroot	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Carrots	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
ii) BULB VEGETABLES	Caleniac	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Horse radish	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Jerusalem artichokes	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Parsnips	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Parsley root	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Radishes	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Salsify	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Sweet potatoes	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Sweedes	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Turnips	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Yams	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
	iii) FRUITING VEGETABLES	Garlic	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
Onions		0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Shallots		0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
Spring onions		0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.01*		
Others		0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*		
a) Solanaceae		Tomatoes	1	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*	
		Peppers	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	1	0.01*	
		Chilli peppers	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	1	0.01*	

Group to which food belongs	Groups include the following products	1,1-Dichloro-2,2-Bis-(4-ethyl-phenyl)-ethane	Dicofol	Dinoseb	Dinoterb	Dioxathion	Diphenylamine	Disulfoton	DINOC	Endosulfan	Endrin
	Aubergines	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	b) Cucurbits-edible peel										
	Cucumbers	0.2	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Gherkins	0.2	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Courgettes	0.2	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Others	0.2	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	c) Cucurbits-inedible peel										
	Melons	0.5	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
	Squashes	0.5	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
	Watermelons	0.5	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
	Others	0.5	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.01*
	d) Sweet corn	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	IV) BRASSICA VEGETABLES										
	a) Flowering Brassicas										
	Broccoli	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*(37)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*(37)	0.05*	0.01*
	Cauliflower	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	b) Head Brassicas										
	Brussels sprouts	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Head cabbage	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	c) Leafy Brassicas										
	Chinese cabbage	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Kale	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	d) Kohlrabi	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS										
	a) Lettuce & similar										
	Cress	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Lamb's lettuce	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Lettuco	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*
	Scarole	0.02*	0.01*(35)	0.05*	0.05*(35)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*(35)	0.05*	0.01*

Group to which food belongs	Groups include the following products	1,1-Dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl)-ethane										
		Dicofol	Dimethoate	Dinoseb	Dinoterb	Dioxathion	Diphenylamine	Disulfoton	DNOC	Endosulfan	Endrin	
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	b) Spinach & similar											
	Spinach	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Beet leaves (chard)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	c) Watercress	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	d) Willow	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	e) Herbs											
	Chervil	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Chives	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Parsley	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Celery leaves	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)											
	Beans (with pods)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Beans (without pods)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Peas (with pods)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Peas (without pods)	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	vii) STEM VEGETABLES											
	Asparagus	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Cardoons	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Celery	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Fennel	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Globe artichokes	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Leeks	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Rhubarb	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	viii) FUNGI											
	a) Cultivated mushrooms	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	b) Wild mushrooms	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
	3. PULSES											
	Beans	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	

Group to which food belongs	1,1-Dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl)-ethane										
	Dicoid	Dimethylate	Diosab	Dinoterb	Dioxathion	Diphenylamine	Disulfoton	DMOC	Endosulfan	Ethrin	
4. OILSEEDS											
Lentils	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
Peas	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
Others	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
Linseed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
Peanuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
Poppy seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
Sesame seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
Sunflower seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
Rape seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
Soya bean	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.5	0.01*	
Mustard seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
Cotton seed	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.01*	
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*	
5. POTATOES											
Early potatoes	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
Ware potatoes	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*	
(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, <i>Camellia sinensis</i>)	20	0.2	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	30	0.01*	
7. HOPS (dried)											
Including hop pellets & unconcentrated powder	50	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*	
8. CEREALS											
Wheat	0.02*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.01	
Rye	0.02*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01	
Barley	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.01	
Sorghum	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.01	
Oats	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01	
Triticale	0.02*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01	

Group to which food belongs	Groups include the following products										Flucythrinate
	Ethephon	Ethion	Fenarimol	Fenbutatin Oxide	Fenchlorphos	Fenitrothion	Fenproprymorph	Fenflin	Sum of RH and SS Isomers	Sum of RS and SH Isomers	
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing											
i) CITRUS FRUIT											
	Grapefruit	0.05*		0.02*	5	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Lemons	0.05*		0.02*	5	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Limes	0.05*		0.02*	5	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Mandarins (inc clementines & similar hybrids)	0.05*		0.02*	5	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Oranges	0.05*		0.02*	5	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Pomeelos	0.05*		0.02*	5	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Others	0.05*		0.02*	5	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)											
	Almonds	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Brazil nuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Cashew nuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Chestnuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Coconuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Hazelnuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Macadamia nuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Pecans	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Pine nuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Pistachios	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Walnuts	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Others	0.1*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
iii) POME FRUIT											
	Apples	3		0.3	2	0.01*		0.05*	0.05	0.02*	0.05*
	Pears	3		0.3	2	0.01*		0.05*	0.05	0.02*	0.05*
	Quinces	3		0.3	2	0.01*		0.05*	0.05	0.02*	0.05*
	Others	3		0.3	2	0.01*		0.05*	0.05	0.02*	0.05*
iv) STONE FRUIT											
	Apricots	0.05*		0.5	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Cherries	3		1	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.05*		0.5	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Fenpropimorph Applying from 1 August 2003	Fenitrothion	Fenchlorphos	Fenitrothion	Fenpropimorph Applying from 1 August 2003	Fentin	Sum of RI and SS isomers	Fenvalerate and Esfenvalerate Sum of RI and SR isomers	Fluopyrimate Applying from 1 August 2003
	Ethephon	Ethion	Fenarimol	Fenbutatin Oxido	Fenchlorphos	Fenitrothion	Fenpropimorph	Fentin	Sum of RI and SS isomers	Fenvalerate and Esfenvalerate Sum of RI and SR isomers									
	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
v) BERRIES AND SMALL FRUIT																			
a) Table & wine grapes																			
Table grapes	0.05*		0.3	2	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.05*					
Wine grapes	0.05*		0.3	2	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.05*					
b) Strawberries (other than wild)																			
Strawberries (other than wild)	0.05*		0.3	1	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
c) Cane Fruit (other than wild)																			
Blackberries	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Dewberries	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Loganberries	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Raspberries	0.05*		0.1	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
d) Other small fruit & berries (other than wild)																			
Billberries	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Cranberries	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Currents (red, black & white)	5		1	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Gooseberries	0.05*		1	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
e) Wild berries & wild fruit																			
Avocados	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Bananas	0.05*		0.3	3	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Dates	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Figs	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Kiwi fruit	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Kumquats	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Litchis	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Mangoes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Olives (table consumption)	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Olives (oil extract)	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
Papaya	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*					
vi) MISCELLANEOUS FRUIT																			

Group to which food belongs	Groups include the following products											Fluoridate	
	Ethephon	Ethion	Fenarimol	Fenbutatin Oxide	Fenchlorophos	Fenitrothion	Fenpropimorph	Fentin	Sum of Fenvalerate and Estenvalerate of RFI and BS isomers	Sum of RS and SR isomers	Applying from 1 August 2003		
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry i) ROOT AND TUBER VEGETABLES	Passion fruit	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Pineapples	2		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Pomegranates	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Beetroot	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Carrots	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Celeriac	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Horse radish	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Jerusalem artichokes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Parsnips	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Parsley root	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Radishes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Salsify	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Sweet potatoes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Swedes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Turnips	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Yams	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		
ii) BULB VEGETABLES	Garlic	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Onions	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Shallots	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Spring onions	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	
	iii) FRUITING VEGETABLES	a) Solanacea											
		Tomatoes	3		0.5	1	0.01*		0.05*	0.05	0.02*	0.05*	0.05*
		Peppers	3		0.5	1	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*
		Chilli peppers	3		0.5	1	0.01*		0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Ethephon	Ethion	Fenarimol	Fenbutatin Oxide	Fenchlorophos	Fenitrothion	Fenpropimorph	Fenitro	Sum of FRI and SS Isomers	Fenvalerate and Estenvalerate Sum of RS and ST Isomers	Flucythrinate
	0.05*		0.02*	1	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
b) Cucurbits-edible peel											
Cucumbers	0.05*		0.2	0.5*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Gherkins	0.05*		0.2	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Courgettes	0.05*		0.2	0.5	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Others	0.05*		0.2	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
c) Cucurbits-inedible peel											
Melons	0.05*		0.05	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Squashes	0.05*		0.05	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Watermelons	0.05*		0.05	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Others	0.05*		0.05	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
d) Sweet corn	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
IV) BRASSICA VEGETABLES											
a) Flowering Brassicas											
Broccoli	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Cauliflower	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
b) Head Brassicas											
Brussels sprouts	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05	0.05	0.05*
Head cabbage	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05	0.05	0.05*
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
c) Leafy Brassicas											
Chinese cabbage	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Kale	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
d) Kohlrabi	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
VI) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS											
a) Lettuce & similar											
Cress	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Lamb's lettuce	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Lettuce	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
Scarfale	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*

Group to which food belongs	Products	Ethephon	Ethion	Fenarimol	Fenbutatin Oxide	Fenchorpinus	Fenitrothion	Fenpropimorph	Fenitlin	Sum of FR and SS isomers	Fenvalerate and Estenvalerate Sum of FR and SS isomers	Flucythrinate
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	b) Spinach & similar											
	Spinach	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Beet leaves (chard)	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	c) Watercress	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	d) Witloof	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	e) Herbs											
	Chervil	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Chives	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Parsley	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Celery leaves	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)											
	Beans (with pods)	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Beans (without pods)	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Peanut (with pods)	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Peanut (without pods)	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	vii) STEM VEGETABLES											
	Asparagus	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Cardoons	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Celery	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Fennel	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Globe artichokes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Leeks	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Rhubarb	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	viii) FUNGI											
	a) Cultivated mushrooms	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	b) Wild mushrooms	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*
	3. PULSES											
	Beans	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Flucyathinate Applying from 1 August 2003	
	Ethiphoton	Ethlon	Fenarimol	Fenbutatin Oxide	Fenchlorphos	Fentirothion	Fenpropimorph Applying from 1 August 2003	Fentin	Sum of RR and SS isomers	Fenvalerate and Estenvalerate Sum of RS and SR isomers		
4. OILSEEDS	Lentils	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	
	Peas	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	
	Linseed	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Peanuts	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Poppy seed	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Sesame seed	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Sunflower seed	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Rape seed	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Soya bean	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
5. POTATOES	Mustard seed	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Cotton seed	2		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Early potatoes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1	0.02*	0.02*	0.05*	
	Ware potatoes	0.05*		0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1	0.02*	0.02*	0.05*	
	(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.1*	3	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	
	7. HOPS (dried)	Including hop pellets & unconcentrated powder	0.1*		5	0.1*	0.1*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*
	8. CEREALS	Wheat	0.2		0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.05	0.02*	0.05*
		Rye	0.5		0.02*	0.05*		0.5	0.05*	0.05	0.02*	0.05*
Barley		0.5		0.02*	0.05*		0.5	0.05*	0.2	0.05	0.05*	
Sorghum		0.05*		0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	
Oats		0.05*		0.02*	0.05*		0.5	0.05*	0.2	0.05	0.05*	
Tricale		0.2		0.02*	0.05*		0.5	0.05*	0.05	0.02*	0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products	Fluroxypyr and its esters expressed as fluroxypyr										Applying from 1 August 2003	
		Flupyrifluor-methyl	Folpot	Formothion	Furathiocarb	Glyphosate	Heptachlor	Hexachloro-benzene (HCB)	Alpha isomer	Beta isomer	Hexachloro-cyclohexane (HCH)		
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing													
i) CITRUS FRUIT													
	Grapefruit	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Lemons	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Limes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Mandarins (inc. clementines & similar hybrids)	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Oranges	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Pomelos	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)													
	Almonds	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Brazil nuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Cashew nuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Chestnuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Coconuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Hazelnuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Macadamia nuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Pecans	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Pine nuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Pistachios	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Walnuts	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
iii) POME FRUIT													
	Apples	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Pears	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Quinces	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
iv) STONE FRUIT													
	Apricots	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Cherries	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*
	Peaches (incl. nectarines & similar hybrids)	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1*	0.01*			0.02*

Group to which food belongs	Fluroxypyr and its esters expressed as fluroxypyr											Hexachloro-cyclohexane (HCH) Alpha isomer	Hexachloro-cyclohexane (HCH) Beta isomer	Hexaconazole		
	Flupyrifluor-methyl	Folpet	Formothion	Furathiocarb	Glyphosate	Heptachlor	Hexachloro-benzene (HCB)	Fluroxypyr and its esters expressed as fluroxypyr	Folpet	Formothion	Furathiocarb				Glyphosate	
Passion fruit	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Pineapples	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Pomegranates	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry																
i) ROOT AND TUBER VEGETABLES																
Beetroot	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Carrots	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Celeriac	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Horse radish	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Jerusalem artichokes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Parsnips	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Parsley root	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Radishes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Salsify	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Sweet potatoes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Sweeds	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Turnips	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Yams	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
ii) BULB VEGETABLES																
Garlic	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Onions	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Shallots	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Spring onions	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
iii) FRUITING VEGETABLES																
a) Solanacea																
Tomatoes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Peppers	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
Chilli peppers	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*

Group to which food belongs	Groups include the following products	Fluroxypyr and its esters expressed as fluroxypyr										Applying from 7 August 2013				
		Flupyrifluor-methyl	Folpet	Formothion	Furathiocarb	Glyphosate	Hepiachlor	Hexachloro-benzene (HCB)	Hexachloro-cyclohexane (HCH) Alpha isomer	Hexachloro-cyclohexane (HCH) Beta isomer	Hexaconazole					
	Aubergines	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	b) Cucurbits-edible part															
	Cucumbers	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Gherkins	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Courgettes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	c) Cucurbits-inedible part															
	Melons	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Squashes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Watermelons	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	d) Sweet corn	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	iv) BRASSICA VEGETABLES															
	a) Flowering Brassicas															
	Broccoli	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.01*									0.02*
	Cauliflower	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.01*									0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1	0.01*									0.02*
	b) Head Brassicas															
	Brussels sprouts	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*									0.02*
	Head cabbage	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*									0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*									0.02*
	c) Leafy Brassicas															
	Chinese cabbage	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*									0.02*
	Kale	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*									0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*									0.02*
	d) Kohlrabi	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.01*									0.02*
	v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS															
	a) Lettuce & similar															
	Cross	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Lamb's lettuce	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Lettuce	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
	Scarole	0.02*	0.05*	0.02*(35)	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*

Group to which food belongs	Groups include the following products	Fluroxypyr and its esters expressed as fluroxypyr										Applying from 1 August 2003		
		Flupyrifluor-methyl	Folpet	Formothion	Furathiocarb	Glyphosate	Heptachlor	Hexachloro-benzene (HCB)	Hexachloro- cyclohexane (HCH) Alpha isomer	Hexachloro- cyclohexane (HCH) Beta isomer	Hexaconazole			
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	b) Spinach & similar													
	Spinach	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Beet leaves (chard)	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	c) Watercress	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	d) Witloof	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	e) Herbs													
	Chervil	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Chives	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Parsley	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Celery leaves	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	v) LEGUME VEGETABLES (fresh)													
	Beans (with pods)	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Beans (without pods)	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Pease (with pods)	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Pease (without pods)	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	vii) STEM VEGETABLES													
	Asparagus	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Cardoons	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Celery	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Fennel	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Globe artichokes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Leeks	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Rhubarb	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	viii) FUNGI													
	a) Cultivated mushrooms	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*							0.02*
	b) Wild mushrooms	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	50	0.01*							0.02*
	3. PULSES													
	Beans	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	2	0.01*							0.02*

Group to which food belongs	Groups include the following products	Fluroxypyr and its esters expressed as fluroxypyr											Applying from 1 August 2009				
		Flupysulfuron-methyl	Folpat	Formothion	Furathiocarb	Glyphosate	Heptachlor	Hexachloro-benzene (HCB)	Hexachloro-cyclohexane (HCH) Alpha isomer	Hexachloro-cyclohexane (HCH) Beta isomer	Hexaconazole						
4. OILSEEDS	Lentils	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*								0.02*		
	Peas	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	3	0.01*									0.02*	
	Others	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*	
	Linseed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	10	0.01*									0.05*	
	Peanuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.01*									0.05*	
	Poppy seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.01*									0.05*	
	Sesame seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.01*									0.05*	
	Sunflower seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.01*									0.05*	
	Rape seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	10	0.01*									0.05*	
	Soya bean	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	20	0.01*									0.05*	
	Mustard seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	10	0.01*									0.05*	
	Cotton seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	10	0.01*									0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.01*									0.05*	
	5. POTATOES	Early potatoes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
		Ware potatoes	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01*									0.02*
		(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.1*	0.02*	0.01*	0.2	0.2						0.05*
Including hop pellets & unconcentrated powder		0.05*	0.1*	0.05*	5	0.1*	0.01*									0.05*	
8. CEREALS	Wheat	0.02*	0.1	0.02*	0.05*	5	0.01	0.01	0.02(40)							0.02*	
	Rye	0.02*	0.1	0.02*	0.05*	5	0.01	0.01	0.02(40)							0.02*	
	Barley	0.02*	0.1	0.02*	0.05*	20	0.01	0.01	0.02(40)							0.02*	
	Sorghum	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	20	0.01	0.01	0.02(40)							0.02*	
	Oats	0.02*	0.1	0.02*	0.05*	20	0.01	0.01	0.02(40)							0.02*	
	Triticale	0.02*	0.1	0.02*	0.05*	5	0.01	0.01	0.02(40)							0.02*	

Group to which food belongs	Groups include the following products		Fluroxypyr and its esters expressed as turoxypyr										Hexachloro- benzene (HCB)	Hexachloro- cyclohexane (HCH)		Hexaconazole		
	Flupyrifluor- methyl	Folpat	Formothion	Furathiocarb	Glyphosate	Hepblachlor	Hexachloro- benzene (HCB)	Alpha isomer	Beta isomer	Hexachloro- cyclohexane (HCH)	Hexaconazole							
	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01	0.02(40)	0.02*									0.02*	
Maize																		0.02*
Ruckwheat	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01	0.02(40)	0.02*										0.02*
Millet	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01	0.02(40)	0.02*										0.02*
Rice ⁽¹⁾	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01	0.02(40)	0.02*										0.02*
Other cereals ⁽²⁾	0.02*	0.05*	0.02*	0.05*	0.1*	0.01	0.02(40)	0.02*										0.02*
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN																		
		0.05* 0.5 (16)	0.05*	0.05*	0.5 (24) 2 (26) 0.1* (17)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾																		0.1
Milk ⁽⁴⁾ & Dairy products ⁽⁵⁾		0.05*		0.05*	0.1*	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
Eggs ⁽⁶⁾		0.05* (7)	0.05*	0.05*	0.1*	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01

Group to which food belongs	Groups include the following products	Hydrogen cyanide	Hydrogen phosphide	Imazalil	Inorganic bromide	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lambda-cyhalothrin	Lindane	Malathion	Maleic hydrazide	Maneab Mancozeb	
												Mefenoxam Propineb	Zineb
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing													
i) CITRUS FRUIT													
	Grapefruit	5		0.02*		0.02*	0.05*	0.1	0.01*		1*		5
	Lemons	5		5		5	0.05*	0.02*	0.01*		1*		5
	Limes	5		0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		5
	Mandarin (inc clementines & similar hybrids)	5		2		2	0.05*	0.02*	0.01*		1*		5
	Oranges	5		0.02*		0.02*	0.05*	0.1	0.01*		1*		5
	Pomelos	5		0.02*		0.02*	0.05*	0.1	0.01*		1*		5
	Others	5		0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		5
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)													
	Almonds	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Brazil nuts	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Cashew nuts	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Chestnuts	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Coconuts	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Hazelnuts	0.02*		0.2		0.2	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Macadamia nuts	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Pecans	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Pine nuts	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Pistachios	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Walnuts	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
	Others	0.02*		0.02*		0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		1*		0.1*
iii) POME FRUIT													
	Apples	5		10		10	0.2	0.1	0.01*		1*		3
	Pears	5		10		10	0.2	0.1	0.01*		1*		3
	Quinces	5		10		10	0.2	0.1	0.01*		1*		3
	Others	5		10		10	0.2	0.1	0.01*		1*		3
iv) STONE FRUIT													
	Apricots	0.02*		5		5	0.05*	0.2	0.01*		1*		2
	Cherries	0.02*		5		5	0.05*	0.1	0.01*		1*		1
	Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.02*		5		5	0.05*	0.2	0.01*		1*		2

Group to which food belongs	Groups include the following products	Hydrogen cyanide	Hydrogen phosphide	Imazalil	Inorganic bromide	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lambda-cyhalothrin	Lindane	Malathion	Maleic-hydraside	Miscellaneous		
												Mefen	Proproneb	Zineb
v) BERRIES AND SMALL FRUIT	Plums	0.02*				5	0.05*	0.1	0.01*		1*			1
	Others	0.02*				5	0.05*	0.1	0.01*		1*			0.05*
	a) Table & wine grapes													
	Table grapes	0.02*				10	1	0.2	0.01*		1*			2
	Wine grapes	0.02*				10	1	0.2	0.01*		1*			2
	b) Strawberries (other than wild)													
	Strawberries (other than wild)	0.02*				10	0.2	0.5	0.01*		1*			2
	c) Cane Fruit (other than wild)													
	Cane Fruit (other than wild)	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*
	Blackberries	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*
	Dewberries	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*
	Loganberries	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*
	Raspberries	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*
	Others	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*
	d) Other small fruit & berries (other than wild)													
	Other small fruit & berries (other than wild)	0.02*				10	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*
Elberries	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Cranberries	0.02*				10	1	0.1	0.01*		1*			5	
Currents (red, black & white)	0.02*				10	1	0.1	0.01*		1*			5	
Gooseberries	0.02*				10	1	0.1	0.01*		1*			5	
Others	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
a) Wild berries & wild fruit														
Wild berries & wild fruit	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Avocados	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Bananas	2				3	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Dates	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Figs	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Kiwi fruit	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Kumquats	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Litchis	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Mangos	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Olives (table consumption)	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	
Olives (oil extract)	0.02*				0.02*	0.2	0.02*	0.01*		1*			5	
Olives (oil extract)	0.02*				0.02*	0.2	0.02*	0.01*		1*			5	
Papaya	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*			0.05*	

Group to which food belongs	Hydrogen cyanide	Hydrogen phosphide	Imazail	Inorganic bromide	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lambda-cyhalothrin	Lindane	Malathion	Maleic- hydrazide	Mansab Marcozeb		
											Meitram	Propineb	Zineb
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry													
i) ROOT AND TUBER VEGETABLES													
Passion fruit	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Pineapples	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Pomegranates	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Others	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
ii) BULB VEGETABLES													
Beetroot	0.02*				0.5	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Carrots	0.02*				0.3	0.05*	0.02*	0.01*		30		0.2	
Celentiac	0.02*				0.02*	0.05*	0.1	0.01*		1*		0.2	
Horse radish	0.02*				0.1	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Jerusalem artichokes	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Parsnips	0.02*				0.1	0.05*	0.02*	0.01*		30		0.05*	
Parsley root	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Radishes	0.02*				0.3	0.05*	0.1	0.01*		1*		0.2	
Salsify	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.2	
Sweet potatoes	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Swedes	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Turnips	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Yams	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Others	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
ii) FRUITING VEGETABLES													
a) Solanacea													
Garlic	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		10		0.5	
Onions	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		10		0.5	
Shallots	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*		10		0.5	
Spring onions	0.02*				3	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*	
Others	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		10		0.05*	
b) Cucurbitacea													
Tomatoes	0.5				5	0.5	0.1	0.01*		1*		3	
Peppers	0.02*				5	1	0.1	0.01*		1*		2	
Chilli peppers	0.02*				5	1	0.1	0.01*		1*		2	

Group to which food belongs	Groups include the following										Manebs			Methidathion			Methidathion			Zinab		
	Hydrogen cyanide	Hydrogen phosphide	Imazalil	Inorganic bromide	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lambda-cyhalothrin	Lindane	Malathion	Maleic-hydrazide	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion	Methidathion		
Aubergines	0.02*				5	0.5	0.5	0.01*													2	
Others	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*													2	
b) Cucurbits-edible peel																						
Cucumbers	0.2				2	0.05*	0.1	0.01*													0.5	
Gherkins	0.2				2	0.05*	0.1	0.01*													2	
Courgettes	0.2				2	0.05*	0.1	0.01*													2	
Others	0.2				2	0.05*	0.1	0.01*													0.05*	
c) Cucurbits-inedible peel																						
Melons	2				0.3	0.2	0.05	0.01*													0.5	
Squashes	0.02*				0.02*	0.2	0.05	0.01*													0.5	
Watermelons	0.02*				0.02*	0.2	0.05	0.01*													0.5	
Others	0.02*				0.02*	0.2*	0.05	0.01*													0.5	
d) Sweet corn	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*													0.05*	
IV) BRASSICA VEGETABLES																						
a) Flowering Brassicas																						
Broccoli	0.02*				0.05	0.05*	0.1(37)	0.01*													1	
Cauliflower	0.02*				0.05	0.05*	0.1	0.01*													1	
Others	0.02*				0.05	0.05*	0.1	0.01*													1	
b) Head Brassicas																						
Brussels sprouts	0.02*				0.5	0.05*	0.05	0.01*													1	
Head cabbage	0.02*				5	0.05*	0.2	0.01*													1	
Others	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*													1	
c) Leafy Brassicas																						
Chinese cabbage	0.02*				5	0.05*	0.02*	0.01*													0.5	
Kale	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*													0.5	
Others	0.02*				0.02*	0.05*	0.02*	0.01*													0.5	
d) Kohlrabi	0.02*				0.1	0.05*	0.02*	0.01*													0.1*	
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS																						
a) Lettuce & similar																						
Cress	0.02*				10	0.05*	1	0.01*													5	
Lamb's lettuce	0.02*				10	0.05*	1	0.01*													5	
Lettuce	0.02*				10	0.05*	1	0.01*													5	
Scarfole	0.02*				10	0.05*	1(35)	0.01*(35)													5	

Group to which food belongs	Groups include the following products	Hydrogen cyanide	Hydrogen phosphide	Imazalil	Inorganic bromide	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lambda-cyhalothrin	Lindane	Maliathion	Maleic-hydrazide	Maneb Mancozeb	
												Methidathion	Zineb
	Others			0.02*		10	0.05*	1	0.01*		1*		5
	b) Spinach & similar												
	Spinach			0.02*		0.02*	0.05*	0.5	0.01*		1*		0.05*
	Beet leaves (chard)			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	Others			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	c) Watercress			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.3
	d) Willow			0.02*		2	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.2
	e) Herbs												
	Chervil			0.02*		10	0.05*	1	0.01*		1*		5
	Chives			0.02*		10	0.05*	1	0.01*		1*		5
	Parsley			0.02*		10	0.05*	1	0.01*		1*		5
	Celery leaves			0.02*		10	0.05*	1	0.01*		1*		5
	Others			0.02*		10	0.05*	1	0.01*		1*		5
	vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)												
	Beans (with pods)			0.02*		5	0.05*	0.2	0.01*		1*		1
	Beans (without pods)			0.02*			0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.1
	Peas (with pods)			0.02*		1	0.05*	0.2	0.01*		1*		1
	Peas (without pods)			0.02*		0.2	0.05*	0.2	0.01*		1*		0.1
	Others			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	vii) STEM VEGETABLES												
	Asparagus			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	Cardoons			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	Celery			0.02*		0.02*	0.05*	0.3	0.01*		1*		0.5
	Fennel			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	Globe artichokes			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	Leeks			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		3
	Rhubarb			0.02*		0.2	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	Others			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	viii) FUNGI												
	a) Cultivated mushrooms			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*
	b) Wild mushrooms			0.02*		0.02*	0.05*	0.5	0.01*		1*		0.05*
	3. PULSES												
	Beans			0.02*		0.2	0.05*	0.02*	0.01*		1*		0.05*

Group to which food belongs	Products include the following products	Mantab Mancozeb											
		Hydrogen cyanide	Hydrogen phosphide	Imazalil	Inorganic bromide	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lambda-cyhalothrin	Lindane	Malathion	Maleic- hydrazide	Mefenram Propineb	Zineb
4. OILSEEDS	Legumes			0.02*		0.2	0.05*	0.02*	0.01*	1*			0.05*
	Peas			0.02*		0.2	0.05*	0.02*	0.01*	1*			0.05*
	Others			0.02*		0.2	0.05*	0.02*	0.01*	1*			0.05*
	Linseed			0.02*		0.1	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Peanuts			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Poppy seed			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Sesame seed			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Sunflower seed			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Rape seed			0.02*		0.5	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.5
	Soya bean			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Mustard seed			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Cotton seed			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
	Others			0.02*		0.02*	0.1*	0.02*	0.01*	1*			0.1*
5. POTATOES	Early potatoes			0.02*		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	1*			0.05*
	Ware potatoes (dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)			5		0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	50			0.05*
6. TEA				0.1*		0.1*	0.1*	1	0.05*	1*	0.5		0.1*
	Including hop pellets & unconcentrated powder			0.1*		0.1*	0.1*	10	0.05*	1*			25
8. CEREALS	Wheat	15	0.1	0.02*	50	0.3	0.03*	0.02*	0.01*	8			1
	Rye	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.03*	0.02*	0.01*	8			1
	Barley	15	0.1	0.02*	50	1	0.03*	0.05	0.01*	8			2
	Sorghum	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.03*	0.02*	0.01*	8			0.05*
	Oats	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.03*	0.02*	0.01*	8			2
	Triticale	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.03*	0.02*	0.01*	8			0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products											Maneb Mancozeb Meflum Propineb Zineb			
	Hydrogen cyanide	Hydrogen phosphide	Imazail	Inorganic bromide	Iprodione	Kresoxim-methyl	Lambda-cyhalothrin	Lindane	Malathion	Maleic-hydrizide					
Maize	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	8					0.05*	
Buckwheat	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	8					0.05*	
Millet	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	8					0.05*	
Rice ⁽¹⁾	15	0.1	0.02*	50	3	0.05*	0.02*	0.01*	8					0.05*	
Other cereals ⁽²⁾	15	0.1	0.02*	50	0.02*	0.05*	0.02*	0.01*	8					0.05*	
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN															
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾			0.02*		0.05*	0.02* (14)/(15) 0.05 (14)/(16)	0.5 (8)/(38) 0.02* (9)/(38)	0.7 (9)/(20) 0.02 (8)							0.05*
	Milk ⁽⁴⁾ & Dairy produce ⁽⁵⁾				0.05*	0.05* (18)	0.05(38)	0.001*							0.05*
Eggs ⁽⁶⁾			0.02*		0.05*	0.02*(7)	0.02*(39)	0.1 (20)						0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Mecarbam	Metalaxyl	Methacryfos	Methamidophos	Methidathion	Methomyl thiodicarb	Methoxychlor	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl	Monocrotophos	Monolinuron
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing											
i) CITRUS FRUIT											
		Applying from 1 August 2003									
		ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)									
Grapefruit	0.05*	0.5	0.05*	0.2	2	0.5	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Lemons	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	2	1	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Limes	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	2	1	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Mandarins (incl clementines & similar hybrids)	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	2	1	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Oranges	0.05*	0.5	0.05*	0.2	2	0.5	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Pomeelos	0.05*	0.5	0.05*	0.2	2	0.5	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	2	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
		iii) TREE NUTS (shelled or unshelled)									
Almonds	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Brazil nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Cashew nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Chestnuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Coconuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Hazelnuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Macadamia nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Pecans	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Pine nuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Pistachios	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Walnuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
		iii) POME FRUIT									
Apples	0.05*	1	0.05*	0.05	0.3	0.2	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Pears	0.05*	1	0.05*	0.05	0.3	0.2	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Quinces	0.05*	1	0.05*	0.05	0.3	0.2	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	1	0.05*	0.05	0.3	0.2	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
		iv) STONE FRUIT									
Apricots	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.2	0.2	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Cherries	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.1	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.2	0.2	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Mecarbam	Metalaxyl	Methazoxifos	Methamidophos	Methidathion	Methomyl thiodicarb	Methoxychlor	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl	Monocrotophos	Manituron
			0.05*	0.3	0.2	0.5	0.01*		0.05*		0.05*
	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.2	0.05*	0.01*		0.05*		0.05*
v) BERRIES AND SMALL FRUIT											
a) Table & wine grapes											
Table grapes	0.05*	2	0.05*	0.01*	0.5	0.05*	0.01*		0.05*		0.05*
Wine grapes	0.05*	1	0.05*	0.01*	0.5	1	0.01*		0.05*		0.05*
b) Strawberries (other than wild)											
Strawberries	0.05*	0.5	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
c) Cane Fruit (other than wild)											
Blackberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Dewberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Loganberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Raspberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
d) Other small fruit & berries (other than wild)											
Elaborates	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Cranberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Currents (red, black & white)	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Gooseberries	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
e) Wild berries & wild fruit											
Wild berries & wild fruit	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
v) MISCELLANEOUS FRUIT											
Avocados	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Bananas	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Dates	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Figs	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Kiwi fruit	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Kumquats	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Litchis	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Mangoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Olives (table consumption)	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Olives (oil extract)	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	1	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Papaya	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	1	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
					0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*

Applying from 1 August 2003

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Mecarbam	Metalaxyl	Methacrifos	Methamidophos	Methidathion	Methomyl thiodicarb	Methoxychlor	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl	Monocrotophos	Monolinuron
Applying from 1 August 2003											
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry											
i) ROOT AND TUBER VEGETABLES											
Passion fruit	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Pineapples	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Pomegranates	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
ii) BULB VEGETABLES											
Beetroot	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Carrots	0.05*	0.1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Celery	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Horseradish	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Jerusalem artichokes	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Parsnips	0.05*	0.1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Parsley root	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Radishes	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Salsify	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Sweet potatoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Sweedes	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Turnips	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Yams	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
iii) FRUITING VEGETABLES											
a) Solanacea											
Tomatoes	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.02*	0.5	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Peppers	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Chilli peppers	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*

Group to which food belongs	Mecarbam	Metaxyl	Methacryfos	Methamidophos	Methidathion	Methionyl thiodicarb	Methoxyphor	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl	Monocrotophos	Monisulfuron
Groups include the following products											
Applying from 1 August 2003											
Aubergines	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.02*	0.5	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
b) Cucurbits-edible peel											
Cucumbers	0.05*	0.5	0.05*	1	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Gherkins	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Courgettes	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
c) Cucurbits-inedible peel											
Melons	0.05*	0.2	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Squashes	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Watermelons	0.05*	0.2	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
d) Sweet corn	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
IV) BRASSICA VEGETABLES											
a) Flowering Brassicas											
Broccoli	0.05*	0.1	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*(37)
Cauliflower	0.05*	0.1	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.1	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
b) Head Brassicas											
Brussels sprouts	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Head cabbage	0.05*	1	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
c) Leafy Brassicas											
Chinese cabbage	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Kale	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
d) Kohlrabi											
Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS											
a) Lettuce & similar											
Cress	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Lamb's lettuce	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Lettuce	0.05*	1	0.05*	0.2	0.02*	2	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
Scarole	0.05*	1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*(35)	0.05*	0.05*		0.05*(35)

Group to which food belongs	Groups include the following products										Methoxychlor	Methomyl thiodicarb	Methidathion	Methamidophos	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl	Monocrotophos	Monolinuron
	Mecarbam	Metalaxyl	Methacrifos	Methidathion	Methamidophos	Methidathion	Methomyl thiodicarb	Methoxychlor	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl								
			0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	b) Spinach & similar	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Spinach	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Beet leaves (chard)	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	c) Watercress	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	d) Witloof	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	a) Herbs																	
	Chervil	0.05*	1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Chives	0.05*	1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Parsley	0.05*	1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Celery leaves	0.05*	1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	1	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)																	
	Beans (with pods)	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Beans (without pods)	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Peas (with pods)	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.5	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Peas (without pods)	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	vii) STEM VEGETABLES																	
	Asparagus	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Cardoons	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Celery	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Fennel	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Globe artichokes	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.05*	0.1	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Leeks	0.05*	0.2	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Rhubarb	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	a) Cultivated mushrooms	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	b) Wild mushrooms	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Beans	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	3. PULSES																	

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Mecarbam	Metalexy	Methacrifós	Methamidophos	Metidathion	Methomy thiodicarb	Methoxychlor	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl	Monocrotophos	Monolinuron
Applying from 1 August 2003											
4. OILSEEDS	Lentils	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
	Peas	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
	Linseed	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Peanuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Poppy seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Sesame seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Sunflower seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Rape seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Soya bean	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Mustard seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Cotton seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1*	0.1*		0.05*
	5. POTATOES	Early potatoes	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	
Ware potatoes		0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*		0.05*
6. TEA	(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*
	including hop pellets & unconcentrated powder	0.1*	10	0.1*	2	3	10	0.05*	0.1*		0.1*
8. CEREALS	Wheat	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1	0.05*		0.05*
	Rye	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1	0.05*		0.05*
	Barley	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1	0.05*		0.05*
	Sorghum	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1	0.05*		0.05*
	Oats	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1	0.05*		0.05*
	Triticale	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.1	0.05*		0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products											Monolinuron
	Mecarboam	Metolaxyl	Methacrylates	Methamidophos	Methidathion	Methomyl thiodicarb	Methoxychlor	Methyl bromide	Metsulfuron-methyl	Mencroctaphos		
	Applying from 1 August 2008											
Maize	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1	0.05*			0.05*
Buckwheat	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1	0.05*			0.05*
Millet	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1	0.05*			0.05*
Rice ⁽¹⁾	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1	0.05*			0.05*
Other cereals ⁽²⁾	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05*	0.01*	0.1	0.05*			0.05*
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN												
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾		0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02	0.01*					0.05*
Milk ⁽⁴⁾ &		0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02	0.01*					0.05*
Dairy produce ⁽⁵⁾					0.02*	0.02*						
Eggs ⁽⁶⁾		0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02	0.01* (7)					0.05* (7)

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Myclobutanil	Ormethoate	Oxydemeton-methyl	Paraquat	Parathion	Penconazole	Permethrin	Phorate	Phosmet	Phosphamidon	Phosm
	Applying from 1 August 2003				Applying from 1 May 2003						
	0.5	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
v) BERRIES AND SMALL FRUIT											
a) Table & wine grapes											
Table grapes	1	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.2	0.05*	0.05*			
Wine grapes	1	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.2	0.05*	0.05*			
b) Strawberries (other than wild)											
c) Cane Fruit (other than wild)											
Blackberries	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Dewberries	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Loganberries	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Raspberries	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
d) Other small fruit & berries (other than wild)											
Bilberries	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Cranberries	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Currants (red, black & white)	1	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Gooseberries	1	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
e) Wild berries & wild fruit											
	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
v) MISCELLANEOUS FRUIT											
Avocados	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Bananas	2	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Dates	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Figs	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Kiwi fruit	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Kumquats	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Litchis	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Mangos	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Olives (table consumption)	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Olives (oil extract)	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Papaya	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Myclobutamil	Ormethoate	Oxydemeton-methyl	Paraquat	Parathion	Penconazole	Permethrin	Phorate	Phosmet	Phosphamidon	Proxim
	Applying from 1 August 2003				Applying from 1 May 2003	Applying from 1 August 2003					
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry											
i) ROOT AND TUBER VEGETABLES											
Passion fruit	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Pineapples	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Pomegranates	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Beetroot	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Carrots	0.2		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Celeriac	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Horseradish	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Jerusalem artichokes	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Parsnips	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Parsley root	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Radishes	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Salsify	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Sweet potatoes	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Swedes	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Turnips	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Yams	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
ii) BULB VEGETABLES											
Garlic	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Onions	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Shallots	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Spring onions	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
iii) FRUITING VEGETABLES											
a) Solanacea											
Tomatoes	0.3		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			0.05*
Peppers	0.5		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			0.05*
Chilli peppers	0.3		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Myclobutaniil	Onethoate	Oxydemeton-methyl	Paraquat	Parathion	Penconazole	Permethrin	Phorate	Prosmat	Phosphamidon	Phoxim
	Applying from 1 August 2003				Applying from 1 May 2003	Applying from 1 August 2003					
	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
b) Cucurbits-edible peel											
Cucumbers	0.1		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Cheerkins	0.1		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Courgettes	0.1		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.1		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
c) Cucurbits-inedible peel											
Melons	0.2		0.02*	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*			
Squashes	0.2		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Watermelons	0.2		0.02*	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*			
Others	0.2		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
d) Sweet corn	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
IV) BRASSICA VEGETABLES											
a) Flowering Brassicas											
Broccoli	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Cauliflower	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
b) Head Brassicas											
Brussels sprouts	0.02*		0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Head cabbage	0.02*		0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
c) Leafy Brassicas											
Chinese cabbage	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Kale	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
d) Kohlrabi	0.02*		0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS											
a) Lettuce & similar											
Cress	0.02*		0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Lamb's lettuce	0.02*		0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Lettuce	0.02*		0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
Scarola	0.02*		0.05(95)	0.05*	0.05*(95)	0.05*	0.05*(95)	0.05*			

Group to which food belongs	Groups include the following products	Myclobutanil	Omalothate	Oxydemeton-methyl	Paraquat	Parathion	Periconazole	Permethrin	Phorate	Phosmet	Phosphamidon	Phoxim
		Applying from 1 August 2003				Applying from 1 May 2003	Applying from 1 August 2003					
	Others	0.02*		0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	b) Spinach & similar											
	Spinach	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Beet leaves (chard)	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	c) Watercress	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	d) Willow	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	e) Herbs											
	Chervil	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Chives	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Parsley	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Celery leaves	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	V) LEGUME VEGETABLES (fresh)											
	Beans (with pods)	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Beans (without pods)	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Peas (with pods)	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Peas (without pods)	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	VI) STEM VEGETABLES											
	Asparagus	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Cardoons	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Celery	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Fennel	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Globe artichokes	0.5		0.02*	0.05*	0.05*	0.2	0.05*	0.05*			
	Leeks	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Rhubarb	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Others	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	viii) FUNGI											
	a) Cultivated mushrooms	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	b) Wild mushrooms	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	3. PULSES											
	Beans	0.02*		0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			

Group to which food belongs	Groups include the following products										Phoxim
	Myclobutanil	Omethoate	Oxydemeton-methyl	Paraquat	Parathion	Penconazole	Permethrin	Phorate	Prosmet	Phosphamidon	
	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 May 2003	Applying from 1 August 2003								
4. OIL SEEDS	Lentils	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Peas	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Linseed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Peanuts	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	
	Poppy seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Sesame seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Sunflower seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Rapeseed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Soya bean	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Mustard seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Cotton seed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Others	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
5. POTATOES	Early potatoes	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
	Ware potatoes	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
6. TEA	(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.05*	0.1	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*
	including hop pellets & unconcentrated powder	2		0.05*	0.1*	0.5	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	
8. CEREALS	Wheat	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05
	Rye	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05
	Barley	0.02*	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05
	Sorghum	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05
	Oats	0.02*	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05
	Triticale	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05

Group to which food belongs	Groups include the following products	Myclobutaniol	Omeprazole	Oxydemeton-methyl	Paraquat	Permethrin	Phorate	Phosmet	Phosphamidon	Phoxim
		Applying from 1 August 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 May 2003	Applying from 1 August 2003				
	Maize	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
	Buckwheat	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
	Millet	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
	Rice ⁽¹⁾	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
	Other cereals ⁽²⁾	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN										
	Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.5	0.05*	0.05*		
	Milk ⁽⁴⁾ & Dairy produce ⁽⁵⁾	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05	0.02*	0.02*		
	Eggs ⁽⁶⁾	0.01*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05	0.05*	0.05*		

Group to which food belongs	Groups include the following products										Propiconazole and its salts expressed as propiconazole									
	Pirimiphos-methyl	Prochloraz	Procymidone	Proflufenfos	Propargite	Propham	Propiconazole	Propoxur	Propylamide											
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing																				
i) CITRUS FRUIT																				
		Applying from 1 August 2003		Applying from 1 August 2003																
	Grapefruit	1	10	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Lemons	1	10	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Limes	1	10	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Mandarin (incl clementines & similar hybrids)	2	10	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Oranges	1	10	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pomelos	1	10	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	1	10	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)																				
	Almonds	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Brazil nuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Cashew nuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Chestnuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Coconuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Hazelnuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Macadamia nuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pecans	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pine nuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pistachios	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Walnuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
iii) POME FRUIT																				
	Apples	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Pears	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Quinces	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
iv) STONE FRUIT																				
	Apricots	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Cherries	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*

Group to which food belongs	Groups include the following products	Prohexadione and its salts expressed as prohexadione												
		Phospho-methyl	Prochloraz	Procyimidone	Profenofos	Propargile	Propam	Propiconazole	Propoxur	Propyzamide				
v) BERRIES AND SMALL FRUIT	Plums	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	a) Table & wine grapes													
	Table grapes	0.05*	0.05*	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.02*
	Wine grapes	2	0.05*	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	b) Strawberries (other than wild)													
	Strawberries (other than wild)	0.05*	0.05*	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	c) Cane Fruit (other than wild)													
	Blackberries	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Dewberries	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Loganberries	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Raspberries	0.05*	0.05*	10	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	d) Other small fruit & berries (other than wild)													
	Bilberries	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Cranberries	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Currants (red, black & white)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.02*
	Gooseberries	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
e) Wild berries & wild fruit														
Miscellaneous Fruit														
Avocados	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
Bananas	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.02*	
Dates	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Figs	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Kiwi fruit	2	0.05*	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Kumquats	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Litchis	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Mangoes	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Olives (table consumption)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Olives (oil extract)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	
Papaya	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*	

Group to which food belongs	Groups include the following products	Phosphor-methyl	Frochloraz	Procymidone	Profenofos	Propiconazole and its salts expressed as propiconazole					Propoxur	Propyzamide	
						Propargite	Propham	Propiconazole	Propoxur	Propyzamide			
		Applying from 1 August 2003											
	Aubergines	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	b) Cucurbits edible peel												
	Cucumbers	0.1	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Gherkins	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Courgettes	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	c) Cucurbits-inedible peel												
	Melons	1	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Squashes	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Watermelons	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	d) Sweet corn	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
IV) BRASSICA VEGETABLES													
	a) Flowering Brassicas												
	Broccoli	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Cauliflower	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	1	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	b) Head Brassicas												
	Brussels sprouts	2	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Head cabbage	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	c) Leafy Brassicas												
	Chinese cabbage	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Kale	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	d) Kohlrabi	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS													
	a) Lettuce & similar												
	Cress	0.05*	5	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Lamb's lettuce	0.05*	5	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Lettuce	0.05*	5	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Scarole	0.05*	5	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1

Group to which food belongs	Groups include the following products	Prohexadione and its salts expressed as prohexadione									
		Pirimiphos-methyl	Frochloraz	Procymidone	Prolenfos	Propargite	Propinam	Propiconazole	Propoxur	Propyzamide	
	Others	0.05*	5	5	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	b) Spinach & similar	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Spinach	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Beet leaves (chard)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	c) Watercress	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	d) Watercress	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	e) Herbs	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Chervil	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Chives	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Parsley	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Celery leaves	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	Others	0.05*	5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	1
	v) LEGUME VEGETABLES (fresh)	0.05*	0.05*	2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Beans (with pods)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Beans (without pods)	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Peas (with pods)	0.05*	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Peas (without pods)	0.05*	0.05*	0.3	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	vii) STEM VEGETABLES	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Asparagus	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Cardoons	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Caulery	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Fennel	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Globe artichokes	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Leeks	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Rhubarb	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	viii) FUNGI	2	2	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	a) Cultivated mushrooms	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	b) Wild mushrooms	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	3. PULSES	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Beans	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*

Group to which food belongs	Groups include the following products										Prohexadione and its salts expressed as prohexadione									
	Pirimiphos-methyl	Prochloraz	Procymidone	Profenofos	Propargilite	Propapham	Propiconazole	Propoxur	Propylamide	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 August 2003	Prohexadione	Propargilite	Propapham	Propiconazole	Propoxur	Propylamide			
4. OILSEEDS	Lentils	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*			
	Peas	0.05*	0.3	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*			
	Others	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*			
	Linseed	0.05*	0.5	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Peanuts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Poppy seed	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Sesame seed	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Sunflower seed	0.05*	0.5	1/0.05* ⁽²⁰⁾	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Rape seed	0.05*	0.5	1	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1			
	Soya bean	0.05*	0.1*	1	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Mustard seed	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Cotton seed	0.05*	0.1*	0.05*	2	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			
	5. POTATOES	Early potatoes	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*		
Ware potatoes		0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*			
6. TEA	(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*			
	Including hop pellets & unconcentrated powder	0.05*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	0.05*			
8. CEREALS	Wheat	5	0.5	0.02*	0.05*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*			
	Rye	5	0.5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*			
	Barley	5	1	0.02*	0.05*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*				
	Sorghum	5	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*				
	Oats	5	1	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*				
	Triticale	5	0.5	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*				

Group to which food belongs	Groups include the following products	Prohexadione and its salts expressed as prohexadione											
		Pirimiphos-methyl	Prochloraz	Procymidone	Profenofos	Propargite	Propiconazole	Propoxur	Propylamido	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 August 2003		
	Maize	5	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Buckwheat	5	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Millet	5	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Rice ⁽¹⁾	5	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
	Other cereals ⁽²⁾	5	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.02*
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN													
	Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾	0.05*	0.2 (42) 2 (43) 0.5 (44) 0.1* (17)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05* (28)/(30) 0.02* (29)/(30)
	Milk ⁽⁴⁾ & Dairy produce ⁽⁵⁾	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01* (30)
	Eggs ⁽⁶⁾	0.05*	0.1*	0.05*	0.05* (7)	0.05* (7)	0.05* (7)	0.05* (7)	0.05* (7)	0.05* (7)	0.05* (7)	0.05*	0.02* (30)

Group to which food belongs	Pyrimethozine	Pyrazophos	Pyrethrins	Pyridate	Quinalphos	Quintozene	Fluometrin	Spiroxamine	Tebufos	TEPP	Thiabendazole
Groups include the following products											
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing											
i) CITRUS FRUIT											
							Applying from 1 August 2003				
Grapefruit	0.3	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Lemons	0.3	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Limes	0.3	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Mandarins (inc clementines & similar hybrids)	0.3	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Oranges	0.3	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Pomelos	0.3	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Others	0.3	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)											
Almonds	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Brazil nuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Cashew nuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Chestnuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Coconuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Hazelnuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Macadamia nuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Pecans	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Pine nuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Pistachios	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Walnuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.05*	0.01*	0.1*
iii) POME FRUIT											
Apples	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Pears	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Quinces	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
iv) STONE FRUIT											
Apricots	0.05	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Cherries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.05	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*

Group to which food belongs	Pyrimethozine	Pyrazophos	Pyrethrins	Pyridate	Quinalphos	Quintozene	Resmethrin	Spiroxamine	Tecnazone	TEPP	Thiabendazole
Plums	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
v) BERRIES AND SMALL FRUIT											
a) Table & wine grapes											
Table grapes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	1	0.05*	0.01*	0.05*
Wine grapes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	1	0.05*	0.01*	0.05*
b) Strawberries (other than wild)											
Strawberries (other than wild)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
c) Cane Fruit (other than wild)											
Blackberries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Dewberries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Loganberries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Raspberries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
d) Other small fruit & berries (other than wild)											
Bilberries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Cranberries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Currants (red, black & white)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Gooseberries	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
e) Wild berries & wild fruit											
Wild berries & wild fruit	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
vi) MISCELLANEOUS FRUIT											
Avocados	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	15
Bananas	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Dates	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Figs	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Kiwi fruit	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Kumquats	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Litchis	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Mangoes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	5
Olives (table consumption)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Olives (oil extract)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Papaya	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	10

Applying from
1 August 2003

Group to which food belongs	Pyrimethozine	Pyrazolophos	Pyrethrins	Pyridate	Quinalphos	Quintozene	Fluethrin	Spirothrin	Teconazole	TEPP	Thiabendazole
Applying from 1 August 2003											
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry											
i) ROOT AND TUBER VEGETABLES											
Passion fruit	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Pineapples	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Pomegranates	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
ii) BULB VEGETABLES											
Beetroot	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Carrots	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Celery	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Horseradish	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Jerusalem artichokes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Paralip	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Paralip root	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Radishes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Salsify	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Sweet potatoes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Sweedes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Turnips	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Yams	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
iii) FRUITING VEGETABLES											
a) Solanacea											
Tomatoes	0.5	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Peppers	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Chilli peppers	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*

Group to which food belongs	Pyrimethazine	Pyrazophos	Pyrethrins	Pyridate	Quinalphos	Quintozena	Resmethrin	Spiroxamine	Tecnazena	TEPP	Thiabendazole
Groups include the following products											
Aubergines	0.5	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
b) Cucurbitis-edible peel											
Cucumbers	0.5	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Gherkins	0.5	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Courgettes	0.5	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.5	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
c) Cucurbitis-inedible peel											
Melons	0.2	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Squashes	0.2	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Watermelons	0.2	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.2	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
d) Sweet corn	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
IV) BRASSICA VEGETABLES											
a) Flowering Brassicas											
Broccoli	0.02*	0.05*(37)		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*(37)	0.01*	5
Cauliflower	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
b) Head Brassicas											
Brussels sprouts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Head cabbage	0.05	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
c) Leafy Brassicas											
Chinese cabbage	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Kale	0.02*	0.05*		0.2	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
d) Kohlrabi	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS											
a) Lettuce & similar											
Cress	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Lamb's lettuce	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Lettuce	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Scarole	1	0.05*(35)		0.05*	0.05*	0.02*(35)	0.1*	0.05*	0.05*(35)	0.01*	0.05*

Applying from
1 August 2003

Group to which food belongs	Pyrimethozine	Pyrazophos	Pyrethrins	Pyridate	Quinalphos	Quintozene	Resmethrin	Spiroxamine	Tecnazone	TEPP	Thiabendazole
Groups include the following products											
	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others											
b) Spinach & similar											
Spinach	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Beet leaves (chard)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
c) Watercress	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
d) Witloof	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
e) Herbs											
Chervil	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Chives	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Parsley	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Celery leaves	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	1	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)											
Beans (with pods)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Beans (without pods)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Peas (with pods)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Peas (without pods)	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
vii) STEM VEGETABLES											
Asparagus	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Cardoons	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Celery	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Fennel	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Globe artichokes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Leeks	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Rhubarb	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
viii) FUNGI											
a) Cultivated mushrooms	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	10
b) Wild mushrooms	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
3. PULSES											
Beans	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*

Group to which food belongs	Products	Groups include the following										
		Pymetrozine	Pyrazophos	Pyrethrins	Pyridate	Quinalphos	Quintozene	Resmethrin	Sproxamine	Tecnazene	TEPP	Thiabendazole
Applying from 1 August 2003												
4. OILSEEDS	Lentils	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		0.05*
	Peas	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		0.05*
	Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		0.05*
	Linseed	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Peanuts	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.05(36)	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Poppy seed	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Sesame seed	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Sunflower seed	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Rapeseed	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Soya bean	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Mustard seed	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Cotton seed	0.05	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Others	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.2*	0.05*	0.01*		0.05*
	Early potatoes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		0.05*
	Ware potatoes	0.02*	0.05*		0.05*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.01*		15
6. TEA	(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.1*	0.1*		0.1*	0.1*	0.2*	0.1*	0.1*	0.02*		0.1*
	including hop pellets & unconcentrated powder	5	0.1*		0.1*	0.1*	0.05*	0.2*	0.1*	0.02*		0.1*
8. CEREALS	Wheat	0.02*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*			0.05*
	Rye	0.02*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*			0.05*
	Barley	0.02*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.3			0.05*
	Sorghum	0.02*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*			0.05*
	Oats	0.02*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.3			0.05*
	Triticale	0.02*	0.05*	3	0.05*	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*			0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products									
	Triadimelfon and Triadimenol	Triaziflufenuron methyl	Triadimelfon and Triadimenol	Triasulfuron	Triazophos	Trichlorfon	Tridemorph	Triforine	2,4,5-T	Vinclozolin
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing not containing										
i) CITRUS FRUIT										
		Applying from 1 July 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003			Applying from 1 August 2003			
	Grapefruit	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Lemons	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Limes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Mandarins (inc clementines & similar hybrids)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Oranges	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Pomelos	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)										
	Almonds	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Brazil nuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Cashew nuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Chestnuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Coconuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Hazelnuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Macadamia nuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Pecans	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Pine nuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Pistachios	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Walnuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
	Others	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*
iii) POME FRUIT										
	Apples	0.05*	0.2	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	1
	Pears	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	1
	Quinces	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	1
	Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	1
iv) STONE FRUIT										
	Apricots	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	2
	Cherries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	0.5
	Peaches (incl nectarines & similar hybrids)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products									
	Thifensulfuron methyl	Triadimenol and Triadimenol	Trisulfuron	Triazophos	Trichlorfon	Tridemorph	Triflorin	2,4,5-T	Vinclozolin	
	Applying from 1 July 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003			Applying from 1 August 2003				
	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	1	0.05*	2	
V) BERRIES AND SMALL FRUIT	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
a) Table & wine grapes										
Table grapes	0.05*	2	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
Wine grapes	0.05*	2	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
b) Strawberries (other than wild)										
Strawberries (other than wild)	0.05*	0.5	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
c) Cane Fruit (other than wild)										
Blackberries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
Dewberries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
Loganberries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
Raspberries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	5
d) Other small fruit & berries (other than wild)										
Bilberries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Cranberries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Currants (red, black & white)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	10	
Gooseberries	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	2	0.05*	0.05*	
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
e) Wild berries & wild fruit										
Wild berries & wild fruit	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
v) MISCELLANEOUS FRUIT										
Avocados	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Bananas	0.05*	0.2	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05	0.05*	
Dates	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Figs	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Kiwi fruit	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	10
Kumquats	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Lichis	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Mangoes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Olives (table consumption)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Olives (oil extract)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
Papaya	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	

Group to which food belongs	Groups include the following products		Triadimefon and Triadimenol		Triazofos	Trichlorfon	Tridemorph	Triflorine	2,4,5-T	Vinclozolin
	Thiencsulfuron methyl	Applying from 1 July 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003						
	Passion fruit	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Pineapples	0.05*	3	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Pomegranates	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry										
i) ROOT AND TUBER VEGETABLES										
	Beetroot	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Carrots	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.5
	Celeriac	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Horse radish	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Jerusalem artichokes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Parsnips	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Parsley root	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Radishes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Salsify	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Sweet potatoes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Swedes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Turnips	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Yams	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
ii) BULB VEGETABLES										
	Garlic	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
	Onions	0.05*	0.5	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
	Shallots	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
	Spring onions	0.05*	1	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
	Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
iii) FRUITING VEGETABLES										
a) Solanacea										
	Tomatoes	0.05*	0.3	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
	Peppers	0.05*	0.5	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	3
	Chilli peppers	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	3

Group to which food belongs	Triadimefon and Triadimenol		Triadimefon and Triadimenol	Triasulfuron	Triazophos	Trichlorfon	Tridemorph	Triflome	2,4,5-T	Vinclozolin
	Thiencsulfuron methyl	Applying from 1 July 2003								
Groups include the following products	Applying from 1 July 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003						
Aubergines	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	3
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	3
b) Cucurbits-edible peel										
Cucumbers	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.5	0.05*	1
Gherkins	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.5	0.05*	1
Courgettes	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.5	0.05*	1
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.5	0.05*	1
c) Cucurbits-inedible peel										
Melons	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
Squashes	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
Watermelons	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	1
d) Sweet corn	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
IV) BRASSICA VEGETABLES										
a) Flowering Brassicas										
Broccoli	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Cauliflower	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
b) Head Brassicas										
Brussels sprouts	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Head cabbage	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
c) Leafy Brassicas										
Chinese cabbage	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	2
Kale	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
d) Kohlrabi	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
V) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS										
a) Lettuce & similar										
Cress	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	5
Lamb's lettuce	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	5
Lettuce	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	5
Scarole	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	5

Group to which food belongs	Groups include the following products									
	Thiamepsulfuron methyl	Triadimelon and Triadimenol	Triasulfuron	Triazophos	Trichlorfon	Tridemorph	Triflorine	2,4,5-T	Vinclozolin	
	Applying from 1 July 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003			Applying from 1 August 2003				
	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		5
Others										
b) Spinach & similar										
Spinach	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Beet leaves (chard)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
c) Watercress	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
d) Willow	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		2
e) Herbs										
Chervil	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Chives	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Parsley	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Celery leaves	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)										
Beans (with pods)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		2
Beans (without pods)	0.06*	0.1*	0.05*	0.02*		0.06*	0.05*	0.05*		0.5
Peas (with pods)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		2
Peas (without pods)	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.3
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
vii) STEM VEGETABLES										
Asparagus	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Cardoons	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Celery	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Fennel	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Globe artichokes	0.05*	1	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Leeks	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Rhubarb	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
viii) FUNGI										
a) Cultivated mushrooms	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
b) Wild mushrooms	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.05*
3. PULSES										
Beans	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*		0.5

Group to which food belongs	Groups include the following products									
	Thiencysulfuron methyl	Triadimefen and Triadimenol	Triasulfuron	Triazophos	Trichlorfon	Tridemorph	Tritorine	2,4,5-T	Vinclozolin	
	Applying from 1 July 2003	Applying from 1 August 2003	Applying from 1 July 2003			Applying from 1 August 2003				
4. OILSEEDS										
	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Lentils										
Peas	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5
Others	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Linseed	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Peanuts	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Poppy seed	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Sesame seed	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Sunflower seed	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Rape seed	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	1
Soya bean	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Mustard seed	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Cotton seed	0.05*	0.2*	0.05*	0.1		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Others	0.05*	0.2*	0.05*	0.02*		0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
5. POTATOES										
Early potatoes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Ware potatoes	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
(dried leaves and stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.1*	0.2*	0.1*	0.05*		20	0.1*	0.05*	0.1*	0.1*
6. TEA										
including hop pellets & unconcentrated powder	0.1*	10	0.1*	0.05*		0.1*	30	0.05*	40	
7. HOPS (dried)										
8. CEREALS										
Wheat	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
Rye	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
Barley	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
Sorghum	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
Oats	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
Triticale	0.05*	0.2	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*

Group to which food belongs	Groups include the following products										
	Thifensulfuron methyl	Triadimefon and Triadimenol	Triastulfuron	Triazophos	Trichlorfon	Tridemorph	Triflorine	2,4,5-T	Vinclozolin		
Maize	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*				0.05*
Buckwheat	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*				0.05*
Millet	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*				0.05*
Rice ⁽¹⁾	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*				0.05*
Other cereals ⁽²⁾	0.05*	0.1*	0.05*	0.02*	0.1	0.05*	0.05*				0.05*
9. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN											
Meat, fat & preparations of meat ⁽³⁾		0.1*		0.02*		0.05*	0.05*				0.05*
Milk ⁽⁴⁾ &		0.1*		0.02*		0.05*	0.05*				0.05*
Dairy produce ⁽⁵⁾				0.02*							
Eggs ⁽⁶⁾		0.1*		0.02* (7)		0.05*	0.05*				0.05*

UNITS:

Maximum residue levels (MRLs) are expressed in milligrammes of residue per kilogramme of food.

KEY:

* Level at or about the limit of determination.

FOOTNOTES:

1. Paddy or rough rice, husked rice and semi-milled or wholly milled rice.
2. Other cereals do not include rice.
3. Levels are measured on fat, except in the case of foods with a fat content of 10% or less by weight. In these cases the residue is related to the total weight of the boned foodstuff and the MRL is one tenth of the value given in the table, but must be no less than 0.01 mg/kg.
4. These levels are for fresh raw cow's milk and fresh whole cream cow's milk expressed on the whole milk.
5. For preserved, concentrated or sweetened cow's milk; for raw milk and whole cream milk of another animal origin; and for butter, cheese or curd, whether made from cow's milk or other milk of a combination, the following levels apply:
 - if the fat content is less than 2% by weight, the MRL is taken as half that set for raw milk and whole cream milk;
 - if the fat content is 2% or more by weight, the MRL is expressed in mg/kg of fat and is set at 25 times that set for raw milk and whole cream milk
6. Birds' eggs in shell (other than eggs for hatching) and whole egg products and egg yolk products (whether fresh, dried or otherwise prepared)
7. For eggs and egg products with a fat content higher than 10%, the maximum level is expressed in mg/kg fat. In this case, the maximum level is 10 times higher than the maximum level for fresh eggs.
8. All meat except poultrymeat.
9. Poultrymeat only.
10. Chicken liver.
11. Cattle kidney.
12. Cattle liver.
13. All meat except liver and kidney.
14. The residue definition for this MRL is: 2-methoxyimino-2-[2-(0-tolylloxymethyl)phenyl]acetic acid.
15. Meat, liver, fat.
16. Kidney.
17. Other meat products.
18. The residue definition for this MRL is: 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy-methyl)phenyl]-2-methoxy-iminoacetic acid.
19. With the exception of meat and other ovine, bovine and caprine products.
20. These MRLs are based on Codex MRLs (extraneous residue limits) and do not result from the use of plant protection products.
21. Meat of cattle, sheep and goats.
22. Other than meat or liver of cattle, sheep and goats, and poultrymeat.
23. Liver of cattle, sheep and goats. The residue definition for this MRL is: 1,1-bis-(parachlorophenol)-2,2-dichloroethanol(PP-FW152), expressed as dicofol.

24. Pig kidney.
25. Cattle, goat and sheep kidney.
26. Ruminant liver.
27. All meat except ruminant liver.
28. Fat liver and kidney.
29. Other than fat, liver and kidney.
30. The residues definition for these MRLs is: sum of propyzamide and all metabolites containing the 3,5-dichlorobenzoic acid fraction expressed as propyzamide.
31. All kidney except poultry kidney.
32. Procymidone: 1 mg/kg applies to whole seeds; 0.05 mg/kg applies to seed without shell.
33. Meat and meat products other than those at footnotes 10, 11 and 12.
34. The residues definition for this MRL is: spiroxamine carboxylic acid expressed as spiroxamine
35. Scarole includes broad-leaf endive.
36. Liver and kidney.
37. Broccoli includes calabrese.
38. MRL is based on Codex MRL.
39. For animal products the MRLs relate to cyhalothrin (sum of isomers).
40. This figure is the sum of the alpha and beta isomers.
41. Cattle fat.
42. Bovine fat.
43. Bovine liver.
44. Bovine kidney.
45. Meat of cattle.
46. Liver of cattle, goat, pig, sheep.
47. Kidney of cattle, goat, pig, sheep.
48. Poultry meat, fat, edible offal.
49. Meat of cattle goat, pig, sheep.
50. All products except sheep.
51. Liver of sheep cattle and goat. The residue definition is sum of all compounds containing the 2-chlorobenzoyl moiety expressed as clofentezine.
52. This MRL also applies to spelt.
53. Except spelt.

EXPLANATORY NOTE

(This note is not part of the Regulations)

These Regulations, which extend to England and Wales only, are made under section 2(2) of the European Communities Act 1972 and further amend the provisions of the Pesticides (Maximum Residue Levels in Crops, Food and Feeding Stuff) (England and Wales) Regulations 1999 (S.I.1999/3483) (the principal Regulations).

Part 2 of Schedule 2 to the principal Regulations is consolidated to take account of changes and additions to the EC maximum residue levels that have been set at an EC level since the last consolidation of this Part by S.I. 2002/2723.

These regulations add new residue levels in Part 2 of Schedule 2 that have been set by recent amendments to the three Commission Directives: Council Directive 86/362/EEC, Council Directive 86/363/EEC and Council Directive 90/642/EEC. The following new or substituted maximum residue levels are implemented in Part 2 of Schedule 2 in these Regulations (regulation 2 (6))—

Commission Directive 2002/79/EC (OJ L291, 28.10.2002, p. 1) for abamectin, azocyclotin and cyhexatin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylate, clofentezine, cyromazine, fenpropimorph, flucythrinate, hexaconazole, methacrifos, myclobutanil, penconazole, prochloraz, profenofos, resmethrin and bioresmethrin, tridemorph, triadimefon and triadimenol;

Commission Directive 2002/97/EC (OJ No. L343, 18.12.2002, p. 23) for triasulfuron, thifensulfuron methyl and 2,4-D;

Commission Directive 2002/100/EC (OJ No. L2, 7.1.2003, p. 33) replaces certain residue levels for azoxystrobin.

The definition of “the Residues Directives” is updated to take account of the latest Directives being implemented (regulation 2(2)).

These Regulations remove pesticide residue levels for bitertanol that had previously been set nationally by virtue of powers contained in the Food and Environment Protection Act 1985, from the list contained in Part 1 of Schedule 2 to the principal Regulations as these levels have been replaced by Community levels (regulation 2 (5)).

No Regulatory Impact Assessment has been produced for these Regulations.