

Status: This is the original version (as it was originally made).

SCHEDULE 2

Regulations 3, 4, 5 and 6

ENTRIES SUBSTITUTED OR INSERTED IN SCHEDULE 2 TO THE PRINCIPAL REGULATIONS

Group to include which food belongs	Aceftal	Carbendazim	Chlorothal	Imazalil	Malathion	Phosphamidon	Spinosad	Spinetoram	Thiopyriprid	Triphenyl methyl							
	0.02	0.5	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.5	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*

1. FRUIT, FRESH, DRIED OR UNCOOKED, PRESERVED BY FREEZING NOT CONTAINING ADDED SUGAR: NUTS

(i) CITRUS FRUIT

Grapefruit	0.02	0.5	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.5	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
Lemons	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
Limes	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
Mandarins (inc clementines & similar hybrids)	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
Oranges	0.02	0.5	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.5	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
Pomelos	0.02	0.5	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.5	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*
Others	0.02	0.5	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05*	1	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.3	0.02	0.01*

(ii) TREE NUTS (Shelled or Unshelled)

Almonds	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Brazil nuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Cashew nuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Chestnuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Cocanuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Hazelnuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Macadamia nuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Pecans	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Pine nuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Pistachios	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Walnuts	0.01	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*

Status: This is the original version (as it was originally made).

Group to include which food products belong	Carbendazim	Chlorpyrifos	Imidacloprid	Malathion	Permethrin	Spinosad	Thiamethoxam	Triazophos	Acetamiprid	Flupyradifurone	Flurothianil	Phosphamidon	Phosphinotricin	Propiconazole	Trifluoromethyl					
	Application from 16 August 2002	Application from 28 August 2002	Application from 16 August 2002	Application from 21 January 2008																
Others	0.10	0.10	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.1*	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*	
(iii) POME FRUIT																				
Apples	0.10	0.1	0.02	0.2	0.3	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	2	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	0.02	0.3	0.01*	
Pears	0.10	0.1	0.02	0.2	0.3	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	2	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	0.02	0.3	0.01*	
Quinces	0.10	0.1	0.02	0.2	0.3	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	2	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	0.02	0.3	0.01*	
Others	0.10	0.1	0.02	0.2	0.3	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	2	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	0.02	0.3	0.01*	
(iv) STONE FRUIT																				
Apricots	0.10	0.1	0.02	0.2	0.2	0.01	0.2	0.05	0.05	0.2	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.05	0.3	0.01*	
Cherries	0.10	0.2	0.02	0.5	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.1	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.3	0.01*	
Peaches (inc nectarines & similar hybrids)	0.10	0.1	0.02	0.2	0.2	0.01	0.2	0.05	0.05	0.2	0.3	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.05	0.3	0.01*	
Plums	0.10	0.02	0.02	0.5	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.5	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.1	0.01*	
Others	0.10	0.10	0.02	0.1*	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*	
(v) BERRIES AND SMALL FRUIT																				
(a) (a) Table & wine grapes																				
Table grapes	0.10	0.10	0.02	0.3	0.2	0.01	0.2	0.05	0.05	0.05†	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*		
Wine grapes	0.10	0.10	0.02	0.5	0.2	0.01	0.2	0.05	0.05†	1	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*		
Strawberries (other than wild)	0.10	0.01	0.02	0.1*	0.5	0.01	0.5	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05	0.5	0.1	0.01	0.5	0.5	0.01*
(c) (c) Cane fruit (other than wild)																				
Blackberries	0.10	0.1	0.02	0.1*	0.3	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.3	1	0.01*	
Dewberries	0.10	0.1	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02†	†	0.01*	
Loganberries	0.10	0.1	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02†	†	0.01*	
Raspberries	0.10	0.1	0.02	0.1*	0.3	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.3	1	0.01*	
Others	0.10	0.10	0.02	0.1*	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02†	†	0.01*	
(d) (d) Other small fruit & berries (other than wild)																				

Group to include which food belongs	Carbendazim	Chlorpyrifos	Imidacloprid	Malathion	Methidathion	Permethrin	Phosphamidon	Thiophan-methyl	Application from 16 August 2002	Application from 28 August 2002	Application from 16 January 2008	Application from 21 January 2008
Bilberries	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Cranberries	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Currents (red, black & white)	0.1	0.01	0.02	*0.5	0.01	0.1	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.5*
Gooseberries	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.1	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Other Wild berries & wild fruit	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.2	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
(vi) MISCELLANEOUS FRUIT												
Avocados	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Bananas	0.01	0.02	0.1	*0.1	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Dates	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Figs	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Kiwifruit	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05†	0.01	0.05	0.05*
Kumquats	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Litchis	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Mangoes	0.01	0.02	0.1	*0.3	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Olive (Table Consumption)	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.5	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Olive (Oil Extract)	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.5	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Papaya	0.05	0.01	0.02	*0.2	0.5	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05
Passion fruit	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Pineapples	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Pomegranates	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*
Others	0.01	0.01	0.02	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*

Status: This is the original version (as it was originally made).

Group to include which food belongs	Australia	Canada	Chile	China	France	Germany	India	Japan	Malaysia	USA	UK	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other
Carbendazim																		
cyhalothrin																		
methylcarb																		
Application from																		
16																		
28																		
Application from																		
16																		
21																		
Application from																		
2007																		
2008																		
2008																		

2. VEGETABLES, FRESH OR UNCOOKED, FROZEN OR DRY

(i) ROOT AND TUBER VEGETABLES

Beetroot	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.1	0.01	0.02	0.02	0.01*
Carrion	0.1	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.2	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Cassava	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Celeonid	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.1	0.5	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Horse radish	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Jerusalem artichokes	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Parsnip	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.2	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Parsley root	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.2	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Radish	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.1	0.05	0.05	0.5	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Salsify	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Sweet potatoes	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Swedes	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Turnips	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Yam	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Others	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*

(ii) BULB VEGETABLES

Garlic	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Onion	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Shallots	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Spring onions	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Others	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*

(iii) FRUITING VEGETABLES

(a) Solanacea

Tomatoes	0.02	0.1	0.02	0.5	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	2	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.5	0.5	0.01*
Peppers	0.05	0.3	0.02	0.1	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	1	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	†	1	0.01*
Chilli Peppers	0.05	0.3	0.02	0.1	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	1	0.01	0.05	0.2	0.05*	0.01	†	1	0.01*

Group to include which food belongs to	acetaminophen	chloramphenicol	erythromycin	flucanazole	halothane	methimazole	metronidazole	nicotinic acid	phenacetin	phenolphthalein	phenylephrine	phenylpropanolamine	phenyltolamide	phenyltolamide methyl					
	0.02	0.1	0.2	0.01	0.05	0.05	0.2	0.5	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.5	0.01*				
	0.01	0.01	0.02	0.1	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*		
	0.01	0.01	0.02	0.1	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*		
(b) Cucurbits-edible peel																			
Cucurbit	0.02	0.1	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.5	0.3	0.01*		
Gherkin	0.02	0.1	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.5	0.3	0.01*		
Courgette	0.02	0.1	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.5	0.3	0.01*		
Other	0.02	0.1	0.1	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.5	0.3	0.01*		
(c) Cucurbits-inedible peel																			
Melon	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.2	0.2	0.01*	
Squash	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.2	0.02	0.01*	
Watermelon	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.2	0.2	0.01*	
Other	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.01	0.2	0.02	0.01*	
(d) Sweet corn																			
Sweet corn	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*	
(iv) BRASSICA VEGETABLES																			
(a) Flowering Brassicas																			
Broccoli	0.01	0.01	0.02	0.1	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.2	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Cauliflower	0.01	0.01	0.02	0.1	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Other	0.01	0.01	0.02	0.1	0.2	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
(b) Head Brassicas																			
Brussels sprouts	0.01	0.01	0.02	0.5	1	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
Head cabbage	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.01	0.2	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.05	0.02	0.01*
Other	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
(c) Leafy Brassicas																			
Chinese cabbage	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.2	0.02	0.01*
Kale	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.2	0.02	0.01*
Other	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.1	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.2	0.02	0.01*
(d) Kohlrabi																			
Kohlrabi	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*

Status: This is the original version (as it was originally made).

Group to include which food products belong	Group	Acetaminophen	Chlorpyrifos	Permethrin	Bifenthrin	Imidacloprid	Thiacloprid	Fluralaner	Sulfentrazone	Spinosad	Methidathion	Chlorpyrifos	Methidathion	Malathion	Permethrin	Imidacloprid	Thiacloprid	Fluralaner	Spinosad	Iron-methyl
			Carbendazim												Apply from 16 August 2002	Apply from 28 August 2002	Apply from 16 August 2002	Apply from 21 August 2002	Apply from January 2008	

(v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS

(a) Lettuce & similar

Cress	0.1	0.01	0.02	0.1*2	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	2	0.01*
Lambs lettuce	5	0.02	0.1*2	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	2	0.01*
Lettuce	5	0.02	0.1*2	0.01f	0.05	0.05	0.3	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	2	0.01*
Scarole	0.1	0.02	0.1*2	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	2	0.01*
Rucola	0.1	0.02	0.1*2	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	2	0.01*
Leaves and stems of brassica, including turnip greens	0.1	0.02	0.1*2	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	2	0.01*
Others	0.1	0.02	0.1*2	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	2	0.01*

(b) Spinach & similar

Spinach	0.1	0.01	0.02	0.1*0.05	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.5	0.01	0.02	0.02	0.01*
Beet leaves (chard)	0.1	0.01	0.02	0.1*0.05	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.5	0.01	0.02	0.02	0.01*
Others	0.1	0.01	0.02	0.1*0.05	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.5	0.01	0.02	0.02	0.01*
(c) Watercress	0.1	0.01	0.02	0.1*0.05	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*
(d) Witloof	0.1	0.01	0.02	0.1*0.05	0.01f	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	0.02	0.02	0.01*

(e) Herbs

Chervil	0.1	0.02	0.1*0.05	0.01f	1	0.05	0.3	0.02	0.01	0.05	0.05*	7	0.01f	3	0.01*
Chives	0.1	0.02	0.1*0.05	0.01f	1	0.05	0.3	0.02	0.01	0.05	0.05*	7	0.01f	3	0.01*
Parsley	0.1	0.02	0.1*0.05	0.01f	1	0.05	0.3	0.02	0.01	0.05	0.05*	7	0.01f	3	0.01*
Celest leaves	0.1	0.02	0.1*0.05	0.01f	1	0.05	0.3	0.02	0.01	0.05	0.05*	7	0.01f	3	0.01*
Others	0.1	0.02	0.1*0.05	0.01f	1	0.05	0.3	0.02	0.01	0.05	0.05*	7	0.01f	3	0.01*

(vi) LEGUME VEGETABLES (Fresh)

Group to include which food belongs	Carbendazim	Cyhalothrin	Imidacloprid	Thiamethoxam	Flonicamid	Spinosad	Methidathion	Chlorpyrifos	Malathion	Permethrin	Phosalone	Phosphamidon	Phosphotriester	Phosphoramide	Triazophos	Triphenylethylene	Triphenylmethyl	
	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01	0.2	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	1	0.01*
	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.1	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.1	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Bears (with pods)	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	1	0.01*
Bears (without pods)	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.1	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Peas (with pods)	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.1	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Peas (without pods)	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.1	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Others	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
(vii) STEM VEGETABLES																		
Asparagus	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Cardoon	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Celery	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.3	0.1	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Fennel	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.3	0.1	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Globe artichokes	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.2	0.2	0.01	†	0.02	0.01*
Leek	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.3	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Rhubarb	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Others	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
(viii) FUNGI																		
Cultivated mushrooms	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Wild mushrooms	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.5	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
3. PULSES																		
Bears	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Lentils	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Peas	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Lupins	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
Others	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05*	0.05*	0.01	†	0.02	0.01*
4. OILSEEDS																		

Status: This is the original version (as it was originally made).

Group to include which food belongs	Azoxystrobin	Azoxystrobin	Carbendazim	Bifenthrin	Chlorantraniliprole	Fluoxfenoxpropanol	Flutriafol	Metconazole	Methidathion	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb	Metidathion carb
				Applying from 16 August 2002		Applying from 28 August 2002		Applying from 16 August 2002		Applying from 21 August 2002		Applying from 2002		Applying from 2002		Applying from 2002					

Linsaid	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Pearls	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Poppy seed	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Sesame seed	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Sunflower seed (with shell)	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Rapeseed	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.3	0.01*
Soyabean	0.02	0.01	0.05	0.2	0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.1	2	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Mustard seed	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Cottonseed	0.02	0.02	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.1	2	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.05	0.05	0.01*
Hempseed	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*
Others	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.1	*0.01	0.02	0.1	*0.1	*0.05	0.05	0.01	0.1	*0.05*		0.1*		0.01	0.02	0.05	0.01*

5. POTATOES

Early potatoes	0.01	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05		0.05*		0.01	0.02	0.02	0.01*
Ware potatoes	0.01	0.01	0.02	0.1	*0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01	0.05	0.05		0.05*		0.01	0.02	0.02	0.01*

6. TEA

(dried leaves & stalks, fermented or otherwise, Camellia sinensis)	0.02	0.1	*0.05	0.1	*5	0.02	†	0.1	*0.1	*0.1	*0.05	0.02	0.1	*0.1*		0.1*		0.02	0.1	*0.05	0.02*
--	------	-----	-------	-----	----	------	---	-----	------	------	-------	------	-----	-------	--	------	--	------	-----	-------	-------

7. HOPS (Dried)

including hop	0.05	0.1	*0.05	0.1	*10	0.02	†	0.1	*0.1	*10	0.05	0.02	0.1	*0.5		0.1*		0.02	†	5	0.05	0.02*
---------------	------	-----	-------	-----	-----	------	---	-----	------	-----	------	------	-----	------	--	------	--	------	---	---	------	-------

r All fat.