

**[Annex II]**

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Acetamiprid	Aclonifen	Deltamethrin (dis-deltamethrin) (F)	Oxathiapiprolin	Phosphonic acid and its salts expressed as phosphonic acid *
0100000	<b>FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS</b>	0,01*				
0110000	<b>Citrus fruits</b>	0,9		0,02	0,05	100
0110010	Grapefruits	0,9				100
0110020	Oranges	0,9				100
0110030	Lemons	0,9				100
0110040	Limes	0,9				100
0110050	Mandarins	0,9				100
0110990	Others (2)	0,9				100
0120000	<b>Tree nuts</b>	0,07		0,01*	0,01*	
0120010	Almonds	0,07				1000
0120020	Brazil nuts	0,07				400
0120030	Cashew nuts	0,07				400
0120040	Chestnuts	0,07				1000
0120050	Coconuts	0,07				400
0120060	Hazelnuts/cobnuts	0,07				1000
0120070	Macadamias	0,07				400
0120080	Pecans	0,07				400
0120090	Pine nut kernels	0,07				400
0120100	Pistachios	0,07				1000
0120110	Walnuts	0,07				1000
0120990	Others (2)	0,07				400
0130000	<b>Pome fruits</b>				0,01*	70
0130010	Apples	0,07		0,2		70
0130020	Pears	0,07		0,09		70
0130030	Quinces	0,15		0,1		70
0130040	Medlars	0,3		0,1		70
0130050	Loquats/Japanese medlars	0,8		0,1		70
0130990	Others (2)	0,8		0,1		70
0140000	<b>Stone fruits</b>				0,01*	
0140010	Apricots	0,08		0,15		60
0140020	Cherries (sweet)	0,8		0,15		80
0140030	Peaches	0,08		0,15		60
0140040	Plums	0,03		0,1		8
0140990	Others (2)	0,01*		0,01*		8
0150000	<b>Berries and small fruits</b>					
0151000	<b>(a) grapes</b>	0,08		0,2	0,7	
0151010	Table grapes	0,08				100
0151020	Wine grapes	0,08				150
0152000	<b>(b) strawberries</b>	0,5		0,2	0,01*	70
0153000	<b>(c) cane fruits</b>			0,08		
0153010	Blackberries	0,6			0,5	200
0153020	Dewberries	2			0,01*	80

0153030	Raspberries (red and yellow)	0,6		0,5	200
0153990	Others (2)	2		0,01*	80
0154000	<b>(d) other small fruits and berries</b>		0,6		
0154010	Blueberries	0,7		0,5	150
0154020	Cranberries	0,7		0,01*	1.5*
0154030	Currants (black, red and white)	0.01*		0,5	150
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	0,7		0,5	150
0154050	Rose hips	2		0,5	1.5*
0154060	Mulberries (black and white)	2		0,01*	1.5*
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0.01*		0,01*	50
0154080	Elderberries	0,5		0,01*	60
0154990	Others (2)	0.01*		0,01*	1.5*
0160000	<b>Miscellaneous fruitswith</b>				
0161000	<b>(a) edible peel</b>			0,01*	
0161010	Dates	0.01*	0,01*		1.5*
0161020	Figs	0,03	0,01*		1.5*
0161030	Table olives	0,9	1		80
0161040	Kumquats	0.01*	0,01*		3
0161050	Carambolas	0.01*	0,01*		1.5*
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0.01*	0,01*		50
0161070	Jambuls/jambolans	0.01*	0,01*		1.5*
0161990	Others (2)	0.01*	0,01*		1.5*
0162000	<b>(b) inedible peel, small</b>	0.01*	0,01*	0,01*	
0162010	Kiwi fruits (green, red, yellow)	0.01*			150
0162020	Litchis/lychees	0.01*			1.5*
0162030	Passionfruits/maracujas	0.01*			20
0162040	Prickly pears/cactus fruits	0.01*			1.5*
0162050	Star apples/cainitos	0.01*			1.5*
0162060	American persimmons/Virginia kaki	0.01*			1.5*
0162990	Others (2)	0.01*			1.5*
0163000	<b>(c) inedible peel, large</b>	0.01*			
0163010	Avocados	0.01*	0,01*	0,07	50
0163020	Bananas	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0163030	Mangoes	0.01*	0,05	0,01*	1.5*
0163040	Papayas	0.01*	0,2	0,01*	3
0163050	Granate apples/pomegranates	0.01*	0,01*	0,01*	70
0163060	Cherimoyas	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0163070	Guavas	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0163080	Pineapples	0.01*	0,01*	0,01*	20
0163090	Breadfruits	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0163100	Durians	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0163110	Soursops/guanabanas	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0163990	Others (2)	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0200000	<b>VEGETABLES, FRESH or FROZEN</b>				
0210000	<b>Root and tuber vegetables</b>	0.01*		0,01*	
0211000	<b>(a) potatoes</b>	0.01*	0,02*	0,01*	150
0212000	<b>(b) tropical root and tuber vegetables</b>	0.01*	0,01*		1.5*
0212010	Cassava roots/manioc	0.01*			1.5*
0212020	Sweet potatoes	0.01*			1.5*
0212030	Yams	0.01*			1.5*
0212040	Arrowroots	0.01*			1.5*
0212990	Others (2)	0.01*			1.5*
0213000	<b>(c) other root and tuber vegetables except sugar beets</b>	0.01*	0,02		
0213010	Beetroots	0.01*	0,01*		1.5*
0213020	Carrots	0.01*	0,08		1.5*

0213030	Celeriacs/turnip rooted celeries	0.01*	0,3			6
0213040	Horseradishes	0.01*	0,07			150
0213050	Jerusalem artichokes	0.01*	0,1			1.5*
0213060	Parsnips	0.01*	0,1			6
0213070	Parsley roots/Hamburg roots parsley	0.01*	0,01*			4
0213080	Radishes	0.01*	0,01*			40
0213090	Salsifies	0.01*	0,01*			1.5*
0213100	Swedes/rutabagas	0.01*	0,01*			1.5*
0213110	Turnips	0.01*	0,01*			1.5*
0213990	Others (2)	0.01*	0,01*			1.5*
0220000	<b>Bulb vegetables</b>					
0220010	Garlic	0,02	0,02*	0,06	0,04	20
0220020	Onions	0,02	0,02*	0,06	0,04	40
0220030	Shallots	0.01*	0,02*	0,06	0,04	20
0220040	Spring onions/green onions and Welsh onions	0.01*	0,01*	0,3	2	10
0220990	Others (2)	0.01*	0,01*	0,01*	0,04	10
0230000	<b>Fruiting vegetables</b>					
0231000	<b>(a) Solanaceae and Malvaceae</b>					
0231010	Tomatoes	0,06	0,01*	0,1	0,4	70
0231020	Sweet peppers/bell peppers	0,09	0,02*	0,15	0,2	70
0231030	Aubergines/eggplants	0,2	0,01*	0,4	0,4	70
0231040	Okra/lady's fingers	0,2	0,01*	0,15	0,2	1.5*
0231990	Others (2)	0,2	0,01*	0,01*	0,2	70
0232000	<b>(b) cucurbits with edible peel</b>		0,01*	0,2	0,2	80
0232010	Cucumbers	0,05				80
0232020	Gherkins	0,6				80
0232030	Courgettes	0,05				80
0232990	Others (2)	0,3				80
0233000	<b>(c) cucurbits with inedible peel</b>		0,01*		0,2	60
0233010	Melons	0,08		0,01*		60
0233020	Pumpkins	0,08		0,2		60
0233030	Watermelons	0,08		0,01*		60
0233990	Others (2)	0,2		0,01*		60
0234000	<b>(d) sweet corn</b>	0.01*	0,02*	0,02	0,01*	1.5*
0239000	<b>(e) other fruiting vegetables</b>	0,2	0,01*	0,01*	0,01*	1.5*
0240000	<b>Brassica vegetables(excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)</b>		0,01*			
0241000	<b>(a) flowering brassica</b>			0,1	1,5	50
0241010	Broccoli	0,06				50
0241020	Cauliflowers	0,06				50
0241990	Others (2)	0,4				50
0242000	<b>(b) head brassica</b>			0,01*		2
0242010	Brussels sprouts	0,05			0,02	2
0242020	Head cabbages	0,03			0,7	2
0242990	Others (2)	0.01*			0,01*	2
0243000	<b>(c) leafy brassica</b>	0.01*				20
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	0.01*		0,2	9	20
0243020	Kales	0.01*		0,15	0,04(+)	20
0243990	Others (2)	0.01*		0,01*	0,01*	20
0244000	<b>(d) kohlrabies</b>	0.01*		0,01*	0,01*	5
0250000	<b>Leaf vegetables, herbs and edible flowers</b>					
0251000	<b>(a) lettuces and salad plants</b>		0,01*		5	200
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	1,5		2		200
0251020	Lettuces	0.01*		0,4		200
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	0.01*		0,01*		200
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	3		2		200

0251050	Land cresses	3		2		200
0251060	Roman rocket/rucola	1,5		2		200
0251070	Red mustards	0,9		2		200
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	3		2		200
0251990	Others (2)	0,01*		0,01*		200
0252000	<b>(b) spinaches and similar leaves</b>		0,01*	0,01*	15	200
0252010	Spinaches	0,01*				200
0252020	Purslanes	0,6				200
0252030	Chards/beet leaves	0,01*				200
0252990	Others (2)	0,6				200
0253000	<b>(c) grape leaves and similar species</b>	0,01*	0,01*	2	40	1.5*
0254000	<b>(d) watercresses</b>	0,01*	0,01*	2	1,5	90
0255000	<b>(e) witloofs/Belgian endives</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	150
0256000	<b>(f) herbs and edible flowers</b>	3	0,8			300
0256010	Chervil	3		2	1,5	300
0256020	Chives	3		1,5	1,5	300
0256030	Celery leaves	3		1,5	1,5	300
0256040	Parsley	3		1,5	1,5	300
0256050	Sage	3		1,5	1,5	300
0256060	Rosemary	3		1,5	1,5	300
0256070	Thyme	3		1,5	1,5	300
0256080	Basil and edible flowers	3		1,5	10	300
0256090	Laurel/bay leaves	3		1,5	1,5	300
0256100	Tarragon	3		1,5	1,5	300
0256990	Others (2)	3		1,5	1,5	300
0260000	<b>Legume vegetables</b>			0,2		1.5*
0260010	Beans (with pods)	0,6	0,08		0,01*	1.5*
0260020	Beans (without pods)	0,3	0,02*		0,01*	1.5*
0260030	Peas (with pods)	0,6	0,08		1	1.5*
0260040	Peas (without pods)	0,3	0,01*		0,01*	1.5*
0260050	Lentils	0,01*	0,02		0,01*	1.5*
0260990	Others (2)	0,01*	0,01*		0,01*	1.5*
0270000	<b>Stem vegetables</b>					
0270010	Asparagus	0,01*	0,01*	0,01*	2	1.5*
0270020	Cardoons	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1.5*
0270030	Celeries	0,01*	0,01*	0,3	0,01*	1.5*
0270040	Florence fennels	0,01*	0,01*	0,3	0,01*	1,5
0270050	Globe artichokes	0,7	0,02*	0,01*	0,01*	150
0270060	Leeks	0,01*	0,01*	0,3	2	10
0270070	Rhubarbs	0,01*	0,01*	0,3	0,01*	1.5*
0270080	Bamboo shoots	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1.5*
0270090	Palm hearts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1.5*
0270990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1.5*
0280000	<b>Fungi, mosses and lichens</b>	0,01*	0,01*		0,01*	1.5*
0280010	Cultivated fungi	0,01*		0,05		1.5*
0280020	Wild fungi	0,01*		0,01*		1.5*
0280990	Mosses and lichens	0,01*		0,01*		1.5*
0290000	<b>Algae and prokaryotes organisms</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1.5*
0300000	<b>PULSES</b>	0,15			0,01*	
0300010	Beans	0,15	0,08	0,01*		3
0300020	Lentils	0,15	0,08	1		3
0300030	Peas	0,15	0,08	1		4
0300040	Lupins/lupini beans	0,15	0,01*	1		3
0300990	Others (2)	0,15	0,01*	0,01*		3
0400000	<b>OILSEEDS AND OIL FRUITS</b>				0,01*	

0401000	<b>Oilseeds</b>				
0401010	Linseeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401020	Peanuts/groundnuts	0.01*	0,01*	0,01*	3
0401030	Poppy seeds	0.01*	0,01*	0,01*	200
0401040	Sesame seeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401050	Sunflower seeds	0.01*	0,02*	0,01*	1.5*
0401060	Rapeseeds/canola seeds	0,4	0,01*	0,2	1.5*
0401070	Soyabeans	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401080	Mustard seeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401090	Cotton seeds	0,7	0,01*	0,01*	1.5*
0401100	Pumpkin seeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401110	Safflower seeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401120	Borage seeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401130	Gold of pleasure seeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401140	Hemp seeds	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401150	Castor beans	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0401990	Others (2)	0.01*	0,01*	0,01*	1.5*
0402000	<b>Oil fruits</b>		0,01*		
0402010	Olives for oil production	3		0,6	80
0402020	Oil palms kernels	0.01*		0,01*	1.5*
0402030	Oil palms fruits	0.01*		0,01*	1.5*
0402040	Kapok	0.01*		0,01*	1.5*
0402990	Others (2)	0.01*		0,01*	1.5*
0500000	<b>CEREALS</b>		0,01*	0,01*	
0500010	Barley	0,05		2	80
0500020	Buckwheat and other pseudocereals	0.01*		2	2
0500030	Maize/corn	0.01*		2	1.5*
0500040	Common millet/proso millet	0.01*		2	1.5*
0500050	Oat	0,05		2	80
0500060	Rice	0.01*		1	3
0500070	Rye	0.01*		2	80
0500080	Sorghum	0.01*		2	1.5*
0500090	Wheat	0,1		1	80
0500990	Others (2)	0.01*		0,01*	1.5*
0600000	<b>TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS</b>	0.05*			
0610000	<b>Teas</b>	0.05*	0,05*	5	0,05*
0620000	<b>Coffee beans</b>	0.05*	0,05*	0,1*	0,05*
0630000	<b>Herbal infusions from</b>	0.05*			
0631000	<b>(a) flowers</b>	0.05*	0,08	9	0,05*
0631010	Chamomile	0.05*			20*
0631020	Hibiscus/roselle	0.05*			20*
0631030	Rose	0.05*			20*
0631040	Jasmine	0.05*			20*
0631050	Lime/linden	0.05*			20*
0631990	Others (2)	0.05*			20*
0632000	<b>(b) leaves and herbs</b>	0.05*	0,08	9	0,05*
0632010	Strawberry	0.05*			1500
0632020	Rooibos	0.05*			1500
0632030	Mate/maté	0.05*			1500
0632990	Others (2)	0.05*			1500
0633000	<b>(c) roots</b>	0.05*	0,05*	0,3	20*
0633010	Valerian	0.05*		0,05*	20*
0633020	Ginseng	0.05*		0,15	20*
0633990	Others (2)	0.05*		0,05*	20*
0639000	<b>(d) any other parts of the plant</b>	0.05*	0,05*	0,05*	20*

0640000	<b>Cocoa beans</b>	0.05*	0,05*	0,05*	0,05*	20*
0650000	<b>Carobs/Saint John's breads</b>	0.05*	0,05*	0,7	0,05*	20*
0700000	<b>HOPS</b>	0.05*	0,05*	0,05*	8	1500
0800000	<b>SPICES</b>					
0810000	<b>Seed spices</b>	0.05*		0,05*	0,05*	300
0810010	Anise/aniseed	0.05*	<b>0,03</b>			300
0810020	Black caraway/black cumin	0.05*	0,01*			300
0810030	Celery	0.05*	0,01*			300
0810040	Coriander	0.05*	0,01*			300
0810050	Cumin	0.05*	0,01*			300
0810060	Dill	0.05*	0,01*			300
0810070	Fennel	0.05*	0,03			300
0810080	Fenugreek	0.05*	0,01*			300
0810090	Nutmeg	0.05*	0,01*			300
0810990	Others (2)	0.05*	0,01*			300
0820000	<b>Fruit spices</b>			0,05*	0,05*	300
0820010	Allspice/pimento	0.05*	0,01*			300
0820020	Sichuan pepper	0.05*	0,01*			300
0820030	Caraway	0.05*	0,03			300
0820040	Cardamom	0,1	0,01*			300
0820050	Juniper berry	0.05*	0,01*			300
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0,1	0,01*			300
0820070	Vanilla	0.05*	0,01*			300
0820080	Tamarind	0.05*	0,01*			300
0820990	Others (2)	0.05*	0,01*			300
0830000	<b>Bark spices</b>	0.05*	0,05*	0,05*	0,05*	20*
0830010	Cinnamon	0.05*				20*
0830990	Others (2)	0.05*				20*
0840000	<b>Root and rhizome spices</b>					
0840010	Liquorice	0.05*	0,05*	0,5	0,05*	20*
0840020	Ginger (10)					
0840030	Turmeric/curcuma	0.05*	0,05*	0,5	0,05*	20*
0840040	Horseradish (11)					
0840990	Others (2)	0.05*	0,05*	0,5	0,05*	20*
0850000	<b>Bud spices</b>	0.05*	0,05*	0,05*	0,05*	20*
0850010	Cloves	0.05*				20*
0850020	Capers	0.05*				20*
0850990	Others (2)	0.05*				20*
0860000	<b>Flower pistil spices</b>	0.05*	0,05*	0,05*	0,05*	20*
0860010	Saffron	0.05*				20*
0860990	Others (2)	0.05*				20*
0870000	<b>Aril spices</b>	0.05*	0,05*	0,05*	0,05*	20*
0870010	Mace	0.05*				20*
0870990	Others (2)	0.05*				20*
0900000	<b>SUGAR PLANTS</b>	0.01*	0,01*		0,01*	
0900010	Sugar beet roots	0.01*		0,01*		1.5*
0900020	Sugar canes	0.01*		0,01*		1.5*
0900030	Chicory roots	0.01*		0,04		70
0900990	Others (2)	0.01*		0,01*		1.5*
1000000	<b>PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - TERRESTRIAL ANIMALS</b>					
1010000	<b>Commodities from</b>		0,01*		0,01*	
1011000	<b>(a) swine</b>					
1011010	Muscle	0,5		0,03		0,5
1011020	Fat	0,3		0,5		1,5
1011030	Liver	1		0,03*		0,5

1011040	Kidney	1		0,03*		4
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	1		0,5		4
1011990	Others (2)	0.02*		0,02*		0,5
1012000	<b>(b) bovine</b>					
1012010	Muscle	0,5		0,03		0,6
1012020	Fat	0,3		0,5		2
1012030	Liver	0,03		0,03*		0,9
1012040	Kidney	1		0,03*		7
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,05		0,5		7
1012990	Others (2)	0.02*		0,02*		0,6
1013000	<b>(c) sheep</b>					
1013010	Muscle	0,5		0,03		0,6
1013020	Fat	0,3		0,5		2
1013030	Liver	1		0,03*		0,9
1013040	Kidney	1		0,03*		7
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	1		0,5		7
1013990	Others (2)	0.02*		0,02*		0,6
1014000	<b>d) goat</b>					
1014010	Muscle	0,5		0,03		0,6
1014020	Fat	0,3		0,5		2
1014030	Liver	1		0,03*		0,9
1014040	Kidney	1		0,03*		7
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	1		0,5		7
1014990	Others (2)	0.02*		0,02*		0,6
1015000	<b>(e) equine</b>					
1015010	Muscle	0,5		0,03		0,6
1015020	Fat	0,3		0,5		2
1015030	Liver	1		0,03*		0,9
1015040	Kidney	1		0,03*		7
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	1		0,5		7
1015990	Others (2)	0.02*		0,02*		0,6
1016000	<b>(f) poultry</b>					
1016010	Muscle	0.02*		0,02*		0,5
1016020	Fat	0.02*		0,1		0,5
1016030	Liver	0.1*		0,02*		0,5
1016040	Kidney	0.1*		0,02*		0,5
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.02*		0,02*		0,5
1016990	Others (2)	0.02*		0,02*		0,5
1017000	<b>(g) other farmed terrestrial animals</b>					
1017010	Muscle	0,5		0,03		0,6
1017020	Fat	0,3		0,5		2
1017030	Liver	1		0,03*		0,9
1017040	Kidney	1		0,03*		7
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	1		0,5		7
1017990	Others (2)	0.02*		0,02*		0,6
1020000	<b>Milk</b>	0,2	0,01*	0,05	0,01*	0,4
1020010	Cattle	0,2				0,4
1020020	Sheep	0,2				0,4
1020030	Goat	0,2				0,4
1020040	Horse	0,2				0,4
1020990	Others (2)	0,2				0,4
1030000	<b>Birds eggs</b>	0.02*	0,01*	0,02*	0,01*	0,5
1030010	Chicken	0.02*				0,5
1030020	Duck	0.02*				0,5
1030030	Geese	0.02*				0,5

1030040	Quail	0.02*			0,5
1030990	Others (2)	0.02*			0,5
1040000	<b>Honey and other apiculture products (7)</b>	1	0,05*	0,05*	0,05*
1050000	<b>Amphibians and Reptiles</b>	0.02*	0,01*	0,02*	0,01*
1060000	<b>Terrestrial invertebrate animals</b>	0.02*	0,01*	0,02*	0,01*
1070000	<b>Wild terrestrial vertebrate animals</b>	0.02*	0,01*	0,02*	0,01*
1100000	<b>PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - FISH, FISHPRODUCTS AND ANY OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS (8)</b>				
1200000	<b>PRODUCTS OR PART OF PRODUCTS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED PRODUCTION (8)</b>				
1300000	<b>PROCESSED FOOD PRODUCTS (9)</b>				

(\*) Indicates lower limit of analytical determination

(a) For the complete list of products of plant and animal origin to which MRLs apply, reference should be made to Annex I

(+) Pesticide-product combination for which a footnote exists. The list of footnotes is provided below.

**Acetamiprid** (footnotes will follow once the active substnace can be added into the pesticide database)

**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**

(F) Fat soluble

**Oxathiapiprolin**

The following MRL applies to radish leaves: 1,5 mg/kg.

**0243020 Kales**

**Phosphonic ac** (footnotes will follow once the active substnace can be added into the pesticide database)