

DISCLAIMER

EU MRLs in view of the first establishment of Annex II to Regulation (EC) N. 396/2005

This document is made available solely for the purpose of information. It has no legal value. It lists MRLs according with Document Sanco 557/2008 rev 3 voted at the SCFAH 14 March amending Regulation 149/2008 (Official Journal L58 of 1 march 2008). **These MRLs are not yet published in the official Journal. They will be applicable from 1 September 2008**

The Commission declines all responsibility or liability whatsoever for errors or deficiencies in this list. Neither the Commission nor any person acting on behalf of the Commission is responsible with regard to the improper use of the document and its contents.

Part A

Temporary MRLs for substances without MRLs under Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN																		
		Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Amyngopyralid	Beflubutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y 45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlorothal-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cyflufenamid
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS			0,01 *	0,01 *	0,05 *											0,01 *			0,02 *
0110000	(i) Citrus fruit	0,2	0,2				0,05 *	30	1	0,01 *	0,02	0,1 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,1		0,5	0,1	
0110010	Grapefruit																			
0110020	Oranges																			
0110030	Lemons																			
0110040	Limes																			
0110050	Mandarins																			
0110990	Others																			
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)		0,05 *				1	50		0,05		0,1 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,1		0,5	0,02 *	
0120010	Almonds	0,02							0,7		0,01 *									
0120020	Brazil nuts	0,01 *							0,05 *		0,02									
0120030	Cashew nuts	0,01 *							0,05 *		0,02									
0120040	Chestnuts	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0120050	Coconuts	0,01 *							0,05 *		0,02									
0120060	Hazelnuts	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0120070	Macadamia	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0120080	Pecans	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0120090	Pine nuts	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0120100	Pistachios	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0120110	Walnuts	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0120990	Others	0,01 *							0,05 *		0,01 *									
0130000	(iii) Pome fruit	0,1	0,1				2	20	0,5	0,5	0,01 *	0,1 *	0,05	0,01 *	0,1		0,5	0,05		
0130010	Apples													0,3						
0130020	Pears													0,01 *						
0130030	Quinces													0,01 *						
0130040	Medlar													0,01 *						
0130050	Loquat													0,01 *						
0130990	Others													0,01 *						
0140000	(iv) Stone fruit	0,01 *					3	20			0,01 *	0,1 *	0,05	0,01 *	0,1		0,5			
0140010	Apricots		0,3						0,2	0,5									0,1	
0140020	Cherries		0,2						0,5	1									0,1	
0140030	Peaches		0,2						0,7	0,5									0,1	
0140040	Plums		0,2						0,3	0,1									0,02 *	
0140990	Others		0,2							0,1									0,02 *	
0150000	(v) Berries & small fruit	0,01 *										0,1 *		0,01 *						
0151000	(a) Table and wine grapes		0,05 *				5	20	1	1			0,01 *	0,01 *			0,5			
0151010	Table grapes										0,02					1			0,6	
0151020	Wine grapes										0,01 *					0,5			0,05	
0152000	(b) Strawberries		0,2				10	30	0,05 *	0,01 *	0,02		0,05		2	0,5	0,5	0,02 *		
0153000	(c) Cane fruit		0,05 *				10	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *		0,05		0,05	0,1	0,5	0,02 *		
0153010	Blackberries																			
0153020	Dewberries																			
0153030	Raspberries																			
0153990	Others																			
0154000	(d) Other small fruit & berries		0,05 *				10	5	0,05 *	0,01 *	0,01 *		0,01 *		0,05				0,02 *	
0154010	Blueberries															0,1		0,5		
0154020	Cranberries															0,5		4		
0154030	Currants (red, black and white)															0,1		0,5		
0154040	Gooseberries															0,1		0,5		

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Amynopyralid	Beiflutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlorthal-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cyflufenamid
0154050	Rose hips																0,1		0,5		
0154060	Mulberries																0,1		0,5		
0154070	Azarole (mediteranean medlar)																0,1		0,5		
0154080	Elderberries																0,1		0,5		
0154990	Others																0,1		0,5		
0160000	(vi) Miscellaneous fruit		0,01 *								0,01 *	0,02	0,5	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,1		0,5	0,02 *	
0161000	(a) Edible peel			0,05 *			0,05 *	20													
0161010	Dates									0,05 *											
0161020	Figs									0,05 *											
0161030	Table olives									2											
0161040	Kumquats									0,05 *											
0161050	Carambola									0,05 *											
0161060	Persimmon									0,05 *											
0161070	Jambolan (java plum)									0,05 *											
0161990	Others									0,05 *											
0162000	(b) Inedible peel, small			0,05 *																	
0162010	Kiwi						5	50		1											
0162020	Lychee (Litchi)						0,05 *	50		0,05 *											
0162030	Passion fruit						0,05 *	20		0,05 *											
0162040	Prickly pear (cactus fruit)						0,05 *	20		0,05 *											
0162050	Star apple						0,05 *	20		0,05 *											
0162060	American persimmon (Virginia kaki)						0,05 *	20		0,05 *											
0162990	Others						0,05 *	20		0,05 *											
0163000	(c) Inedible peel, large																				
0163010	Avocados			0,05 *			0,05 *	50		0,05 *											
0163020	Bananas			0,5			0,3	50		0,5											
0163030	Mangoes			0,05 *			0,05 *	50		0,05 *											
0163040	Papaya			0,05 *			0,05 *	50		0,05 *											
0163050	Pomegranate			0,05 *			0,05 *	50		0,05 *											
0163060	Cherimoya			0,05 *			0,05 *	50		0,05 *											
0163070	Guava			0,05 *			0,05 *	20		0,05 *											
0163080	Pineapples			0,05 *			0,05 *	50		0,05 *											
0163090	Bread fruit			0,05 *			0,05 *	20		0,05 *											
0163100	Durian			0,05 *			0,05 *	20		0,05 *											
0163110	Soursop (guanabana)			0,05 *			0,05 *	20		0,05 *											
0163990	Others			0,05 *			0,05 *	20		0,05 *											
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN		0,01 *		0,01 *	0,01 *	0,05 *											0,01 *			0,02 *
0210000	(i) Root and tuber vegetables			0,05 *					50	0,05 *	0,01 *	0,02	0,5	0,01 *							
0211000	(a) Potatoes						0,5								0,5		0,5		0,5	0,05	
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables						0,5								0,01 *		0,1		1	0,02 *	
0212010	Cassava																				
0212020	Sweet potatoes																				
0212030	Yams																				
0212040	Arrowroot																				
0212990	Others																				
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet																0,5			0,02 *	
0213010	Beetroot						0,5									0,01 *					1
0213020	Carrots						1									0,1					0,5
0213030	Celeriac						1									0,01 *					0,5
0213040	Horseradish						1									0,01 *					0,5
0213050	Jerusalem artichokes						0,5									0,01 *					0,5
0213060	Parsnips						1									0,01 *					0,5
0213070	Parsley root						3									0,01 *					0,5
0213080	Radishes						1									2					0,5

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Amynopyralid	Beflubutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlorthal-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cyflufenamid	
0213090	Salsify							1								0,01 *						
0213100	Swedes							0,5								0,5						0,5
0213110	Turnips							0,5								0,5						0,5
0213990	Others							0,5								0,01 *						0,5
0220000	(ii) Bulb vegetables			0,05 *					30	0,05 *	0,01 *	0,02	0,5	0,01 *			0,5					0,5
0220010	Garlic							0,5								1						
0220020	Onions							3								1						
0220030	Shallots							0,5								0,5						
0220040	Spring onions							0,5								0,5						
0220990	Others							0,5								0,1						
0230000	(iii) Fruiting vegetables											0,02	0,5									0,5
0231000	(a) Solanacea																					
0231010	Tomatoes			0,1				1	50	1	0,3			0,05		1	1					0,05
0231020	Peppers			0,2				2	30	1	1			0,01 *		2	0,5					0,05
0231030	Aubergines (egg plants)			0,2				1	30	1	0,3			0,01 *		1	0,5					0,05
0231040	Okra, lady's fingers			0,1				0,5	30	0,5	0,01 *			0,01 *		0,1	0,5					0,02 *
0231990	Others			0,05 *				0,5	30	0,5	0,01 *			0,01 *		0,1	0,5					0,02 *
0232000	(b) Cucurbits - edible peel			0,1				0,2			0,2			0,01 *			0,5					0,02 *
0232010	Cucumbers								50	1						1						
0232020	Gherkins								30	0,5						0,5						
0232030	Courgettes								30	0,5						1						
0232990	Others								30	0,5						0,1						
0233000	(c) Cucurbits-inedible peel			0,1				0,5	30		0,2			0,01 *			0,5					0,02 *
0233010	Melons									1						1						
0233020	Pumpkins									0,5						0,01 *						
0233030	Watermelons									0,5						1						
0233990	Others									0,5						0,01 *						
0234000	(d) Sweet corn			0,05 *				0,5	30	0,5	0,2			0,01 *		0,01 *	0,5					0,02 *
0239000	(e) Other fruiting vegetables			0,05 *				0,5	30	0,5	0,2			0,01 *		0,01 *	0,5					0,02 *
0240000	(iv) Brassica vegetables			0,05 *					30	0,05 *		0,02	0,5	0,01 *								0,02 *
0241000	(a) Flowering brassica							1									0,5					0,5
0241010	Broccoli										1					0,5						
0241020	Cauliflower										0,01 *					5						
0241990	Others										0,01 *					0,5						
0242000	(b) Head brassica																0,5					0,5
0242010	Brussels sprouts							2			0,01 *					0,5						
0242020	Head cabbage							2			2					5						
0242990	Others							1			0,01 *					0,5						
0243000	(c) Leafy brassica							10			0,01 *					0,5	1					
0243010	Chinese cabbage																					1
0243020	Kale																					1
0243990	Others																					0,5
0244000	(d) Kohlrabi							0,5			0,01 *					0,5	0,5					0,5
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs			0,05 *					50					0,01 *			0,5					0,5
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicacea									0,5	10	0,02	0,5			0,5						0,5
0251010	Lamb's lettuce							40														
0251020	Lettuce							10														
0251030	Scarole (broad-leaf endive)							10														
0251040	Cress							10														
0251050	Land cress							10														
0251060	Rocket, Rucola							10														
0251070	Red mustard							10														
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp							10														
0251990	Others							10														

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Amynopyralid	Beflubutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlorthal-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cyflufenamid	
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)									0,05 *	20	0,02									0,02 *	
0252010	Spinach							10					0,5			0,01 *						
0252020	Purslane							0,5					0,5			0,5						1
0252030	Beet leaves (chard)							5					3			0,01 *						1
0252990	Others							0,5					0,5			0,01 *						0,5
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)							0,05 *		0,05 *	20	0,01 *	0,5			0,01 *						0,5
0254000	(d) Water cress							10		0,05 *	20	0,02	0,5			0,01 *						0,5
0255000	(e) Witloof							0,5		0,05 *	20	0,01 *	0,5			0,01 *						0,5
0256000	(f) Herbs							10		4	20	0,02	0,5			0,5						3
0256010	Chervil																					
0256020	Chives																					
0256030	Celery leaves																					
0256040	Parsley																					
0256050	Sage																					
0256060	Rosemary																					
0256070	Thyme																					
0256080	Basil																					
0256090	Bay leaves (laurel)																					
0256100	Tarragon																					
0256990	Others																					
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)								30		0,01 *	0,02	0,5	0,01 *			0,5					0,5
0260010	Beans (with pods)		0,3					2		1						2						0,2
0260020	Beans (without pods)		0,2					2		0,5						0,05						0,02 *
0260030	Peas (with pods)		0,05 *					2		0,05 *						0,05						0,2
0260040	Peas (without pods)		0,05 *					1		0,5						0,1						0,02 *
0260050	Lentils		0,05 *					0,5		0,05 *						0,01 *						0,02 *
0260990	Others		0,05 *					0,5		0,05 *						0,01 *						0,02 *
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)								30	0,05 *		0,02	0,5	0,01 *			0,5					0,5
0270010	Asparagus							0,05 *			0,01 *					0,1						
0270020	Cardoons							0,5			0,01 *					0,01 *						
0270030	Celery							7			10					0,1						
0270040	Fennel							0,5			0,01 *					0,1						
0270050	Globe artichokes							0,5			0,01 *					0,1						
0270060	Leek							5			0,01 *					0,1						
0270070	Rhubarb							0,5			0,01 *					0,01 *						
0270080	Bamboo shoots							0,5			0,01 *					0,01 *						
0270090	Palm hearts							0,5			0,01 *					0,01 *						
0270990	Others							0,5			0,01 *					0,01 *						
0280000	(viii) Fungi		0,05 *					0,5	30	0,05 *	0,01 *		0,5	0,01 *		0,01 *	0,1					0,5
0280010	Cultivated											0,01 *										
0280020	Wild											0,02										
0280990	Others											0,01 *										
0290000	(ix) Sea weeds		0,05 *					0,05 *	5	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,5	0,01 *		0,01 *	0,1					0,5
0300000	3. PULSES, DRY	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *		0,5	50	0,05 *	0,01 *		0,1 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *						0,01 *
0300010	Beans											0,02				2						2
0300020	Lentils											0,02				2						0,5
0300030	Peas											0,01 *				2						2
0300040	Lupins											0,01 *				0,01 *						0,5
0300990	Others											0,01 *				0,01 *						0,5
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	0,01 *		0,05 *	0,01 *	0,05 *								0,01 *	0,01 *							
0401000	(i) Oilseeds												0,1 *									
0401010	Linseed		0,05 *					0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *				1
0401020	Peanuts		0,05 *					0,5	50	0,05 *	0,01 *	0,02				0,01 *	5	0,01 *				0,5
0401030	Poppy seed		0,05 *					0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *				0,5
0401040	Sesame seed		0,05 *					0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *				0,5

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN																		
		Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Amynopyralid	Beiflutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlorthal-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cyflufenamid
0401050	Sunflower seed		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,5	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401060	Rape seed		0,05 *				0,2	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	1	0,02	0,5	0,02 *	
0401070	Soya bean		0,1				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,02				0,01 *	10	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401080	Mustard seed		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401090	Cotton seed		0,05 *				0,5	20	0,5	0,3	0,02				0,5	0,5	0,01 *	0,5	0,05	
0401100	Pumpkin seeds		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,02				0,01 *	0,1	0,05	0,5	0,02 *	
0401110	Safflower		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401120	Borage		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401130	Gold of pleasure		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401140	Hempseed		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401150	Castor bean		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,02				0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0401990	Others		0,05 *				0,5	20	0,05 *	0,01 *	0,01 *				0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0402000	(ii) Oilfruits		0,05 *				0,05 *			0,01 *					0,01 *	0,1	0,01 *	0,5	0,02 *	
0402010	Olives for oil production							20	2		0,01 *	0,5								
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)							20	0,05 *		0,01 *	0,1 *								
0402030	Palmfruit							20	0,05 *		0,02	0,1 *								
0402040	Kapok							20	0,05 *		0,02	0,1 *								
0402990	Others							5	0,05 *		0,01 *	0,1 *								
0500000	5. CEREALS	0,01 *		0,05 *				50		0,01 *		0,1 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,1	0,01 *		0,02 *	
0500010	Barley		0,05 *		0,1	0,05 *	3		0,05 *		0,01 *							2		0,1
0500020	Buckwheat		0,05 *		0,01 *	0,05 *	0,5		0,05 *		0,01 *							2		0,02 *
0500030	Maize		0,1		0,01 *	0,05 *	0,5		0,05 *		0,02							2		0,02 *
0500040	Millet		0,05 *		0,01 *	0,05 *	0,5		0,05 *		0,02							2		0,02 *
0500050	Oats		0,05 *		0,1	0,05 *	3		0,05 *		0,01 *							2		0,02 *
0500060	Rice		0,05 *		0,01 *	0,05 *	0,5		0,5		0,01 *							2		0,02 *
0500070	Rye		0,05 *		0,1	0,05 *	0,5		0,05 *		0,01 *							5		0,05
0500080	Sorghum		0,05 *		0,01 *	0,05 *	0,5		0,05 *		0,01 *							2		0,02 *
0500090	Wheat		0,05 *		0,1	0,1	0,5		0,05 *		0,01 *							2		0,05
0500990	Others		0,05 *		0,01 *	0,05 *	0,5		0,05 *		0,01 *							2		0,02 *
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,5		0,05 *	0,02 *	0,02	0,1 *	0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,1	0,02 *		0,05 *	0,05 *
0610000	(i) Tea (dried leaves and stalks, fermented or otherwise of Camellia sinensis)							70											0,5	
0620000	(ii) Coffee beans							70											0,5	
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)																		5	
0631000	(a) Flowers																			
0631010	Camomille flowers							250												
0631020	Hybiscus flowers							100												
0631030	Rose petals							50												
0631040	Jasmine flowers							50												
0631050	Lime (linden)							50												
0631990	Others							50												
0632000	(b) Leaves							100												
0632010	Strawberry leaves																			
0632020	Rooibos leaves																			
0632030	Maté																			
0632990	Others																			
0633000	(c) Roots							70												
0633010	Valerian root																			
0633020	Ginseng root																			
0633990	Others																			
0639000	(d) Other herbal infusions							50												
0640000	(iv) Cocoa (fermented beans)							70											0,5	
0650000	(v) Carob (st johns bread)							70											0,5	
0700000	7. HOPS (dried) , including hop pellets and unconcentrated powder	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	35	20	5	0,02 *	0,02	0,1 *	0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,1	0,02 *	5	0,05 *	0,05 *

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Amyopyralid	Beflubutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlothol-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cyflufenamid
0800000	8. SPICES	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,5	400	0,05 *	0,02 *	0,02	0,1 *	0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,1	0,02 *	0,5	0,05 *	0,05 *
0810000	(i) Seeds																			
0810010	Anise																			
0810020	Black caraway																			
0810030	Celery seed																			
0810040	Coriander seed																			
0810040	Cumin seed																			
0810060	Dill seed																			
0810070	Fennel seed																			
0810080	Fenugreek																			
0810090	Nutmeg																			
0810990	Others																			
0820000	(ii) Fruits and berries																			
0820010	Allspice																			
0820020	Anise pepper (Japan pepper)																			
0820030	Caraway																			
0820040	Cardamom																			
0820050	Juniper berries																			
0820060	Pepper, black and white																			
0820070	Vanilla pods																			
0820080	Tamarind																			
0820990	Others																			
0830000	(iii) Bark																			
0830010	Cinnamon																			
0830990	Others																			
0840000	(iv) Roots or rhizome																			
0840010	Liquorice																			
0840020	Ginger																			
0840030	Turmeric (Curcuma)																			
0840040	Horseradish																			
0840990	Others																			
0850000	(v) Buds																			
0850010	Cloves																			
0850020	Capers																			
0850990	Others																			
0860000	(vi) Flower stigma																			
0860010	Saffron																			
0860990	Others																			
0870000	(vii) Aril																			
0870010	Mace																			
0870990	Others																			
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,5		0,05 *	0,01 *			0,01 *	0,01 *	0,01 *		0,01 *		0,02 *	0,02 *
0900010	Sugar beet (root)							20			0,01 *	0,5				0,5		1		
0900020	Sugar cane							20			0,02	0,1 *				0,1		0,05 *		
0900030	Chicory roots							5			0,01 *	0,1 *				0,1		0,05 *		
0900990	Others							5			0,01 *	0,1 *				0,1		0,05 *		
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS	0,01 *	0,05 *	0,01 *		0,05 *		0,05 *	0,05 *						0,01 *					
1010000	(i) Meat, preparations of meat, offals, blood, animal fats fresh chilled or frozen, salted, in brine, dried or smoked or processed as flours or meals; other processed products such as sausages and food preparations based on these	0,01 *	0,05 *	0,01 *		0,05 *		0,05 *							0,01 *					
1011000	(a) Swine										0,1	0,05 *				0,2		0,05 *		
1011010	Meat				0,01 *		0,05 *													0,01 *

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Amynopyralid	Beflubutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlorthal-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cyflufenamid
1011020	Fat free of lean meat				0,02		0,1													0,01 *
1011030	Liver				0,02		0,1													0,05
1011040	Kidney				0,3		0,1													0,01 *
1011050	Edible offal				0,01 *		0,1													0,01 *
1011990	Others				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1012000	(b) Bovine										0,1	0,1				0,2				
1012010	Meat				0,01 *		0,05 *											0,05 *	0,01 *	
1012020	Fat				0,02		0,3											0,05 *	0,01 *	
1012030	Liver				0,02		0,2											0,05 *	0,05	
1012040	Kidney				0,01 *		0,3											0,5	0,01 *	
1012050	Edible offal				0,01 *		0,3											0,05 *	0,01 *	
1012990	Others				0,01 *		0,05 *											0,05 *	0,01 *	
1013000	(c) Sheep										0,1	0,1				0,2		0,05 *		
1013010	Meat				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1013020	Fat				0,02		0,3													0,01 *
1013030	Liver				0,02		0,2													0,05
1013040	Kidney				0,3		0,3													0,01 *
1013050	Edible offal				0,01 *		0,3													0,01 *
1013990	Others				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1014000	(d) Goat										0,1	0,1				0,2		0,05 *		
1014010	Meat				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1014020	Fat				0,02		0,3													0,01 *
1014030	Liver				0,02		0,2													0,05
1014040	Kidney				0,3		0,3													0,01 *
1014050	Edible offal				0,01 *		0,3													0,01 *
1014990	Others				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies										0,1	0,1 *				0,2		0,05 *		
1015010	Meat				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1015020	Fat				0,02		0,3													0,01 *
1015030	Liver				0,02		0,2													0,05
1015040	Kidney				0,3		0,3													0,01 *
1015050	Edible offal				0,01 *		0,3													0,01 *
1015990	Others				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1016000	(f) Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon										0,2	0,05 *				0,2		0,05 *	0,01 *	
1016010	Meat				0,01 *		0,05 *													
1016020	Fat				0,02		0,1													
1016030	Liver				0,02		0,1													
1016040	Kidney				0,3		0,05													
1016050	Edible offal				0,01 *		0,1													
1016990	Others				0,01 *		0,05 *													
1017000	(g) Other farm animals										0,1	0,1 *				0,05 *		0,05 *		
1017010	Meat				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1017020	Fat				0,02		0,3													0,01 *
1017030	Liver				0,02		0,2													0,05
1017040	Kidney				0,3		0,3													0,01 *
1017050	Edible offal				0,01 *		0,3													0,01 *
1017990	Others				0,01 *		0,05 *													0,01 *
1020000	(ii) Milk and cream, not concentrated, nor containing added sugar or sweetening matter, butter and other fats derived from milk, cheese and curd	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,02	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02	0,1 *			0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *	
1020010	Cattle																			
1020020	Sheep																			
1020030	Goat																			
1020040	Horse																			

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Acequinocyl	Acinathrin (F)	Amidosulfuron	Aminopyralid	Beiflutamid	Boscalid (R)	Bromide ion	Buprofezin (F)	Chlorantranilipole (DPX E-2Y45)	Chlordecone (F)	Chloridazon	Chloropicrin	Chromafenozide	Chlorthal-dimethyl	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	Clomazone	Clopyralid	Clothianidin	Cylufenamid
1020990	Others																			
1030000	(iii) Birds' eggs, fresh preserved or cooked; Shelled eggs and egg yolks fresh, dried, cooked by steaming or boiling in water, moulded, frozen or otherwise preserved whether or not containing added sugar or sweetening matter	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02	0,05 *			0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *	
1030010	Chicken																			
1030020	Duck																			
1030030	Goose																			
1030040	Quail																			
1030990	Others																			
1040000	(iv) Honey	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,5	0,05 *	0,05 *		0,02	0,05 *			0,01	0,05 *		0,05 *	0,01 *	
1050000	(v) Amphibians and reptiles	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02	0,05 *			0,01	0,05 *		0,05 *	0,01 *	
1060000	(vi) Snails	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02	0,05 *			0,01	0,05 *		0,05 *	0,01 *	
1070000	(vii) Other terrestrial animal products	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02	0,05 *			0,01	0,05 *		0,05 *	0,01 *	
1100000	11. FISH, FISH PRODUCTS, SHELL FISH, MOLLUSCS AND OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS																			
1200000	12. CROPS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED																			

Draft Annex III part a - 2nd round
Annex III
Temporary MRLs referred to in Articles 16(1) and 22(1)
Part A
Temporary MRLs for substances without MRLs under Dire

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Cymoxanil	Cyproconazole (F)	Cyprodinil (F) (R)	Difenoconazole	Diflubenzuron (F) (R)	Dimethomorph	Dimoxystrobin	Isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap (F)	Dithianon	Epoxiconazole	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpropathrin	Fenpyroximate (F)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA) (R)	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (free and conjugate))	Flubendiamide	Fludioxonil	
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS							0,01 *								0,005 *			0,01 *		
0110000	(i) Citrus fruit	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1	1	0,05 *		0,05 *		0,05 *	0,5		2			0,05 *				
0110010	Grapefruit									1			1		0,5					0,2	10
0110020	Oranges									1			1		0,5					0,1	7
0110030	Lemons									1			0,05 *		0,3					0,2	7
0110040	Limes									1			0,05 *		0,3					0,2	7
0110050	Mandarins									3			0,05 *		0,3					0,2	7
0110990	Others									1			0,05 *		0,3					0,2	7
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *		0,05 *		0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *		0,2		0,05
0120010	Almonds					0,1				0,05											
0120020	Brazil nuts					0,05 *				0,01 *											
0120030	Cashew nuts					0,05 *				0,01 *											
0120040	Chestnuts					0,05 *				0,01 *											
0120050	Coconuts					0,05 *				0,01 *											
0120060	Hazelnuts					0,05 *				0,01 *											
0120070	Macadamia					0,05 *				0,01 *											
0120080	Pecans					0,05 *				0,01 *											
0120090	Pine nuts					1				0,01 *											
0120100	Pistachios					0,05 *				0,01 *											
0120110	Walnuts					0,05 *				0,05											
0120990	Others					0,05 *				0,01 *											
0130000	(iii) Pome fruit	0,05 *	0,1	1		5	0,05 *		0,05 *	3	0,05 *	0,1		0,01 *			0,2				5
0130010	Apples				0,5							0,4			0,2					0,2	
0130020	Pears				0,5							0,2			0,2					0,2	
0130030	Quinces				0,2							0,1			0,5					0,5	
0130040	Medlar				0,5							0,1			0,5					0,5	
0130050	Loquat				0,5							0,1			0,5					0,5	
0130990	Others				0,2							0,1			0,5					0,5	
0140000	(iv) Stone fruit	0,05 *					0,05 *		0,05 *		0,05 *			0,01 *							
0140010	Apricots		0,1	2	0,5	1				0,5	0,3	1			0,3		0,3		0,5	0,5	5
0140020	Cherries		0,1	1	0,3	0,5				2	0,3	1			0,5		0,05		0,5	0,5	5
0140030	Peaches		0,1	2	0,5	1				0,5	0,5	0,5			0,3		0,3		0,2	0,5	7
0140040	Plums		0,05 *	2	0,5	1				0,5	0,3	0,5			0,3		0,2		0,5	0,5	0,5
0140990	Others		0,05 *	0,5	0,1	0,05 *				2	0,3	0,05 *			0,1		0,05		0,5	0,5	0,05
0150000	(v) Berries & small fruit										0,05 *						0,05 *		0,2		
0151000	(a) Table and wine grapes	0,2	0,2	5	0,5	1	3			3	0,2	1	0,01 *								2
0151010	Table grapes								0,05 *											0,3	
0151020	Wine grapes								1						2						
0152000	(b) Strawberries	0,05 *	0,05 *	5	0,1	2	0,05 *		0,05 *	0,01 *		1	0,05 *	2	1						3
0153000	(c) Cane fruit	0,05 *	0,05 *			2	0,05 *		0,05 *		0,01 *	0,05 *	0,01 *	1							
0153010	Blackberries			10	0,3					0,5											5
0153020	Dewberries			0,05 *	0,1					0,5											0,05
0153030	Raspberries			10	0,3					3											5
0153990	Others			0,05 *	0,1					0,01 *											0,05
0154000	(d) Other small fruit & berries	0,05 *	0,05 *			2	0,05 *		0,05 *		0,01 *			0,01 *							
0154010	Blueberries			5	0,1					0,01 *		1			0,5						3
0154020	Cranberries			2	0,1					3		1			0,5						1
0154030	Currants (red, black and white)			5	0,2					3		0,05 *			1						3
0154040	Gooseberries			5	0,1					3		0,05 *			0,5						3

EN

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Cymoxanil	Cyproconazole (F)	Cyprodinil (F) (R)	Difenoconazole	Diflubenzuron (F) (R)	Dimethomorph	Dimoxystrobin	isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap (F)	Dithianon	Epoxiconazole	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpropathrin	Fenpyroximate (F)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA) (R)	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (free and conjugate))	Flubendiamide	Fludioxonil
0154050	Rose hips			2	0,1					0,01 *			0,05 *		0,5					1
0154060	Mulberries			2	0,1					0,01 *			0,05 *		0,5					1
0154070	Azarole (mediteranean medlar)			2	0,1					0,01 *			0,05 *		0,5					1
0154080	Elderberries			2	0,1					0,01 *			0,05 *		0,5					2
0154990	Others			2	0,1					0,01 *			0,05 *		0,5					1
0160000	(vi) Miscellaneous fruit	0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *				0,01 *	0,05 *		0,05 *			
0161000	(a) Edible peel										0,05 *	0,01 *	0,05 *						0,2	0,05
0161010	Dates				0,1															
0161020	Figs				0,1															
0161030	Table olives				2															
0161040	Kumquats				0,1															
0161050	Carambola				0,1															
0161060	Persimmon				0,1															
0161070	Jambolan (java plum)				0,1															
0161990	Others				0,1															
0162000	(b) Inedible peel, small				0,1						0,05 *	0,01 *	0,05 *						0,2	
0162010	Kiwi																			20
0162020	Lychee (Litchi)																			0,05
0162030	Passion fruit																			0,05
0162040	Prickly pear (cactus fruit)																			0,05
0162050	Star apple																			0,05
0162060	American persimmon (Virginia kaki)																			0,05
0162990	Others																			0,05
0163000	(c) Inedible peel, large				0,1															0,05
0163010	Avocados										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163020	Bananas										0,5	0,2	0,05 *							0,2
0163030	Mangoes										0,05 *	0,01 *	0,5							0,2
0163040	Papaya										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163050	Pomegranate										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163060	Cherimoya										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163070	Guava										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163080	Pineapples										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,1
0163090	Bread fruit										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163100	Durian										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163110	Soursop (guanabana)										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0163990	Others										0,05 *	0,01 *	0,05 *							0,2
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN							0,01 *	0,05 *											
0210000	(i) Root and tuber vegetables	0,05 *	0,05 *			0,05 *					0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *						0,01 *
0211000	(a) Potatoes			0,05 *	0,1		0,5			0,1					0,05 *	0,01	0,1	0,1		1
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables			0,05 *	0,1		0,05 *			0,01 *					0,05 *	0,005 *	0,05 *	0,3		0,05
0212010	Cassava																			
0212020	Sweet potatoes																			
0212030	Yams																			
0212040	Arrowroot																			
0212990	Others																			
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet															0,005 *	0,05 *			0,05
0213010	Beetroot			0,05 *	0,2		0,05 *			0,01 *					0,05 *					0,5
0213020	Carrots			2	0,3		0,05 *			0,05					0,05 *					0,3
0213030	Celeriac			0,05 *	2		0,05 *			0,01 *					0,1					0,3
0213040	Horseradish			2	0,2		0,05 *			0,01 *					0,05 *					0,5
0213050	Jerusalem artichokes			0,05 *	0,1		0,05 *			0,01 *					0,05 *					0,2
0213060	Parsnips			2	0,3		0,05 *			0,01 *					0,05 *					0,5
0213070	Parsley root			2	0,2		0,05 *			0,01 *					0,05 *					0,5
0213080	Radishes			0,05 *	0,05 *		1			0,01 *					0,05 *					0,5

Code number		Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)																	EN								
		Cymoxanil	Cyproconazole (F)	Cyprodinil (F) (R)	Difenoconazole	Diflubenzuron (F) (R)	Dimethomorph	Dimoxystrobin	isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap (F)	Dithianon	Epoxiconazole	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpropathrin	Fenpyroximate (F)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA) (R)	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (free and conjugate))	Flubendiamide	Fludioxonil							
0213090	Salsify			2	0,2			0,05 *			0,01 *					0,05 *											
0213100	Swedes			0,05 *	0,1			0,05 *			0,01 *					0,05 *											
0213110	Turnips			0,05 *	0,1			0,05 *			0,01 *					0,05 *											
0213990	Others			0,05 *	0,05 *			0,05 *			0,01 *					0,05 *											
0220000	(ii) Bulb vegetables		0,05 *				0,05 *				0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *							0,01 *		
0220010	Garlic	0,05 *		0,3	0,05 *			0,1								0,005 *		2									0,05
0220020	Onions	0,5		0,3	0,05 *			0,1								0,02		0,3									0,1
0220030	Shallots	0,05 *		0,3	0,05 *			0,1								0,02		2									0,05
0220040	Spring onions	0,05 *		1	0,1			0,3								0,005 *		0,2									0,3
0220990	Others	0,05 *		0,05 *	0,05 *			0,1								0,005 *		0,2									0,05
0230000	(iii) Fruiting vegetables		0,05 *								0,05 *					0,005 *											
0231000	(a) Solanacea													0,01 *													
0231010	Tomatoes	0,2		1	2	0,05 *		1			0,6	0,5	0,5		0,2		0,3	0,3			0,2						1
0231020	Peppers	0,05 *		1	0,05 *	1		0,5			0,6	0,5	0,05 *		0,1		0,05 *	0,5	0,2								2
0231030	Aubergines (egg plants)	0,05 *		1	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,01 *	0,5	0,05 *		0,1		0,05 *	0,5	0,01 *								1
0231040	Okra, lady's fingers	0,05 *		0,5	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,01 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *		0,05 *	0,5	0,01 *								0,5
0231990	Others	0,05 *		0,5	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,01 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *		0,05 *	0,5	0,01 *								0,5
0232000	(b) Cucurbits - edible peel			0,5	0,1	0,05 *		1			0,01 *			0,01 *		0,1		0,2									
0232010	Cucumbers	0,5										0,2	0,2				0,5										1
0232020	Gherkins	0,5									0,01 *	0,05 *					0,5										0,5
0232030	Courgettes	0,1									0,2	0,2					0,5										1
0232990	Others	0,1									0,01 *	0,05 *					0,05 *										0,5
0233000	(c) Cucurbits-inedible peel	0,1		0,05 *	0,05 *	0,05 *				0,01 *		0,2			0,05 *						0,01 *						0,05
0233010	Melons							1			0,1			1			0,3	0,1									
0233020	Pumpkins							0,05 *			0,01 *			0,01 *			0,3	0,2									
0233030	Watermelons							0,05 *			0,1			0,01 *			0,3	0,1									
0233990	Others							0,05 *			0,01 *	0,05 *		0,01 *			0,05 *	0,2									
0234000	(d) Sweet corn	0,1		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,2	0,01 *		0,05						0,05
0239000	(e) Other fruiting vegetables	0,1		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,2	0,01 *		0,05						0,05
0240000	(iv) Brassica vegetables	0,05 *	0,05 *	0,05 *		1	0,05 *				0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,2	0,01 *		0,05						0,05
0241000	(a) Flowering brassica										0,05 *					0,02		0,2									
0241010	Broccoli				0,2																						
0241020	Cauliflower				0,2																						
0241990	Others				0,05 *																						
0242000	(b) Head brassica				0,2											0,02											
0242010	Brussels sprouts										0,05 *							2									
0242020	Head cabbage										0,2							0,3									
0242990	Others										0,05 *							0,3									
0243000	(c) Leafy brassica				2						0,05 *					0,005 *											
0243010	Chinese cabbage																										0,5
0243020	Kale																										0,2
0243990	Others																										0,5
0244000	(d) Kohlrabi				0,05 *						0,05 *					0,005 *		0,2									
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs										0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,005 *	0,05 *								0,01 *		
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicaceae			10							0,01 *														0,2		10
0251010	Lamb's lettuce	0,05 *	5		0,05 *	0,2		1																			
0251020	Lettuce	0,2	0,05 *		3	0,2		10																			
0251030	Scarole (broad-leaf endive)	0,2	0,05 *		0,05 *	0,2		1																			
0251040	Cress	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,2		1																			
0251050	Land cress	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *		1																			
0251060	Rocket, Rucola	0,05 *	0,05 *		2	0,2		10																			
0251070	Red mustard	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,2		1																			
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,2		1																			
0251990	Others	0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *		1																			

		EN																			
Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Cymoxanil	Cyproconazole (F)	Cyprodinil (F) (R)	Difenoconazole	Diflubenzuron (F) (R)	Dimethomorph	Dimoxystrobin	isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap (F)	Dithianon	Epoxiconazole	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpropathrin	Fenpyroximate (F)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Fonicamid, TNFG and TNFA) (R)	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (free and conjugate))	Flubendiamide	Fludioxonil	
0401050	Sunflower seed	0,1	0,05 *		0,05 *			0,05												0,2	
0401060	Rape seed	0,1	0,1					0,05												15	
0401070	Soya bean	0,5	0,05 *		0,05 *			0,01 *												5	
0401080	Mustard seed	0,1	0,05 *		0,2			0,01 *												15	
0401090	Cotton seed	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												15	
0401100	Pumpkin seeds	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												10	
0401110	Safflower	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												0,2	
0401120	Borage	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												15	
0401130	Gold of pleasure	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												15	
0401140	Hempseed	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												15	
0401150	Castor bean	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												15	
0401990	Others	0,1	0,05 *		0,05 *			0,01 *												15	
0402000	(ii) Oilfruits	0,05 *	0,05 *					0,01 *	0,05 *	0,01 *					0,05 *						
0402010	Olives for oil production				2															0,2	
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)				0,05 *															0,1	
0402030	Palmfruit				0,05 *															0,1	
0402040	Kapok				0,05 *															0,1	
0402990	Others				0,05 *															0,1	
0500000	5. CEREALS	0,05 *	0,1				0,05 *		0,05 *		0,01 *			0,01 *	0,05 *					0,1	0,01 *
0500010	Barley			3	0,05 *	0,1		0,1		0,01 *	1		0,2				0,05 *				0,05
0500020	Buckwheat			0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,01 *		0,01 *	0,1		0,05 *				0,05 *				0,05
0500030	Maize			0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,01 *		0,01 *	0,1		0,05 *				0,05 *				0,1
0500040	Millet			0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,01 *		0,01 *	0,1		0,05 *				0,05 *				0,05
0500050	Oats			2	0,05 *	0,1		0,01 *		0,01 *	1		0,05 *				0,05 *				0,05
0500060	Rice			0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,01 *		0,05	0,1		0,05 *				0,05 *				0,05
0500070	Rye			0,5	0,1	0,1		0,05		0,01 *	0,2		0,1				0,05 *				0,05
0500080	Sorghum			0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,01 *		0,01 *	0,1		0,05 *				0,05 *				0,05
0500090	Wheat			0,5	0,1	0,1		0,1		0,05	0,2		0,1				2				0,2
0500990	Others			0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,01 *		0,01 *	0,1		0,05 *				0,05 *				0,05
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	0,05 *		0,05 *			0,05 *	0,01 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *		0,1	0,005 *	0,05 *	0,1	0,02 *	0,05	
0610000	(i) Tea (dried leaves and stalks, fermented or otherwise of Camellia sinensis)		0,05 *		0,05 *	0,1								2							
0620000	(ii) Coffee beans		0,1		0,05 *	0,05 *								0,02 *							
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)		0,05 *		20	0,05 *								0,02 *							
0631000	(a) Flowers																				
0631010	Camomille flowers																				
0631020	Hibiscus flowers																				
0631030	Rose petals																				
0631040	Jasmine flowers																				
0631050	Lime (linden)																				
0631990	Others																				
0632000	(b) Leaves																				
0632010	Strawberry leaves																				
0632020	Rooibos leaves																				
0632030	Maté																				
0632990	Others																				
0633000	(c) Roots																				
0633010	Valerian root																				
0633020	Ginseng root																				
0633990	Others																				
0639000	(d) Other herbal infusions																				
0640000	(iv) Cocoa (fermented beans)		0,05 *		0,05 *	0,05 *								0,02 *							
0650000	(v) Carob (st johns bread)		0,05 *		0,05 *	0,05 *								0,02 *							
0700000	7. HOPS (dried) , including hop pellets and unconcentrated powder	2	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	50	0,01 *	0,1 *	100	0,1	0,01 *	0,05 *	0,02 *	10	0,01 *	2	0,1	0,02 *	0,05	

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN																				
		Cymoxanil	Cyproconazole (F)	Cyprodinil (F) (R)	Difenoconazole	Diflubenzuron (F) (R)	Dimethomorph	Dimoxystrobin	isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap (F)	Dithianon	Epoxiconazole	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpropathrin	Fenpyroximate (F)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB4p136) expressed as fipronil) (F)	Fonicamid, TNFG and TNFA) (R)	Fluzifop-P-butyl (fluzifop acid (free and conjugate))	Flubendiamide	Fludioxonil		
0800000	8. SPICES	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,3	0,2	0,05 *	0,01 *	0,1 *	0,01 *	0,1	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,1	0,005 *	0,05 *		0,02 *	0,05		
0810000	(i) Seeds																					
0810010	Anise																			1		
0810020	Black caraway																			0,1		
0810030	Celery seed																			0,1		
0810040	Coriander seed																			1		
0810040	Cumin seed																			1		
0810060	Dill seed																			0,1		
0810070	Fennel seed																			1		
0810080	Fenugreek																			0,1		
0810090	Nutmeg																			0,1		
0810990	Others																			0,1		
0820000	(ii) Fruits and berries																			0,1		
0820010	Allspice																					
0820020	Anise pepper (Japan pepper)																					
0820030	Caraway																					
0820040	Cardamom																					
0820050	Juniper berries																					
0820060	Pepper, black and white																					
0820070	Vanilla pods																					
0820080	Tamarind																					
0820990	Others																					
0830000	(iii) Bark																			0,1		
0830010	Cinnamon																					
0830990	Others																					
0840000	(iv) Roots or rhizome																			0,1		
0840010	Liquorice																					
0840020	Ginger																					
0840030	Turmeric (Curcuma)																					
0840040	Horseradish																					
0840990	Others																					
0850000	(v) Buds																			0,1		
0850010	Cloves																					
0850020	Capers																					
0850990	Others																					
0860000	(vi) Flower stigma																			0,1		
0860010	Saffron																					
0860990	Others																					
0870000	(vii) Aril																			0,1		
0870010	Mace																					
0870990	Others																					
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,05 *		0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *		0,01 *		0,01 *	0,05 *		0,05 *		0,01 *	0,05		
0900010	Sugar beet (root)		0,1		0,2						0,1		0,2		0,05		0,5					
0900020	Sugar cane		0,05 *		0,05 *						0,05 *		0,05 *		0,005 *		0,05 *					
0900030	Chicory roots		0,05 *		0,1						0,2		0,05 *		0,005 *		0,3					
0900990	Others		0,05 *		0,05 *						0,05 *		0,05 *		0,005 *		0,05 *					
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS	0,05 *		0,05 *				0,05 *		0,01 *			0,01 *		0,05 *					0,01 *	0,05	
	(i) Meat, preparations of meat, offals, blood, animal fats fresh chilled or frozen, salted, in brine, dried or smoked or processed as flours or meals; other processed products such as sausages and food preparations based on these	0,05 *		0,05 *				0,05 *	0,05 *	0,01 *			0,01 *		0,05 *					0,05 *	0,01 *	0,05
1010000	(a) Swine					0,1									0,01 *							
1011010	Meat		0,05 *		0,02 *						0,01 *					0,02	0,03					

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Cymoxanil	Cyproconazole (F)	Cyprodinil (F) (R)	Difenoconazole	Diflubenzuron (F) (R)	Dimethomorph	Dimoxystrobin	isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap (F)	Dithianon	Epoxiconazole	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpropathrin	Fenpyroximate (F)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB4p136) expressed as fipronil) (F)	Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA) (R)	Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (free and conjugate))	Flubendiamide	Fludioxonil
1011020	Fat free of lean meat		0,05 *		0,05						0,01 *					0,1	0,02 *			
1011030	Liver		0,2		0,2											0,02	0,03			
1011040	Kidney		0,05 *		0,05						0,01 *					0,02	0,03			
1011050	Edible offal		0,05 *		0,1						0,05					0,02	0,03			
1011990	Others		0,05 *		0,1						0,01 *					0,02	0,03 *			
1012000	(b) Bovine					0,1														
1012010	Meat		0,05 *		0,02 *						0,01 *				0,01 *	0,02	0,03			
1012020	Fat		0,05 *		0,05						0,01 *				0,02	0,5	0,02 *			
1012030	Liver		0,2		0,2						0,2				0,01 *	0,1	0,03			
1012040	Kidney		0,05 *		0,05						0,01 *				0,01 *	0,02	0,03			
1012050	Edible offal		0,05 *		0,1						0,02				0,01 *	0,02	0,03			
1012990	Others		0,05 *		0,1						0,01 *				0,01 *	0,02	0,03 *			
1013000	(c) Sheep					0,1									0,01 *					
1013010	Meat		0,05 *		0,02 *						0,01 *					0,02	0,03			
1013020	Fat		0,05 *		0,05						0,01 *					0,5	0,02 *			
1013030	Liver		0,2		0,2						0,2					0,1	0,03			
1013040	Kidney		0,05 *		0,05						0,01 *					0,02	0,03			
1013050	Edible offal		0,05 *		0,1						0,02					0,02	0,03			
1013990	Others		0,05 *		0,1						0,01 *					0,02	0,03 *			
1014000	(d) Goat					0,1									0,01 *					
1014010	Meat		0,05 *		0,02 *						0,01 *					0,02	0,03			
1014020	Fat		0,05 *		0,05						0,01 *					0,5	0,02 *			
1014030	Liver		0,2		0,2						0,2					0,1	0,03			
1014040	Kidney		0,05 *		0,05						0,01 *					0,02	0,03			
1014050	Edible offal		0,05 *		0,1						0,02					0,02	0,03			
1014990	Others		0,05 *		0,1						0,01 *					0,02	0,03 *			
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies					0,1									0,01 *	0,01				
1015010	Meat		0,05 *		0,02 *						0,01 *						0,03			
1015020	Fat		0,05 *		0,05						0,01 *						0,02 *			
1015030	Liver		0,2		0,2						0,2						0,03			
1015040	Kidney		0,05 *		0,05						0,01 *					0,02	0,03			
1015050	Edible offal		0,05 *		0,1						0,02					0,02	0,03			
1015990	Others		0,05 *		0,1						0,01 *					0,02	0,03 *			
1016000	(f) Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon		0,05 *		0,1	0,05 *					0,01 *				0,01 *					
1016010	Meat															0,01	0,03			
1016020	Fat															0,01	0,02 *			
1016030	Liver															0,02	0,03			
1016040	Kidney															0,01	0,03			
1016050	Edible offal															0,01	0,03			
1016990	Others															0,01	0,03 *			
1017000	(g) Other farm animals				0,1	0,05 *									0,01 *	0,01				
1017010	Meat		0,05 *								0,01 *						0,03			
1017020	Fat		0,05 *								0,01 *						0,02 *			
1017030	Liver		0,2		0,2						0,2						0,03			
1017040	Kidney		0,05 *		0,05						0,01 *						0,03			
1017050	Edible offal		0,05 *		0,1						0,02						0,03			
1017990	Others		0,05 *		0,1						0,01 *						0,03 *			
1020000	(ii) Milk and cream, not concentrated, nor containing added sugar or sweetening matter, butter and other fats derived from milk, cheese and curd	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,002 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,005 *	0,02 *	0,1	0,01 *	0,05
1020010	Cattle																			
1020020	Sheep																			
1020030	Goat																			
1020040	Horse																			

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Cymoxanil	Cyproconazole (F)	Cyprodinil (F) (R)	Difenoconazole	Diflubenzuron (F) (R)	Dimethomorph	Dimoxystrobin	isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap (F)	Dithianon	Epoxiconazole	Fenazaquin	Fenbuconazole	Fenpropathrin	Fenpyroximate (F)	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA) (R)	Fluzifop-P-butyl (fluzifop acid (free and conjugate))	Flubendiamide	Fludioxonil
1020990	Others																			
1030000	(iii) Birds' eggs, fresh preserved or cooked; Shelled eggs and egg yolks fresh, dried, cooked by steaming or boiling in water, moulded, frozen or otherwise preserved whether or not containing added sugar or sweetening matter	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,02	0,01 *	0,05 *		0,01 *	0,02	0,05	0,05 *	0,01 *	0,05
1030010	Chicken																			
1030020	Duck																			
1030030	Goose																			
1030040	Quail																			
1030990	Others																			
1040000	(iv) Honey	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05	0,01 *	0,05	0,01 *	0,05 *		0,01 *	0,01	0,05	0,05 *	0,01 *	0,05
1050000	(v) Amphibians and reptiles	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *		0,01 *	0,01	0,05	0,05 *	0,01 *	0,05
1060000	(vi) Snails	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *		0,01 *	0,01	0,05	0,05 *	0,01 *	0,05
1070000	(vii) Other terrestrial animal products	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *		0,01 *	0,01	0,05	0,05 *	0,01 *	0,05
1100000	11. FISH, FISH PRODUCTS, SHELL FISH, MOLLUSCS AND OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS																			
1200000	12. CROPS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED																			

Annex III

Temporary MRLs referred to in Articles 16(1) and 22(1)

Part A

Temporary MRLs for substances without MRLs under Dire

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Fluometuron	Fluopicolide	Fluoridion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-AI (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Iproconazole
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS	0,01 *									1			
0110000	(i) Citrus fruit		0,01 *	2 *				0,1		75			1	
0110010	Grapefruit													
0110020	Oranges													
0110030	Lemons													
0110040	Limes													
0110050	Mandarins													
0110990	Others													
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)	*	0,01 *	25				0,02 *		2 *			0,05 *	
0120010	Almonds													
0120020	Brazil nuts													
0120030	Cashew nuts													
0120040	Chestnuts													
0120050	Coconuts													
0120060	Hazelnuts													
0120070	Macadamia													
0120080	Pecans													
0120090	Pine nuts													
0120100	Pistachios													
0120110	Walnuts													
0120990	Others													
0130000	(iii) Pome fruit	*	0,01 *	2 *				0,02 *		75			0,5	
0130010	Apples													
0130020	Pears													
0130030	Quinces													
0130040	Medlar													
0130050	Loquat													
0130990	Others													
0140000	(iv) Stone fruit		0,01 *	2 *						2 *				
0140010	Apricots							0,02 *					0,5	
0140020	Cherries							0,2					0,5	
0140030	Peaches							0,05					0,5	
0140040	Plums							0,1					0,3	
0140990	Others	*						0,5					0,05 *	
0150000	(v) Berries & small fruit			2 *										
0151000	(a) Table and wine grapes		2							100			1	
0151010	Table grapes							0,05						
0151020	Wine grapes							0,2						
0152000	(b) Strawberries		0,01 *					0,02 *		75			0,1	
0153000	(c) Cane fruit		0,01 *					0,02 *		2 *			0,05 *	
0153010	Blackberries													
0153020	Dewberries	*												
0153030	Raspberries													
0153990	Others	*												
0154000	(d) Other small fruit & berries		0,01 *					0,02 *		2 *				
0154010	Blueberries												0,05 *	
0154020	Cranberries												0,05 *	
0154030	Currants (red, black and white)												3	
0154040	Gooseberries												3	

EN		Fluometuron	Fluopicolide	Fluoride ion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Ipconazole
Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)													
0154050	Rose hips												0,05 *	
0154060	Mulberries												0,05 *	
0154070	Azarole (mediteranean medlar)												0,05 *	
0154080	Elderberries												0,05 *	
0154990	Others												0,05 *	
0160000	(vi) Miscellaneous fruit		0,01 *	2 *										
0161000	(a) Edible peel	*						0,02 *		2 *				
0161010	Dates												0,05 *	
0161020	Figs												0,05 *	
0161030	Table olives												0,5	
0161040	Kumquats												0,05 *	
0161050	Carambola												0,05 *	
0161060	Persimmon												0,05 *	
0161070	Jambolan (java plum)												0,05 *	
0161990	Others												0,05 *	
0162000	(b) Inedible peel, small							0,02 *		2 *			0,05 *	
0162010	Kiwi													
0162020	Lychee (Litchi)	*												
0162030	Passion fruit	*												
0162040	Prickly pear (cactus fruit)	*												
0162050	Star apple	*												
0162060	American persimmon (Virginia kaki)	*												
0162990	Others	*												
0163000	(c) Inedible peel, large	*												
0163010	Avocados							0,02 *		50			1	
0163020	Bananas							0,1		2 *			0,05 *	
0163030	Mangoes							0,02 *		2 *			0,2	
0163040	Papaya							0,02 *		2 *			0,05 *	
0163050	Pomegranate							0,02 *		2 *			0,05 *	
0163060	Cherimoya							0,02 *		2 *			0,05 *	
0163070	Guava							0,02 *		2 *			0,05 *	
0163080	Pineapples							0,02 *		50			0,05 *	
0163090	Bread fruit							0,02 *		2 *			0,05 *	
0163100	Durian							0,02 *		2 *			0,05 *	
0163110	Soursop (guanabana)							0,02 *		2 *			0,05 *	
0163990	Others							0,02 *		2 *			0,05 *	
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN	0,01 *		2 *		0,05 *		0,02 *				0,01 *		0,01 *
0210000	(i) Root and tuber vegetables								0,01 *		1			
0211000	(a) Potatoes		0,02		0,1		0,01 *			30			0,5	
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables	*	0,01 *		0,01 *		0,01 *			2 *			0,05 *	
0212010	Cassava													
0212020	Sweet potatoes													
0212030	Yams													
0212040	Arrowroot													
0212990	Others													
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet	*	0,01 *		0,01 *					2 *			0,05 *	
0213010	Beetroot						0,01 *							
0213020	Carrots						0,01 *							
0213030	Celeriac						0,01 *							
0213040	Horseradish						0,01 *							
0213050	Jerusalem artichokes						0,01 *							
0213060	Parsnips						0,01 *							
0213070	Parsley root						0,01 *							
0213080	Radishes						0,01 *							

EN		Fluometuron	Fluopicolide	Fluoride ion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Ipconazole
Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)													
0213090	Salsify						0,01 *							
0213100	Swedes						0,05							
0213110	Turnips						0,05							
0213990	Others						0,01 *							
0220000	(ii) Bulb vegetables		0,01 *		0,01 *		0,01 *		0,01 *					
0220010	Garlic	*								2 *	1		0,05 *	
0220020	Onions									50	5		0,1	
0220030	Shallots	*								2 *	1		0,05 *	
0220040	Spring onions									30	1		0,2	
0220990	Others	*								2 *	1		0,05 *	
0230000	(iii) Fruiting vegetables				0,01 *		0,01 *		0,01 *		1			
0231000	(a) Solanacea													
0231010	Tomatoes		0,4							100			0,5	
0231020	Peppers		0,01 *							130			1	
0231030	Aubergines (egg plants)		0,01 *							100			0,5	
0231040	Okra, lady's fingers		0,01 *							2 *			0,5	
0231990	Others		0,01 *							2 *			0,5	
0232000	(b) Cucurbits - edible peel									75				
0232010	Cucumbers		0,2										1	
0232020	Gherkins		0,01 *										0,5	
0232030	Courgettes		0,01 *										1	
0232990	Others		0,01 *										0,5	
0233000	(c) Cucurbits-inedible peel	*	0,01 *							75				
0233010	Melons												0,5	
0233020	Pumpkins												1	
0233030	Watermelons												0,2	
0233990	Others												0,1	
0234000	(d) Sweet corn	*	0,01 *							5			0,1	
0239000	(e) Other fruiting vegetables	*	0,01 *							5			0,1	
0240000	(iv) Brassica vegetables	*			0,01 *		0,01 *		0,01 *	10	1			
0241000	(a) Flowering brassica		0,01 *											
0241010	Broccoli												0,5	
0241020	Cauliflower												0,5	
0241990	Others												0,3	
0242000	(b) Head brassica													
0242010	Brussels sprouts		0,01 *										0,5	
0242020	Head cabbage		0,2										0,5	
0242990	Others		0,01 *										0,3	
0243000	(c) Leafy brassica		0,1											
0243010	Chinese cabbage												0,5	
0243020	Kale												0,3	
0243990	Others												0,3	
0244000	(d) Kohlrabi		0,01 *										0,3	
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs		0,01 *		0,01 *		0,01 *		0,01 *		1			
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicaceae									75				
0251010	Lamb's lettuce												2	
0251020	Lettuce												2	
0251030	Scarole (broad-leaf endive)												1	
0251040	Cress												2	
0251050	Land cress												2	
0251060	Rocket, Rucola												2	
0251070	Red mustard												2	
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp												2	
0251990	Others												2	

EN		Fluometuron	Fluopicolide	Fluoride ion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Ipconazole
Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)													
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)												0,05 *	
0252010	Spinach	*								75				
0252020	Purslane	*								2 *				
0252030	Beet leaves (chard)	*								15				
0252990	Others	*								2 *				
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)	*								2 *			2	
0254000	(d) Water cress	*								2 *			2	
0255000	(e) Witloof	*								75			0,05 *	
0256000	(f) Herbs									75			2	
0256010	Chervil													
0256020	Chives													
0256030	Celery leaves													
0256040	Parsley													
0256050	Sage													
0256060	Rosemary													
0256070	Thyme													
0256080	Basil													
0256090	Bay leaves (laurel)													
0256100	Tarragon													
0256990	Others													
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)		0,01 *		0,01 *		0,01 *			2 *	1			
0260010	Beans (with pods)								0,05				2	
0260020	Beans (without pods)								0,05				2	
0260030	Peas (with pods)								0,05				0,05 *	
0260040	Peas (without pods)	*							0,05				0,05 *	
0260050	Lentils	*							0,01 *				0,05 *	
0260990	Others	*							0,01 *				0,05 *	
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)				0,01 *		0,01 *		0,01 *		1			
0270010	Asparagus	*	0,01 *							2 *			0,05 *	
0270020	Cardoons	*	0,01 *							2 *			0,5	
0270030	Celery	*	0,01 *							2 *			2	
0270040	Fennel	*	0,01 *							2 *			0,05 *	
0270050	Globe artichokes	*	0,01 *							50			0,5	
0270060	Leek	*	0,3							30			0,05 *	
0270070	Rhubarb	*	0,01 *							2 *			0,05 *	
0270080	Bamboo shoots	*	0,01 *							2 *			0,05 *	
0270090	Palm hearts	*	0,01 *							2 *			0,05 *	
0270990	Others	*	0,01 *							2 *			0,05 *	
0280000	(viii) Fungi	*	0,01 *		0,01 *		0,01 *		0,01 *	2 *	1		0,05 *	
0280010	Cultivated													
0280020	Wild													
0280990	Others													
0290000	(ix) Sea weeds	*	0,01 *		0,01 *		0,01 *		0,01 *	2 *	1		0,05 *	
0300000	3. PULSES, DRY	*	0,01 *	0,01 *	2 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *	0,02 *	2 *	1	0,01 *		0,01 *
0300010	Beans									0,05			1	
0300020	Lentils									0,01 *			0,05 *	
0300030	Peas									0,05			1	
0300040	Lupins									0,01 *			0,05 *	
0300990	Others									0,01 *			0,05 *	
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	*	0,01 *	0,01 *	2 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *		2 *	1	0,01 *		0,01 *
0401000	(i) Oilseeds													
0401010	Linseed							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401020	Peanuts							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401030	Poppy seed							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401040	Sesame seed							0,02 *	0,01 *				0,05 *	

EN		Fluometuron	Fluopicolide	Fluoride ion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Ipconazole
Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)													
0401050	Sunflower seed							0,1	0,01 *				0,1	
0401060	Rape seed							0,1	0,01 *				0,1	
0401070	Soya bean							0,02 *	0,05				0,05 *	
0401080	Mustard seed							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401090	Cotton seed							0,02 *	0,01 *				1	
0401100	Pumpkin seeds							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401110	Safflower							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401120	Borage							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401130	Gold of pleasure							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401140	Hempseed							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401150	Castor bean							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0401990	Others							0,02 *	0,01 *				0,05 *	
0402000	(ii) Oilfruits							0,02 *	0,01 *					
0402010	Olives for oil production												1	
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)												0,05 *	
0402030	Palmfruit												0,05 *	
0402040	Kapok												0,05 *	
0402990	Others												0,05 *	
0500000	5. CEREALS	0,01 *	0,01 *	2 *	0,01 *		0,01 *		0,01 *	2 *	1	0,01 *		0,01 *
0500010	Barley *					0,5		0,2					0,1	
0500020	Buckwheat *					0,05 *		0,02 *					0,1	
0500030	Maize *					0,05 *		0,02 *					0,1	
0500040	Millet *					0,05 *		0,02 *					0,05 *	
0500050	Oats *					0,5		0,2					0,1	
0500060	Rice *					0,05 *		0,02 *					0,05 *	
0500070	Rye *					0,5		0,1					0,1	
0500080	Sorghum *					0,05 *		0,02 *					0,05 *	
0500090	Wheat *					0,05 *		0,1					0,1	
0500990	Others *					0,05 *		0,02 *					0,05 *	
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	0,02 *	0,02 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *		1	0,02 *	0,05 *	0,02 *
0610000	(i) Tea (dried leaves and stalks, fermented or otherwise of Camellia sinensis)			350						5 *				
0620000	(ii) Coffee beans			5						5 *				
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)			10						500				
0631000	(a) Flowers													
0631010	Camomille flowers													
0631020	Hybiscus flowers													
0631030	Rose petals													
0631040	Jasmine flowers													
0631050	Lime (linden)													
0631990	Others													
0632000	(b) Leaves													
0632010	Strawberry leaves													
0632020	Rooibos leaves													
0632030	Maté													
0632990	Others													
0633000	(c) Roots													
0633010	Valerian root													
0633020	Ginseng root													
0633990	Others													
0639000	(d) Other herbal infusions													
0640000	(iv) Cocoa (fermented beans)			10						2 *				
0650000	(v) Carob (st johns bread)			10						2 *				
0700000	7. HOPS (dried) , including hop pellets and unconcentrated powder	0,02 *	0,02 *	10	0,02 *	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *	1500	1	0,02 *	10	0,02 *

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN													
		Fluometuron	Fluopicolide	Fluoride ion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Ipconazole	
0800000	8. SPICES	0,02 *	0,02 *	5	0,02 *	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *		5 *	1	0,02 *	0,05 *	0,02 *
0810000	(i) Seeds														
0810010	Anise														
0810020	Black caraway														
0810030	Celery seed														
0810040	Coriander seed														
0810040	Cumin seed														
0810060	Dill seed														
0810070	Fennel seed														
0810080	Fenugreek														
0810090	Nutmeg														
0810990	Others														
0820000	(ii) Fruits and berries														
0820010	Allspice														
0820020	Anise pepper (Japan pepper)														
0820030	Caraway														
0820040	Cardamom														
0820050	Juniper berries														
0820060	Pepper, black and white														
0820070	Vanilla pods														
0820080	Tamarind														
0820990	Others														
0830000	(iii) Bark														
0830010	Cinnamon														
0830990	Others														
0840000	(iv) Roots or rhizome														
0840010	Liquorice														
0840020	Ginger														
0840030	Turmeric (Curcuma)														
0840040	Horseradish														
0840990	Others														
0850000	(v) Buds														
0850010	Cloves														
0850020	Capers														
0850990	Others														
0860000	(vi) Flower stigma														
0860010	Saffron														
0860990	Others														
0870000	(vii) Aril														
0870010	Mace														
0870990	Others														
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,01 *	0,01 *	2 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *		0,01 *			0,01 *			0,01 *
0900010	Sugar beet (root)							0,05			2 *	1		0,2	
0900020	Sugar cane							0,02 *			2 *	2		0,05 *	
0900030	Chicory roots							0,2			75	1		0,05 *	
0900990	Others							0,02 *			2 *	1		0,05 *	
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS											1		0,05 *	
1010000	(i) Meat, preparations of meat, offals, blood, animal fats fresh chilled or frozen, salted, in brine, dried or smoked or processed as flours or meals; other processed products such as sausages and food preparations based on these			1							0,5 *	1		0,05 *	
1011000	(a) Swine														
1011010	Meat					0,05			0,02 *						

EN		Fluometuron	Flupicolide	Fluoride ion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Ipconazole
Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)													
1011020	Fat free of lean meat					0,05		0,1						
1011030	Liver					0,1		0,1						
1011040	Kidney					0,1		0,5						
1011050	Edible offal					0,05		0,5						
1011990	Others					0,05		0,02 *						
1012000	(b) Bovine													
1012010	Meat					0,05		0,02 *						
1012020	Fat					0,05		0,1						
1012030	Liver					0,05		0,1						
1012040	Kidney					0,1		0,5						
1012050	Edible offal					0,05		0,5						
1012990	Others					0,05		0,02 *						
1013000	(c) Sheep													
1013010	Meat					0,05		0,02 *						
1013020	Fat					0,05		0,1						
1013030	Liver					0,05		0,1						
1013040	Kidney					0,1		0,5						
1013050	Edible offal					0,05		0,5						
1013990	Others					0,05		0,02 *						
1014000	(d) Goat													
1014010	Meat					0,05		0,02 *						
1014020	Fat					0,05		0,1						
1014030	Liver					0,05		0,1						
1014040	Kidney					0,1		0,5						
1014050	Edible offal					0,05		0,5						
1014990	Others					0,05		0,02 *						
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies													
1015010	Meat					0,05		0,02 *						
1015020	Fat					0,05		0,1						
1015030	Liver					0,05		0,1						
1015040	Kidney					0,1		0,5						
1015050	Edible offal					0,05		0,5						
1015990	Others					0,05		0,02 *						
1016000	(f) Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon													
1016010	Meat					0,05		0,02 *						
1016020	Fat					0,05		0,1						
1016030	Liver					0,05		0,1						
1016040	Kidney					0,1		0,5						
1016050	Edible offal					0,05		0,5						
1016990	Others					0,05		0,02 *						
1017000	(g) Other farm animals													
1017010	Meat					0,05		0,02 *						
1017020	Fat					0,05		0,1						
1017030	Liver					0,05		0,1						
1017040	Kidney					0,1		0,5						
1017050	Edible offal					0,05		0,5						
1017990	Others					0,05		0,02 *						
1020000	(ii) Milk and cream, not concentrated, nor containing added sugar or sweetening matter, butter and other fats derived from milk, cheese and curd *			0,2		0,2				0,1 *	1		0,05 *	
1020010	Cattle							0,02 *						
1020020	Sheep							0,05						
1020030	Goat							0,05						
1020040	Horse							0,05						

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Fluometuron	Fluopicolide	Fluoride ion	Fluoroglycofene	Fluoxastrobin	Flurprimidole	Flusilazole (F) (R)	Fomesafen	Fosetyl-Al (sum fosetyl + phosphorous acid and their salts, express as fosetyl)	Furfural (1)	Halosulfuron methyl	Imidacloprid	Ipconazole
1020990	Others							0,05						
1030000	(iii) Birds' eggs, fresh preserved or cooked; Shelled eggs and egg yolks fresh, dried, cooked by steaming or boiling in water, moulded, frozen or otherwise preserved whether or not containing added sugar or sweetening matter *			0,2		0,01 *		0,05		0,1 *	1		0,05 *	
1030010	Chicken													
1030020	Duck													
1030030	Goose													
1030040	Quail													
1030990	Others													
1040000	(iv) Honey *					0,01 *		0,05		0,5 *	1		0,05 *	
1050000	(v) Amphibians and reptiles *					0,01 *		0,05		0,5 *	1		0,05 *	
1060000	(vi) Snails *					0,01 *		0,05		0,5 *	1		0,05 *	
1070000	(vii) Other terrestrial animal products *					0,01 *		0,05		0,5 *	1		0,05 *	
1100000	11. FISH, FISH PRODUCTS, SHELL FISH, MOLLUSCS AND OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS													
1200000	12. CROPS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED													

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)																	
		Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaoson expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)	Metallumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phentoate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Picloram
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS	0,01 *																	
0110000	(i) Citrus fruit		1	7	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *									0,05 *	0,2	
0110010	Grapefruit																		
0110020	Oranges																		
0110030	Lemons																		
0110040	Limes																		
0110050	Mandarins																		
0110990	Others																		
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)			0,02 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *											
0120010	Almonds		0,02 *														0,1 *	2	
0120020	Brazil nuts		0,02 *														0,05 *	0,05 *	
0120030	Cashew nuts		0,02 *														0,05 *	0,05 *	
0120040	Chestnuts		0,02 *														0,05 *	2	
0120050	Coconuts		0,02 *														0,05 *	0,05 *	
0120060	Hazelnuts		0,02 *														0,05 *	0,1	
0120070	Macadamia		0,02 *														0,05 *	0,05 *	
0120080	Pecans		0,02 *														0,05 *	0,05 *	
0120090	Pine nuts		0,02 *														0,05 *	0,05 *	
0120100	Pistachios		0,02 *														0,05 *	2	
0120110	Walnuts		0,03														0,05 *	2	
0120990	Others		0,02 *														0,05 *	0,05 *	
0130000	(iii) Pome fruit			0,5	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *									0,05 *	0,2	
0130010	Apples		0,5														0,1 *		
0130020	Pears		0,5														0,1 *		
0130030	Quinces		0,2														0,2		
0130040	Medlar		0,2														0,2		
0130050	Loquat		0,2														0,2		
0130990	Others		0,2														0,2		
0140000	(iv) Stone fruit		1	0,5	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *									0,2	2	
0140010	Apricots																		0,05 *
0140020	Cherries																		1
0140030	Peaches																		0,05 *
0140040	Plums																		0,6
0140990	Others																		0,05 *
0150000	(v) Berries & small fruit																	0,05 *	
0151000	(a) Table and wine grapes		1	5	2	0,3	0,05 *	1									0,3		0,05 *
0151010	Table grapes																		
0151020	Wine grapes																		
0152000	(b) Strawberries		1	1	0,01 *	0,05 *	0,5	3									1	0,01 *	0,05 *
0153000	(c) Cane fruit		0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *									0,2	0,01 *	0,05 *
0153010	Blackberries																		
0153020	Dewberries																		
0153030	Raspberries																		
0153990	Others																		
0154000	(d) Other small fruit & berries		0,02 *		0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *									0,2		
0154010	Blueberries			10															10
0154020	Cranberries			8															10
0154030	Currants (red, black and white)			0,02 *															2
0154040	Gooseberries			0,02 *															0,05 *
0154050	Rose hips			0,02 *															2
0154060	Mulberries			0,02 *															2

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaoson expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Mepytidinoac (sum of 2,4 DNOFC and 2,4 DNOP expressed as mepytidinoac)	Metafumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phenthoate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Picloram
0154070	Azarole (mediteranean medlar)			0,02 *									0,01 *					2	
0154080	Elderberries			0,02 *									0,01 *					2	
0154990	Others			0,02 *									0,01 *					2	
0160000	(vi) Miscellaneous fruit		0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *					0,01 *				0,05 *		
0161000	(a) Edible peel										0,2								
0161010	Dates																	0,05 *	
0161020	Figs																	2	
0161030	Table olives																	10	
0161040	Kumquats																	2	
0161050	Carambola																	2	
0161060	Persimmon																	0,05 *	
0161070	Jambolan (java plum)																	2	
0161990	Others																	2	
0162000	(b) Inedible peel, small										0,2								
0162010	Kiwi																	0,05 *	
0162020	Lychee (Litchi)																	2	
0162030	Passion fruit																	0,05 *	
0162040	Prickly pear (cactus fruit)																	2	
0162050	Star apple																	2	
0162060	American persimmon (Virginia kaki)																	2	
0162990	Others																	2	
0163000	(c) Inedible peel, large																		
0163010	Avocados										0,2							0,05 *	
0163020	Bananas										0,1 *							0,05 *	
0163030	Mangoes										0,1 *							0,05 *	
0163040	Papaya										0,2							2	
0163050	Pomegranate										0,2							0,05 *	
0163060	Cherimoya										0,2							2	
0163070	Guava										0,2							2	
0163080	Pineapples										0,1 *							0,05 *	
0163090	Bread fruit										0,2							0,05 *	
0163100	Durian										0,2							0,05 *	
0163110	Soursop (guanabana)										0,2							0,05 *	
0163990	Others										0,2							0,05 *	
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN	0,01 *					0,05 *					0,01 *	0,01 *		0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,01 *
0210000	(i) Root and tuber vegetables				0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,3	0,1 *			0,05					
0211000	(a) Potatoes		0,05	0,02 *															
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables		0,02 *	0,02 *															
0212010	Cassava																		
0212020	Sweet potatoes																		
0212030	Yams																		
0212040	Arrowroot																		
0212990	Others																		
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet		0,02 *	0,02 *															
0213010	Beetroot																		
0213020	Carrots																		
0213030	Celeriac																		
0213040	Horseradish																		
0213050	Jerusalem artichokes																		
0213060	Parsnips																		
0213070	Parsley root																		
0213080	Radishes																		

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Mepytidinocap (sum of 2,4 DNOFC and 2,4 DNOP expressed as mepytidinocap)	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phentoate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Picloram
0213090	Salsify																		
0213100	Swedes																		
0213110	Turnips																		
0213990	Others																		
0220000	(ii) Bulb vegetables		0,02 *			0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,3				0,01 *					
0220010	Garlic			0,02 *					0,1		0,5								
0220020	Onions			1					0,05 *		0,1 *								
0220030	Shallots			0,02 *					0,05 *		0,5								
0220040	Spring onions			5					0,05 *		0,5								
0220990	Others			0,02 *					0,05 *		0,5								
0230000	(iii) Fruiting vegetables					0,05 *								0,01 *					
0231000	(a) Solanacea						0,05 *												
0231010	Tomatoes		0,5	0,5		1			0,5	0,3	0,2								
0231020	Peppers		1	0,1		0,01 *			1	0,3	0,2								
0231030	Aubergines (egg plants)		0,2	0,02 *		1			0,5	0,3	0,1 *								
0231040	Okra, lady's fingers		0,02 *	0,02 *		0,01 *			0,05 *	30	0,1 *								
0231990	Others		0,02 *	0,02 *		0,01 *			0,05 *	0,3	0,1 *								
0232000	(b) Cucurbits - edible peel		0,2	0,2					0,05 *	0,3									
0232010	Cucumbers					0,2			0,1		0,2								
0232020	Gherkins					0,1			0,05 *		0,2								
0232030	Courgettes					0,1			0,1		0,5								
0232990	Others					0,1			0,05 *		0,2								
0233000	(c) Cucurbits-inedible peel					0,3			0,05 *	0,3									
0233010	Melons		0,3	0,02 *					0,1		0,5								
0233020	Pumpkins		0,2	0,02 *					0,05 *		0,2								
0233030	Watermelons		0,3	0,02 *					0,1		0,2								
0233990	Others		0,2	0,02 *					0,05 *		0,2								
0234000	(d) Sweet corn		0,05	0,02 *		0,01 *			0,05 *	0,05 *	0,3								
0239000	(e) Other fruiting vegetables		0,02 *	0,02 *		0,01 *			0,05 *	0,05 *	30								
0240000	(iv) Brassica vegetables			0,02 *		0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,3			0,01 *					
0241000	(a) Flowering brassica		0,2						0,05 *										
0241010	Broccoli																		
0241020	Cauliflower																		
0241990	Others																		
0242000	(b) Head brassica		0,5																
0242010	Brussels sprouts								1										
0242020	Head cabbage								1										
0242990	Others								0,05 *										
0243000	(c) Leafy brassica		0,2						0,05 *										
0243010	Chinese cabbage																		
0243020	Kale																		
0243990	Others																		
0244000	(d) Kohlrabi		0,2						0,05 *										
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs					0,05 *		0,05 *											
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicacea			0,02 *										0,1					
0251010	Lamb's lettuce		0,02 *			0,01 *			10	0,3	1								
0251020	Lettuce		0,5			10			10	0,5	1								
0251030	Scarole (broad-leaf endive)		0,02 *			10			0,05 *	0,3	0,1 *								
0251040	Cress		0,02 *			0,01 *			10	0,3	1								
0251050	Land cress		0,02 *			0,01 *			10	0,3	1								
0251060	Rocket, Rucola		0,02 *			10			10	0,3	1								
0251070	Red mustard		0,02 *			0,01 *			10	0,3	1								

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Mepytidinoac (sum of 2,4 DNOFC and 2,4 DNOP expressed as mepytidinoac)	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phentolate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Pidloram
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp		0,02 *		0,01 *				10	0,3	1								
0251990	Others		0,02 *		0,01 *				10	0,3	1								
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)		0,02 *		0,01 *				0,05 *	0,3				0,01 *					
0252010	Spinach			5							0,1 *								
0252020	Purslane			0,02 *							0,2								
0252030	Beet leaves (chard)			0,02 *							0,1 *								
0252990	Others			0,02 *							1								
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)		0,02 *	0,02 *	0,01 *				0,05 *	0,3	1			0,01 *					
0254000	(d) Water cress		0,02 *	0,02 *	0,01 *				0,05 *	0,3	1			0,01 *					
0255000	(e) Witloof		0,02 *	0,02 *	0,01 *				0,05 *	0,3	0,1 *			0,01 *					
0256000	(f) Herbs		0,05	0,02 *	10				0,05 *	0,3	1			0,01 *					
0256010	Chervil																		
0256020	Chives																		
0256030	Celery leaves																		
0256040	Parsley																		
0256050	Sage																		
0256060	Rosemary																		
0256070	Thyme																		
0256080	Basil																		
0256090	Bay leaves (laurel)																		
0256100	Tarragon																		
0256990	Others																		
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)		0,02 *		0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,3				0,01 *					
0260010	Beans (with pods)			1,000							0,2								
0260020	Beans (without pods)			0,02 *							0,1 *								
0260030	Peas (with pods)			0,02 *							0,2								
0260040	Peas (without pods)			0,02 *							0,1 *								
0260050	Lentils			0,02 *							0,1 *								
0260990	Others			0,02 *							0,1 *								
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)				0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *					0,01 *					
0270010	Asparagus		0,02 *	1,000						0,3	0,1 *								
0270020	Cardoons		0,02 *	0,02 *						0,3	0,1 *								
0270030	Celery		0,02 *	0,02 *						0,3	0,1 *								
0270040	Fennel		0,02 *	0,02 *						0,3	0,1 *								
0270050	Globe artichokes		0,1	0,02 *						0,3	0,1 *								
0270060	Leek		0,05	0,02 *						0,3	0,2								
0270070	Rhubarb		0,02 *	0,02 *						0,3	0,1 *								
0270080	Bamboo shoots		0,02 *	0,02 *						30	0,1 *								
0270090	Palm hearts		0,02 *	0,02 *						30	0,1 *								
0270990	Others		0,02 *	0,02 *						0,3	0,1 *								
0280000	(viii) Fungi		0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,3	0,1 *			0,01 *					
0280010	Cultivated																		
0280020	Wild																		
0280990	Others																		
0290000	(ix) Sea weeds		0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,1 *			0,01 *					
0300000	3. PULSES, DRY	0,01 *	0,02 *		0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,1 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,01 *
0300010	Beans			2,000															
0300020	Lentils			0,02 *															
0300030	Peas			0,02 *															
0300040	Lupins			0,02 *															
0300990	Others			0,02 *															
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	0,01 *	0,02 *		0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,01 *		0,05 *		0,01 *
0401000	(i) Oilseeds										0,1 *								

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Mepytidinoap (sum of 2,4 DNOFC and 2,4 DNOP expressed as mepytidinoap)	Metalfumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfioxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phentoate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Picloram
0401010	Linseed			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401020	Peanuts			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401030	Poppy seed			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401040	Sesame seed			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401050	Sunflower seed			0,02 *		10				0,1 *								0,05 *	
0401060	Rape seed			0,02 *		3				1								0,5	
0401070	Soya bean			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401080	Mustard seed			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401090	Cotton seed			20		5				0,1 *								0,05 *	
0401100	Pumpkin seeds			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401110	Safflower			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401120	Borage			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401130	Gold of pleasure			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401140	Hempseed			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401150	Castor bean			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0401990	Others			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0402000	(ii) Oilfruits			0,02 *		0,05 *				0,1 *								0,05 *	
0402010	Olives for oil production			0,02 *						0,2								2	
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)			0,02 *						0,1 *								0,05 *	
0402030	Palmfruit			0,02 *						0,1 *								0,05 *	
0402040	Kapok			0,02 *						0,1 *								0,05 *	
0402990	Others			0,02 *						0,1 *								0,05 *	
0500000	5. CEREALS			**	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,1 *		0,01 *	0,01 *	0,01 *		0,05 *		
0500010	Barley	0,05	0,02 *			3						0,01 *						0,05 *	0,2
0500020	Buckwheat	0,01 *	0,02 *			2						0,01 *						0,05 *	0,01 *
0500030	Maize	0,01 *	0,05			2						0,01 *						0,05 *	0,2
0500040	Millet	0,01 *	0,02 *			2						0,01 *						0,05 *	0,01 *
0500050	Oats	0,01 *	0,02 *			2						0,01 *						0,05 *	0,2
0500060	Rice	0,01 *	0,02 *			2						0,03						0,05 *	0,01 *
0500070	Rye	0,01 *	0,02 *			3						0,01 *						0,05 *	0,01 *
0500080	Sorghum	0,01 *	0,02 *			2						0,01 *						0,2	0,2
0500090	Wheat	0,05	0,02 *			2						0,01 *						0,05 *	0,2
0500990	Others	0,01 *	0,02 *			2						0,01 *						0,05 *	0,2
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	0,02 *	0,02 *	0,5	0,02 *	0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,2 *	0,1 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *		0,1 *	0,1 *	0,01 *
0610000	(i) Tea (dried leaves and stalks, fermented or otherwise of Camellia sinensis)			**															
0620000	(ii) Coffee beans																		
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)																		
0631000	(a) Flowers																		
0631010	Camomille flowers																		
0631020	Hybiscus flowers																		
0631030	Rose petals																		
0631040	Jasmine flowers																		
0631050	Lime (linden)																		
0631990	Others																		
0632000	(b) Leaves																		
0632010	Strawberry leaves																		
0632020	Rooibos leaves																		
0632030	Maté																		
0632990	Others																		
0633000	(c) Roots																		
0633010	Valerian root																		
0633020	Ginseng root																		

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Mepytidinoap (sum of 2,4 DNOFC and 2,4 DNOP expressed as mepytidinoap)	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phenthoate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Picloram
0633990	Others																		
0639000	(d) Other herbal infusions																		
0640000	(iv) Cocoa (fermented beans)																		
0650000	(v) Carob (st johns bread)																		
0700000	7. HOPS (dried) , including hop pellets and unconcentrated powder	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,2 *	0,1 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *		0,1 *	0,1 *	0,01 *
0800000	8. SPICES	0,02 *	0,02 *		0,02 *	0,1 *	0,1 *	0,1 *	0,05 *	0,2 *	0,1 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *			0,1 *	0,01 *
0810000	(i) Seeds			2												7	2		
0810010	Anise																		
0810020	Black caraway																		
0810030	Celery seed																		
0810040	Coriander seed																		
0810040	Cumin seed																		
0810060	Dill seed																		
0810070	Fennel seed																		
0810080	Fenugreek																		
0810090	Nutmeg																		
0810990	Others																		
0820000	(ii) Fruits and berries			1													2		
0820010	Allspice																		
0820020	Anise pepper (Japan pepper)																		
0820030	Caraway																		
0820040	Cardamom																		
0820050	Juniper berries																		
0820060	Pepper, black and white																		
0820070	Vanilla pods																		
0820080	Tamarind																		
0820990	Others																		
0830000	(iii) Bark			0,02 *														0,1 *	
0830010	Cinnamon																		
0830990	Others																		
0840000	(iv) Roots or rhizome			0,5													3		
0840010	Liquorice																		
0840020	Ginger																		
0840030	Turmeric (Curcuma)																		
0840040	Horseradish																		
0840990	Others																		
0850000	(v) Buds			0,02 *														0,1 *	
0850010	Cloves																		
0850020	Capers																		
0850990	Others																		
0860000	(vi) Flower stigma			0,02 *														0,1 *	
0860010	Saffron																		
0860990	Others																		
0870000	(vii) Aril			0,02 *														0,1 *	
0870010	Mace																		
0870990	Others																		
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,1 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *	
0900010	Sugar beet (root)																		0,01 *
0900020	Sugar cane																		0,05
0900030	Chicory roots																		0,01 *
0900990	Others																		0,01 *

EN

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Mepytidinoap (sum of 2,4 DNOFC and 2,4 DNOP expressed as mepytidinoap)	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phentoate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Picloram
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS	0,01 *	0,02 *	0,02 *				0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,01 *		0,01 *					
1010000	(i) Meat, preparations of meat, offals, blood, animal fats fresh chilled or frozen, salted, in brine, dried or smoked or processed as flours or meals; other processed products such as sausages and food preparations based on these	0,01 *	0,02 *		0,02 *			0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,01 *		0,01 *			0,05 *	0,1	
1011000	(a) Swine								0,02										
1011010	Meat					0,05 *													0,2
1011020	Fat free of lean meat					0,05 *													0,01 *
1011030	Liver					0,05 *													0,01 *
1011040	Kidney					0,05 *													5
1011050	Edible offal					0,2													0,5
1011990	Others					0,05 *													0,01 *
1012000	(b) Bovine								0,02										
1012010	Meat					0,05 *													0,2
1012020	Fat					0,05 *													0,2
1012030	Liver					0,05 *													0,01 *
1012040	Kidney					0,05 *													5
1012050	Edible offal					0,2													0,5
1012990	Others					0,05 *													0,01 *
1013000	(c) Sheep								0,02										
1013010	Meat					0,05 *													0,2
1013020	Fat					0,05 *													0,2
1013030	Liver					0,05 *													0,01 *
1013040	Kidney					0,05 *													5
1013050	Edible offal					0,2													0,5
1013990	Others					0,05 *													0,01 *
1014000	(d) Goat								0,02										
1014010	Meat					0,05 *													0,2
1014020	Fat					0,05 *													0,2
1014030	Liver					0,05 *													0,01 *
1014040	Kidney					0,05 *													5
1014050	Edible offal					0,2													0,5
1014990	Others					0,05 *													0,01 *
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies								0,02										
1015010	Meat					0,05 *													0,2
1015020	Fat					0,05 *													0,01 *
1015030	Liver					0,05 *													0,01 *
1015040	Kidney					0,05 *													5
1015050	Edible offal					0,2													0,5
1015990	Others					0,05 *													0,01 *
1016000	(f) Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon					0,05 *													
1016010	Meat								0,02										0,2
1016020	Fat								0,1										0,01 *
1016030	Liver								0,02										0,01 *
1016040	Kidney								0,02										0,01 *
1016050	Edible offal								0,02										0,01 *
1016990	Others								0,02										0,01 *
1017000	(g) Other farm animals					0,05 *			0,02										
1017010	Meat																		0,2
1017020	Fat																		0,01 *

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Lactofen	Lufenuron(F)	Malathion (sum of malathion and malaon expressed as malathion) (2)	Mandipropamid	Mepiquat	Mepronil	Meptydinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptydinocap)	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	Metazachlor	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	Orthosulfamuron	Oryzalin	Oxadixyl	Penoxsulam	Phentoate	Phosalone	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) (R)	Picloram
1017030	Liver																		0,01 *
1017040	Kidney																		5
1017050	Edible offal																		0,5
1017990	Others																		0,01 *
1020000	(ii) Milk and cream, not concentrated, nor containing added sugar or sweetening matter, butter and other fats derived from milk, cheese and curd	0,01 *	0,02 *		0,02 *			0,05 *	0,02	0,05 *	0,05 *	0,01 *		0,01 *			0,01 *	0,05 *	0,05 *
1020010	Cattle					0,1													
1020020	Sheep					0,05 *													
1020030	Goat					0,05 *													
1020040	Horse					0,05 *													
1020990	Others					0,05 *													
1030000	(iii) Birds' eggs, fresh preserved or cooked; Shelled eggs and egg yolks fresh, dried, cooked by steaming or boiling in water, moulded, frozen or otherwise preserved whether or not containing added sugar or sweetening matter	0,01 *	0,02 *		0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,02	0,05 *	0,05 *	0,01 *		0,01 *			0,05 *	0,05 *	0,01 *
1030010	Chicken																		
1030020	Duck																		
1030030	Goose																		
1030040	Quail																		
1030990	Others																		
1040000	(iv) Honey	0,01 *	0,02 *			0,05 *		0,05	0,02	0,05 *	0,05	0,01 *		0,01 *			0,05 *	0,05 *	0,01 *
1050000	(v) Amphibians and reptiles	0,01 *	0,02 *			0,05 *		0,05	0,02	0,05 *	0,05	0,01 *		0,01 *			0,05 *	0,05 *	0,01 *
1060000	(vi) Snails	0,01 *	0,02 *			0,05 *		0,05	0,02	0,05 *	0,05	0,01 *		0,01 *			0,05 *	0,05 *	0,01 *
1070000	(vii) Other terrestrial animal products	0,01 *	0,02 *			0,05 *		0,05	0,02	0,05 *	0,05	0,01 *		0,01 *			0,05 *	0,05 *	0,01 *
1100000	11. FISH, FISH PRODUCTS, SHELL FISH, MOLLUSCS AND OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS																		
1200000	12. CROPS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED																		

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Pinoxaden	Pirimicarb: sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desithio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfotole	Pyroxsulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spirodiclofen (F)	Spiromesifen
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS	0,02 *		0,05 *		0,05 *		0,05 *	0,02 *					0,01 *	0,01 *	0,05 *				
0110000	(i) Citrus fruit		3				0,02 *			0,5	0,6				0,05 *	0,1	0,2	0,3		0,02
0110010	Grapefruit				10															0,5
0110020	Oranges				0,1 *															0,5
0110030	Lemons				10															0,5
0110040	Limes				10															0,1
0110050	Mandarins				10															0,1
0110990	Others				10															0,1
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)		1		0,1 *		0,02 *			0,5	0,05 *				0,05 *	0,1	0,05 *			0,02
0120010	Almonds																	1		0,1
0120020	Brazil nuts																	0,05		0,02 *
0120030	Cashew nuts																	0,05		0,02 *
0120040	Chestnuts																	0,05		0,02 *
0120050	Coconuts																	0,05		0,02 *
0120060	Hazelnuts																	0,05		0,02 *
0120070	Macadamia																	0,05		0,02 *
0120080	Pecans																	0,05		0,02 *
0120090	Pine nuts																	0,05		0,02 *
0120100	Pistachios																	0,05		0,02 *
0120110	Walnuts																	0,05		0,02 *
0120990	Others																	0,05		0,02 *
0130000	(iii) Pome fruit		2				0,02 *			0,5	0,2				0,05 *	0,1	0,2			0,02
0130010	Apples				10													1		0,8
0130020	Pears				10													1		0,8
0130030	Quinces				0,1 *													0,5		0,1
0130040	Medlar				0,1 *													0,5		0,1
0130050	Loquat				0,1 *													0,5		0,1
0130990	Others				0,1 *													0,5		0,1
0140000	(iv) Stone fruit				0,1 *		0,02 *										0,05 *	1		0,02
0140010	Apricots		2							0,5	0,05 *				0,05 *	0,1				0,2
0140020	Cherries		5							2,5	1				0,05 *	0,25				0,2
0140030	Peaches		2							0,5	0,5				0,2	0,1				0,2
0140040	Plums		1							0,5	0,05 *				0,05 *	0,1				0,05
0140990	Others		1							0,5	0,05 *				0,05 *	0,1				0,02 *
0150000	(v) Berries & small fruit														0,05 *					
0151000	(a) Table and wine grapes		1		0,1 *		0,5				0,05 *						0,5	0,5		0,02
0151010	Table grapes									0,5							0,2			2
0151020	Wine grapes									1							0,1			0,2
0152000	(b) Strawberries		3		10		0,02 *			1	0,05 *					0,1	0,2	0,3	2	1
0153000	(c) Cane fruit		2		0,1 *		0,02 *				0,05 *					0,1	0,05 *		0,02 *	0,02
0153010	Blackberries									0,5										0,3
0153020	Dewberries									0,5										0,02 *
0153030	Raspberries									1										0,3
0153990	Others									0,5										0,02 *
0154000	(d) Other small fruit & berries				0,1 *		0,02 *			0,5							0,05 *			0,02
0154010	Blueberries		1								0,05 *					0,1				0,3
0154020	Cranberries		1								1					0,25				0,02 *
0154030	Currants (red, black and white)		1								0,05 *					0,1				0,3
0154040	Gooseberries		1								0,05 *					0,1				0,5
0154050	Rose hips		1								0,05 *					0,1				0,3
0154060	Mulberries		1								0,05 *					0,1				0,1

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Pinoxaden	Pirimicarb, sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desethio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfotole	Pyroxulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spiridiclofen (F)	Spirimesifen
0154070	Azarole (mediteranean medlar)		1								0,05 *					0,1		0,3	0,1	
0154080	Elderberries		2								0,05 *					0,1		0,3	0,1	
0154990	Others		1								0,05 *					0,1		0,02 *	0,1	
0160000	(vi) Miscellaneous fruit				0,1 *	0,02 *					0,05 *				0,05 *	0,1	0,05 *		0,02 *	
0161000	(a) Edible peel		1							0,5										0,02
0161010	Dates																	0,02 *		
0161020	Figs																	0,02 *		
0161030	Table olives																	0,02 *		
0161040	Kumquats																	0,02 *		
0161050	Carambola																	0,02 *		
0161060	Persimmon																	0,05		
0161070	Jambolan (java plum)																	0,02 *		
0161990	Others																	0,02 *		
0162000	(b) Inedible peel, small		1							0,5										
0162010	Kiwi																	0,2		0,02
0162020	Lychee (Litchi)																	0,02 *		0,02
0162030	Passion fruit																	0,5		1
0162040	Prickly pear (cactus fruit)																	0,02 *		0,02
0162050	Star apple																	0,02 *		0,02
0162060	American persimmon (Virginia kaki)																	0,02 *		0,02
0162990	Others																	0,02 *		0,02
0163000	(c) Inedible peel, large																			
0163010	Avocados		1							0,5								0,02 *		0,02
0163020	Bananas		1							0,5								0,02 *		0,02
0163030	Mangoes		1							0,5								0,02 *		0,02
0163040	Papaya		1							0,5								0,5		1
0163050	Pomegranate		1							0,5								0,02 *		0,02
0163060	Cherimoya		1							0,5								0,02 *		0,02
0163070	Guava		1							0,5								0,02 *		0,02
0163080	Pineapples		0,5							0,05 *								0,02 *		0,02
0163090	Bread fruit		1							0,5								0,02 *		0,02
0163100	Durian		1							0,5								0,02 *		0,02
0163110	Soursop (guanabana)		1							0,5								0,02 *		0,02
0163990	Others		1							0,5								0,02 *		0,02
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN	0,02 *		0,05 *			0,02 *					0,01 *	0,01 *	0,05 *						
0210000	(i) Root and tuber vegetables								0,02 *	0,05 *	0,05 *						0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02
0211000	(a) Potatoes		0,2		0,5	0,1		0,05 *							0,2	0,05 *				
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables		0,5			0,1		0,05 *							0,4	0,1				
0212010	Cassava				0,5															
0212020	Sweet potatoes				0,5															
0212030	Yams				0,5															
0212040	Arrowroot				10															
0212990	Others				10															
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet		0,5												0,4	0,1				
0213010	Beetroot				0,1 *	0,05 *		0,05 *												
0213020	Carrots				10	0,1		0,1												
0213030	Celeriac				0,2	0,05 *		0,05 *												
0213040	Horseradish				0,5	0,05 *		0,1												
0213050	Jerusalem artichokes				0,1 *	0,05 *		0,05 *												
0213060	Parsnips				0,1 *	0,05 *		0,1												
0213070	Parsley root				0,5	0,05 *		0,1												
0213080	Radishes				10	0,05 *		0,05 *												

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Pinoxaden	Pirimicarb, sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desethio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfutole	Pyroxulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spirodiclofen (F)	Spirimesifen
0213090	Salsify					0,1 *	0,05 *		0,1												
0213100	Swedes					0,1 *	0,05 *		0,05 *												
0213110	Turnips					10	0,05 *		0,05 *												
0213990	Others					0,1 *	0,05 *		0,05 *												
0220000	(ii) Bulb vegetables		0,5							0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,4	0,1	0,05 *		0,02 *	0,02
0220010	Garlic					10	0,05 *		0,05 *										0,1		
0220020	Onions					10	0,1		0,1										0,2		
0220030	Shallots					2	0,05 *		0,05 *										0,1		
0220040	Spring onions					0,1 *	0,05 *		0,05 *										0,2		
0220990	Others					0,1 *	0,05 *		0,05 *										0,1		
0230000	(iii) Fruiting vegetables									0,05 *	0,02 *					0,4	0,1				
0231000	(a) Solanacea		1			10						1						0,5			
0231010	Tomatoes										0,3								1	0,3	1
0231020	Peppers										0,5								2	0,2	0,5
0231030	Aubergines (egg plants)										0,2								1	0,02 *	0,5
0231040	Okra, lady's fingers										0,1								1	0,02 *	0,02
0231990	Others										0,1								1	0,02 *	0,02
0232000	(b) Cucurbits - edible peel		1			10					0,1							0,2			
0232010	Cucumbers											0,1							1	0,1	0,3
0232020	Gherkins											0,1							0,2	0,1	0,3
0232030	Courgettes											0,05 *							0,2	0,02 *	0,3
0232990	Others											0,05 *							0,2	0,02 *	0,02
0233000	(c) Cucurbits-inedible peel		1								0,05 *	0,05 *						0,05 *	1	0,02 *	0,3
0233010	Melons					5															
0233020	Pumpkins					10															
0233030	Watermelons					5															
0233990	Others					10															
0234000	(d) Sweet corn		0,5			2					0,05 *	0,05 *						0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02
0239000	(e) Other fruiting vegetables		0,5			10					0,05 *	0,05 *						0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02
0240000	(iv) Brassica vegetables					10			0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,4	0,1	0,05 *	2	0,02 *	0,02
0241000	(a) Flowering brassica																				
0241010	Broccoli		2				0,2														
0241020	Cauliflower		2				0,05 *														
0241990	Others		1				0,05 *														
0242000	(b) Head brassica		1																		
0242010	Brussels sprouts						0,05 *														
0242020	Head cabbage						0,2														
0242990	Others						0,05 *														
0243000	(c) Leafy brassica						0,05 *														
0243010	Chinese cabbage		2																		
0243020	Kale		1																		
0243990	Others		2																		
0244000	(d) Kohlrabi		0,5				0,05 *														
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs							0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *					0,4	0,1	0,05 *	10	0,02 *	0,02
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicacea						0,1														
0251010	Lamb's lettuce		5			30															
0251020	Lettuce		5			50															
0251030	Scarole (broad-leaf endive)		1			10															
0251040	Cress		5			30															
0251050	Land cress		5			20															
0251060	Rocket, Rucola		5			20															
0251070	Red mustard		5			20															

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Pinoxaden	Pirimicarb, sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desethio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfutole	Pyroxulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spirodiclofen (F)	Spiribesifen
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp		5		20															
0251990	Others		5		20															
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)																			
0252010	Spinach		2		30	0,2														
0252020	Purslane		5		20	0,05 *														
0252030	Beet leaves (chard)		5		10	0,05 *														
0252990	Others		5		10	0,05 *														
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)		5		30	0,05 *														
0254000	(d) Water cress		5		5	0,05 *														
0255000	(e) Witloof		2		5	0,05 *														
0256000	(f) Herbs		5		30	0,2														
0256010	Chervil																			
0256020	Chives																			
0256030	Celery leaves																			
0256040	Parsley																			
0256050	Sage																			
0256060	Rosemary																			
0256070	Thyme																			
0256080	Basil																			
0256090	Bay leaves (laurel)																			
0256100	Tarragon																			
0256990	Others																			
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)				0,1 *			0,05 *	0,02 *		0,05 *				0,4	0,1				0,02 *
0260010	Beans (with pods)		1			0,05 *				0,5							0,1	0,5		1
0260020	Beans (without pods)		1			0,05 *				0,05 *							0,05 *	0,3		0,02
0260030	Peas (with pods)		1			0,2				0,05 *							0,1	0,5		0,02
0260040	Peas (without pods)		1			0,05 *				0,05 *							0,05 *	0,3		0,02
0260050	Lentils		0,7			0,05 *				0,05 *							0,05 *	0,3		0,02
0260990	Others		0,7			0,05 *				0,05 *							0,05 *	0,3		0,02
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)									0,05 *	0,05 *				0,4	0,1	0,05 *			0,02 *
0270010	Asparagus		1		0,1 *	0,1		0,05 *	0,02 *										0,2	
0270020	Cardoons		1		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *										0,2	
0270030	Celery		5		10	0,1			2	0,02 *									2	
0270040	Fennel		1		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *										0,2	
0270050	Globe artichokes		5		0,1 *	0,1		0,05 *	0,02 *										0,2	
0270060	Leek		1		10	0,05 *		0,05 *	0,05										0,5	
0270070	Rhubarb		1		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *										0,2	
0270080	Bamboo shoots		1		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *										0,2	
0270090	Palm hearts		1		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *										0,2	
0270990	Others		1		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *										0,2	
0280000	(viii) Fungi		0,5		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,05 *	0,1	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02
0280010	Cultivated																			
0280020	Wild																			
0280990	Others																			
0290000	(ix) Sea weeds		0,5		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,05 *	0,1	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02
0300000	3. PULSES, DRY	0,02 *	1	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	0,4	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02
0300010	Beans																			
0300020	Lentils																			
0300030	Peas																			
0300040	Lupins																			
0300990	Others																			
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	0,02 *		0,05 *	0,1 *		0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *			0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02
0401000	(i) Oilseeds								0,05							0,05 *				

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Pinoxaden	Pirimicarb, sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desethio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfotole	Pyroxsulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spirodiclofen (F)	Spirimesifen
0401010	Linseed			0,1			0,05 *									0,2					
0401020	Peanuts			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401030	Poppy seed			0,5			0,05 *									0,1 *					
0401040	Sesame seed			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401050	Sunflower seed			0,5			0,2									0,1 *					
0401060	Rape seed			0,2			0,1									0,5					
0401070	Soya bean			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401080	Mustard seed			0,1			0,05 *									0,05 *					
0401090	Cotton seed			0,1			0,1									0,1 *					
0401100	Pumpkin seeds			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401110	Safflower			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401120	Borage			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401130	Gold of pleasure			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401140	Hempseed			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401150	Castor bean			0,1			0,05 *									0,1 *					
0401990	Others			0,1			0,05 *									0,1 *					
0402000	(ii) Oilfruits						0,05 *			0,02 *						0,05 *					
0402010	Olives for oil production			1													0,1				
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)			0,1												0,05 *					
0402030	Palmfruit			0,1												0,05 *					
0402040	Kapok			0,1												0,05 *					
0402990	Others			0,1												0,05 *					
0500000	5. CEREALS				0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *		0,01 *		0,05 *	0,1	0,05 *	1	0,02 *	0,02
0500010	Barley		1	0,5						0,3			0,02 *		0,05 *						
0500020	Buckwheat		0,02 *	0,2						0,02 *			0,02 *		0,05 *						
0500030	Maize		0,02 *	0,2						0,02 *			0,02 *		0,05 *						
0500040	Millet		0,02 *	0,2						0,02 *			0,02 *		0,05 *						
0500050	Oats		0,02 *	0,5						0,05			0,2		0,05 *						
0500060	Rice		0,05	0,2						0,02 *			0,02 *		5						
0500070	Rye		1	0,5						0,1			0,02 *		0,05 *						
0500080	Sorghum		0,02 *	0,2						0,02 *			0,02 *		0,05 *						
0500090	Wheat		1	0,5						0,1			0,02 *		0,05 *						
0500990	Others		0,02 *	0,2						0,02 *			0,02 *		0,05 *						
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA		0,05 *		0,1 *	0,2 *	0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,1 *	0,05 *	0,1 *			0,05 *	0,02
0610000	(i) Tea (dried leaves and stalks, fermented or otherwise of Camellia sinensis)			0,05 *				0,05 *								0,05 *			0,05 *		
0620000	(ii) Coffee beans			0,05 *				0,05 *								0,05 *			0,02 *		
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)			5				2								1			0,05 *		
0631000	(a) Flowers																				
0631010	Camomille flowers																				
0631020	Hybiscus flowers																				
0631030	Rose petals																				
0631040	Jasmine flowers																				
0631050	Lime (linden)																				
0631990	Others																				
0632000	(b) Leaves																				
0632010	Strawberry leaves																				
0632020	Rooibos leaves																				
0632030	Maté																				
0632990	Others																				
0633000	(c) Roots																				
0633010	Valerian root																				
0633020	Ginseng root																				

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Pinoxaden	Pirimicarb, sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desethio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfutole	Pyroxulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spirodiclofen (F)	Spiromesifen
0633990	Others																			
0639000	(d) Other herbal infusions																			
0640000	(iv) Cocoa (fermented beans)		0,05 *					0,05 *							0,05 *			0,02 *		
0650000	(v) Carob (st johns bread)		0,05 *					0,05 *							0,05 *			0,02 *		
0700000	7. HOPS (dried), including hop pellets and unconcentrated powder	0,05 *	4	0,1 *	0,2 *	0,05 *	0,05	0,05 *	0,02 *	10	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,1 *	0,05 *	0,1	0,1 *	22	30	0,02
0800000	8. SPICES	0,05 *		0,1 *	0,2 *	0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,1 *		0,05 *	0,1 *		0,05 *	
0810000	(i) Seeds		5															0,02 *		0,02
0810010	Anise							0,05 *							0,05 *					
0810020	Black caraway							0,2							0,05 *					
0810030	Celery seed							0,05 *							0,05 *					
0810040	Coriander seed							0,2							0,1					
0810040	Cumin seed							0,05 *							0,05 *					
0810060	Dill seed							0,05 *							0,05 *					
0810070	Fennel seed							0,05 *							0,05 *					
0810080	Fenugreek							0,05 *							0,05 *					
0810090	Nutmeg							0,05 *							0,05 *					
0810990	Others							0,05 *							0,05 *					
0820000	(ii) Fruits and berries		0,05 *												0,05 *			0,02 *		
0820010	Allspice							0,05 *												0,02
0820020	Anise pepper (Japan pepper)							0,05 *												0,02
0820030	Caraway							0,5												0,02
0820040	Cardamom							0,05 *												0,02
0820050	Juniper berries							0,05 *												0,02
0820060	Pepper, black and white							0,05 *												0,02
0820070	Vanilla pods							0,05 *												0,02
0820080	Tamarind							0,05 *												0,02
0820990	Others							0,05 *												0,05
0830000	(iii) Bark		0,05 *					0,05 *							0,05 *			0,02 *		0,02
0830010	Cinnamon																			
0830990	Others																			
0840000	(iv) Roots or rhizome		0,05 *					0,05 *							0,05 *			0,02 *		0,02
0840010	Liquorice																			
0840020	Ginger																			
0840030	Turmeric (Curcuma)																			
0840040	Horseradish																			
0840990	Others																			
0850000	(v) Buds		0,05 *					0,05 *							0,05 *					0,02
0850010	Cloves																			0,02 *
0850020	Capers																			0,4
0850990	Others																			0,02 *
0860000	(vi) Flower stigma		0,05 *					0,05 *							0,05 *			0,02 *		0,02
0860010	Saffron																			
0860990	Others																			
0870000	(vii) Aril		0,05 *					0,05 *							0,05 *			0,02 *		0,02
0870010	Mace																			
0870990	Others																			
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,02 *		0,05 *	0,1 *		0,02 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,05	0,02 *	0,02
0900010	Sugar beet (root)		0,5			0,1									0,1					
0900020	Sugar cane		0,05 *			0,05 *									0,05 *					
0900030	Chicory roots		0,05 *			0,05 *									0,05 *					
0900990	Others		0,05 *			0,05 *									0,05 *					

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Pinoxaden	Pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desethio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfotole	Pyroxulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spirodiclofen (F)	Spiromesifen
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *		0,02 *	0,05 *		0,01 *			0,05 *				0,01
1010000	(i) Meat, preparations of meat, offals, blood, animal fats fresh chilled or frozen, salted, in brine, dried or smoked or processed as flours or meals; other processed products such as sausages and food preparations based on these		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *		0,02 *	0,05 *		0,01 *			0,05 *				0,01
1011000	(a) Swine																			
1011010	Meat							0,05							0,1			0,05	0,01 *	
1011020	Fat free of lean meat							0,05							0,05 *			1	0,05 *	
1011030	Liver							0,2							0,05 *			0,5	0,01 *	
1011040	Kidney							0,05							0,05 *			0,3	0,01 *	
1011050	Edible offal							0,05							0,1			0,5	0,01 *	
1011990	Others							0,01 *							0,05 *				0,01 *	
1012000	(b) Bovine																			
1012010	Meat							0,05				0,01 *			0,1			0,3	0,01 *	
1012020	Fat							0,05				0,01 *			0,05 *			3	0,05 *	
1012030	Liver							0,2				1			0,05 *			2	0,05 *	
1012040	Kidney							0,05				0,2			0,05 *			1	0,05 *	
1012050	Edible offal							0,05				0,01 *			0,05 *			0,5	0,01 *	
1012990	Others							0,05				0,01 *			0,05 *				0,01 *	
1013000	(c) Sheep											0,01 *			0,05 *					
1013010	Meat							0,05										0,05	0,01 *	
1013020	Fat							0,05										2	0,05 *	
1013030	Liver							0,05										0,5	0,01 *	
1013040	Kidney							0,05										0,5	0,01 *	
1013050	Edible offal							0,05										0,5	0,01 *	
1013990	Others							0,01 *											0,01 *	
1014000	(d) Goat											0,01 *			0,05 *					
1014010	Meat							0,05										0,05	0,01 *	
1014020	Fat							0,05										2	0,05 *	
1014030	Liver							0,05										0,5	0,01 *	
1014040	Kidney							0,05										0,5	0,01 *	
1014050	Edible offal							0,05										0,5	0,01 *	
1014990	Others							0,01 *											0,01 *	
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies											0,01 *			0,05 *					
1015010	Meat							0,05										0,05	0,01 *	
1015020	Fat							0,05										2	0,05 *	
1015030	Liver							0,05										0,5	0,01 *	
1015040	Kidney							0,05										0,5	0,01 *	
1015050	Edible offal							0,05										0,5	0,01 *	
1015990	Others							0,01 *											0,01 *	
1016000	(f) Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon											0,01 *			0,05 *					
1016010	Meat							0,05										0,2	0,01 *	
1016020	Fat							0,05										1	0,05 *	
1016030	Liver							0,05										0,2	0,01 *	
1016040	Kidney							0,05										0,2	0,01 *	
1016050	Edible offal							0,01 *										0,2	0,01 *	
1016990	Others							0,01 *											0,01 *	
1017000	(g) Other farm animals											0,01 *			0,05 *			0,02 *		
1017010	Meat							0,05												0,01 *
1017020	Fat							0,05												0,05 *

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Pinoxaden	Pirimicarb, sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb	Profoxydim	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)	Propaquizafop	Proquinazid	Prosulfocarb	Prothioconazole (Prothioconazole-desethio) (R)	Pyridaben (F)	Pyriproxyfen (F)	Pyrasulfutole	Pyroxulam	Quinclorac	Quizalofop, incl. quizalofop-P	Simazine	Spinetoram (XDE-175)	Spinosad: sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad (F)	Spirodiclofen (F)	Spiromesifen
1017030	Liver								0,05											0,01 *
1017040	Kidney								0,05											0,01 *
1017050	Edible offal								0,01 *											0,01 *
1017990	Others								0,01 *											0,01 *
1020000	(ii) Milk and cream, not concentrated, nor containing added sugar or sweetening matter, butter and other fats derived from milk, cheese and curd		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *		0,5	0,004 *	0,01
1020010	Cattle																			
1020020	Sheep																			
1020030	Goat																			
1020040	Horse																			
1020990	Others																			
1030000	(iii) Birds' eggs, fresh preserved or cooked; Shelled eggs and egg yolks fresh, dried, cooked by steaming or boiling in water, moulded, frozen or otherwise preserved whether or not containing added sugar or sweetening matter		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,05	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *		0,2	0,02 *	0,01
1030010	Chicken																			
1030020	Duck																			
1030030	Goose																			
1030040	Quail																			
1030990	Others																			
1040000	(iv) Honey		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01		0,05 *	0,05 *		0,01 *	0,02 *	0,01
1050000	(v) Amphibians and reptiles		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01		0,05 *	0,05 *		0,01 *	0,02 *	0,01
1060000	(vi) Snails		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01		0,05 *	0,05 *		0,01 *	0,02 *	0,01
1070000	(vii) Other terrestrial animal products		0,05 *		0,1 *	0,05 *		0,05 *	0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01		0,05 *	0,05 *		0,01 *	0,02 *	0,01
1100000	11. FISH, FISH PRODUCTS, SHELL FISH, MOLLUSCS AND OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS																			
1200000	12. CROPS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED																			

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotetramat	Sulfuryl fluoride	Tebuconazole	Tebufenpyrad (F)	Teflubenzuron	Tembotrione	Tepaloxidim	Tetraconazole (F)	Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	Tolclofos-methyl	Topramezone (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflumizole and imetabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	Triflumuron (F)	Triflusulfuron	Tritosulfuron	Valiphenal
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS		0,1 *					0,02 *	0,1 *			0,05 *	0,01 *	0,02 *			0,02 *	0,01 *	
0110000	(i) Citrus fruit	*		0,01 *	0,05 *	0,5	0,05 *			0,02 *	0,2				0,1 *				0,01 *
0110010	Grapefruit															1			
0110020	Oranges															1			
0110030	Lemons															0,05 *			
0110040	Limes															0,05 *			
0110050	Mandarins															1			
0110990	Others															0,05 *			
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)	*		10	0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,02 *	0,05 *				0,1 *	0,05 *			0,01 *
0120010	Almonds																		
0120020	Brazil nuts																		
0120030	Cashew nuts																		
0120040	Chestnuts																		
0120050	Coconuts																		
0120060	Hazelnuts																		
0120070	Macadamia																		
0120080	Pecans																		
0120090	Pine nuts																		
0120100	Pistachios																		
0120110	Walnuts																		
0120990	Others																		
0130000	(iii) Pome fruit	*		0,01 *		0,2	1			0,3 *									0,01 *
0130010	Apples				1						0,2				0,5	0,5			
0130020	Pears				1						0,2				0,5	0,5			
0130030	Quinces				0,5						0,1				0,5	1			
0130040	Medlar				0,5						0,1				0,1 *	1			
0130050	Loquat				0,5						0,1				0,1 *	1			
0130990	Others				0,5						0,1				0,1 *	1			
0140000	(iv) Stone fruit	*		0,01 *			1									1			0,01 *
0140010	Apricots				1	0,5				0,02 *	0,3				0,1 *				
0140020	Cherries				5	0,5				0,02 *	0,5				1,5				
0140030	Peaches				1	0,3				0,1	0,3				0,1 *				
0140040	Plums				0,5	0,5				0,05	0,3				0,1 *				
0140990	Others				0,5	0,5				0,02 *	0,3				0,1 *				
0150000	(v) Berries & small fruit	*		0,01 *															
0151000	(a) Table and wine grapes	*			2	0,5	1			0,5	0,5				3	0,2			0,2
0151010	Table grapes																		
0151020	Wine grapes																		
0152000	(b) Strawberries	*			0,05 *	0,5	0,2			0,2	0,05 *				0,2	0,05 *			0,01 *
0153000	(c) Cane fruit	*			1	0,05 *	0,2			0,2	0,05 *				0,1 *	0,05 *			0,01 *
0153010	Blackberries																		
0153020	Dewberries																		
0153030	Raspberries																		
0153990	Others																		
0154000	(d) Other small fruit & berries	*			2	1	0,2			0,2	0,05 *				0,1 *	0,05 *			0,01 *
0154010	Blueberries																		
0154020	Cranberries																		
0154030	Currants (red, black and white)																		
0154040	Gooseberries																		
0154050	Rose hips																		
0154060	Mulberries																		

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotetramat	Sulfuryl fluoride	Tebuconazole	Tebufenpyrad (F)	Teflubenzuron	Tembotrione	Tepraloxydim	Tetraconazole (F)	Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	Tolclofos-methyl	Topramezone (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	Triflurumuron (F)	Trifluthiuron	Tritosulfuron	Valiphenal
0154070	Azazole (mediterranean medlar)																		
0154080	Elderberries																		
0154990	Others																		
0160000	(vi) Miscellaneous fruit			0,01 *		0,05 *				0,02 *					0,1 *				0,01 *
0161000	(a) Edible peel	*			0,05 *						0,05 *								
0161010	Dates						2												
0161020	Figs						0,05 *												0,05 *
0161030	Table olives						0,05 *												0,05 *
0161040	Kumquats						0,05 *												0,05 *
0161050	Carambola						0,05 *												0,05 *
0161060	Persimmon						0,05 *												0,05 *
0161070	Jambolan (java plum)						0,05 *												0,05 *
0161990	Others						0,05 *												0,05 *
0162000	(b) Inedible peel, small						0,05 *												0,05 *
0162010	Kiwi	*			0,5						0,2								
0162020	Lychee (Litchi)	*			0,05 *						0,05 *								
0162030	Passion fruit				0,05 *						0,05 *								
0162040	Prickly pear (cactus fruit)	*			0,05 *						0,05 *								
0162050	Star apple	*			0,05 *						0,05 *								
0162060	American persimmon (Virginia kaki)	*			0,05 *						0,05 *								
0162990	Others	*			0,05 *						0,05 *								
0163000	(c) Inedible peel, large						0,05 *												
0163010	Avocados	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163020	Bananas	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163030	Mangoes	*			0,1						0,5								0,2
0163040	Papaya				2						0,05 *								0,05 *
0163050	Pomegranate	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163060	Cherimoya	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163070	Guava	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163080	Pineapples	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163090	Bread fruit	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163100	Durian	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163110	Soursop (guanabana)	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0163990	Others	*			0,05 *						0,05 *								0,05 *
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN			0,01 *									0,01 *	0,02 *			0,02 *	0,01 *	0,01 *
0210000	(i) Root and tuber vegetables	*	0,1 *			0,05 *		0,02 *	0,5	0,02 *					0,1 *	0,05 *			
0211000	(a) Potatoes				0,2		0,1				0,1	0,2							
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables				0,05 *						0,05 *	0,05 *							
0212010	Cassava						0,05 *												
0212020	Sweet potatoes						0,1												
0212030	Yams						0,05 *												
0212040	Arrowroot						0,05 *												
0212990	Others						0,05 *												
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet						0,05 *												
0213010	Beetroot				0,05 *						0,05 *	0,5							
0213020	Carrots				0,5						0,1	0,5							
0213030	Celeriac				0,5						0,05 *	0,05 *							
0213040	Horseradish				0,4						0,05 *	0,1							
0213050	Jerusalem artichokes				0,05 *						0,05 *	0,05 *							
0213060	Parsnips				0,5						0,05 *	0,05 *							
0213070	Parsley root				0,5						0,05 *	0,1							
0213080	Radishes				0,05 *						0,05 *	0,1							

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotetramat	Sulfonyl fluoride	Tebuconazole	Tebufenpyrad (F)	Teflubenzuron	Tembotrione	Tepraloxydim	Tetraconazole (F)	Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	Tolclofos-methyl	Topramezone (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	Triflurumun (F)	Triflusuifuron	Tritosulfuron	Valiphenal
0213090	Salsify				0,4						0,05 *	0,05 *							
0213100	Swedes				0,05 *						0,05 *	0,1							
0213110	Turnips				0,05 *						0,05 *	0,1							
0213990	Others				0,05 *						0,05 *	0,05 *							
0220000	(ii) Bulb vegetables	*	0,1 *			0,05 *	0,05 *	0,02 *		0,02 *		0,05 *				0,1 *	0,05 *		
0220010	Garlic				0,1				0,3		0,05 *								
0220020	Onions				0,05 *				0,3		0,1								
0220030	Shallots				0,05 *				0,3		0,05 *								
0220040	Spring onions				0,5				0,3		0,05 *								
0220990	Others				0,05 *				0,1 *		0,05 *								
0230000	(iii) Fruiting vegetables								0,1 *										
0231000	(a) Solanacea							0,02 *								0,05 *			
0231010	Tomatoes		2		1	0,5	1			0,1	0,2	1							
0231020	Peppers		2		0,5	0,5	0,5			0,1	0,5	1				0,1 *			
0231030	Aubergines (egg plants)		2		0,5	0,5	0,5			0,02 *	0,2	1				0,2			
0231040	Okra, lady's fingers	*	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,5			0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,1 *			
0231990	Others	*	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,5			0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,1 *			
0232000	(b) Cucurbits - edible peel		0,2					0,02 *		0,2						0,2	0,05 *		
0232010	Cucumbers				0,5	0,1	0,5				0,3	0,05 *							
0232020	Gherkins				0,05 *	0,5	0,5				0,2	0,05 *							
0232030	Courgettes				0,2	0,1	0,2				0,3	1							
0232990	Others	*			0,05 *	0,1	0,2				0,1	0,05 *							
0233000	(c) Cucurbits-inedible peel		0,2					0,02 *		0,05						0,1 *	0,05 *		
0233010	Melons				0,2	0,5	0,2				0,2	0,05 *							
0233020	Pumpkins				0,2	0,05 *	0,05 *				0,1	0,05 *							
0233030	Watermelons				0,2	0,5	0,05 *				0,2	0,1							
0233990	Others				0,05 *	0,05 *	0,05 *				0,1	0,05 *							
0234000	(d) Sweet corn	*	0,1 *		0,2	0,05 *	0,2	0,05		0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,1 *	0,2		
0239000	(e) Other fruiting vegetables	*	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *		0,02 *	0,05 *	0,05 *				0,1 *	0,05 *		
0240000	(iv) Brassica vegetables	*				0,05 *	0,5	0,02 *		0,02 *	0,2					0,1 *			
0241000	(a) Flowering brassica		1						0,5			0,5							0,05 *
0241010	Broccoli				1														
0241020	Cauliflower				1														
0241990	Others				0,05 *														
0242000	(b) Head brassica											0,5							
0242010	Brussels sprouts		0,3		0,5												0,05 *		
0242020	Head cabbage		0,5		1				0,5								0,2		
0242990	Others		0,1 *		0,5				0,1 *								0,05 *		
0243000	(c) Leafy brassica		2						1								0,05 *		
0243010	Chinese cabbage				1							1							
0243020	Kale				0,05 *							0,5							
0243990	Others				0,05 *							0,5							
0244000	(d) Kohlrabi		2		0,05 *				0,5			0,5							0,05 *
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs	*				0,05 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *						0,1 *	0,05 *		
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicacea				0,05 *		0,05 *				5								
0251010	Lamb's lettuce		0,1 *									1							
0251020	Lettuce		5									2							
0251030	Scarole (broad-leaf endive)		0,1 *									1							
0251040	Cress		0,1 *									1							
0251050	Land cress		0,1 *									1							
0251060	Rocket, Rucola		0,1 *									1							
0251070	Red mustard		0,1 *									1							

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotetramat	Sulfuryl fluoride	Tebuconazole	Tebufenpyrad (F)	Teflubenzuron	Tenbotrione	Tepraloxydim	Tetraconazole (F)	Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	Tolclofos-methyl	Topramezone (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	Triflurumuron (F)	Trifluthiuron	Tritosulfuron	Valiphenal
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp		0,1 *									1							
0251990	Others		0,1 *									1							
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)		0,1 *		0,05 *		0,05 *					0,05 *	0,05 *						
0252010	Spinach																		
0252020	Purslane																		
0252030	Beet leaves (chard)																		
0252990	Others																		
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)		0,1 *		0,05 *		0,05 *					0,05 *	0,05 *						
0254000	(d) Water cress		0,1 *		0,05 *		0,05 *					0,05 *	0,05 *						
0255000	(e) Witloof		0,1 *		0,05 *		0,05 *					0,05 *	0,05 *						
0256000	(f) Herbs		0,1 *				2					0,05 *							
0256010	Chervil				0,05 *							0,05 *							
0256020	Chives				0,5							0,05 *							
0256030	Celery leaves				0,05 *							0,05 *							
0256040	Parsley				0,05 *							0,05 *							
0256050	Sage				0,05 *							0,05 *							
0256060	Rosemary				0,05 *							0,05 *							
0256070	Thyme				0,05 *							0,05 *							
0256080	Basil				0,05 *							1							
0256090	Bay leaves (laurel)				0,05 *							0,05 *							
0256100	Tarragon				0,05 *							0,05 *							
0256990	Others				0,05 *							0,05 *							
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)		0,1 *				0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,02 *					0,1 *	0,05 *			
0260010	Beans (with pods)				2	1					0,05 *	0,1							
0260020	Beans (without pods)	*			2	0,05 *					0,05 *	0,1							
0260030	Peas (with pods)	*			2	0,05 *					0,2	0,05 *							
0260040	Peas (without pods)	*			0,05 *	0,05 *					0,2	0,05 *							
0260050	Lentils	*			0,05 *	0,05 *					0,05 *	0,05 *							
0260990	Others	*			0,05 *	0,05 *					0,05 *	0,05 *							
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)	*	0,1 *			0,05 *		0,02 *			0,05 *				0,1 *	0,05 *			
0270010	Asparagus				0,05 *		0,05 *			0,02 *		0,05 *							
0270020	Cardoons				0,05 *		0,05 *			0,02 *		2							
0270030	Celery				0,3		0,5			0,05		2							
0270040	Fennel				0,05 *		0,05 *			0,02 *		0,05 *							
0270050	Globe artichokes				0,5		0,05 *			0,2		0,05 *							
0270060	Leek				1		0,05 *		0,3	0,02 *		0,05 *							
0270070	Rhubarb				0,05 *		0,05 *			0,02 *		2							
0270080	Bamboo shoots				0,05 *		0,05 *			0,02 *		0,05 *							
0270090	Palm hearts				0,05 *		0,05 *			0,02 *		0,05 *							
0270990	Others				0,05 *		0,05 *		0,1 *	0,02 *		0,05 *							
0280000	(viii) Fungi	*	0,1 *		0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *			0,1 *	0,05 *			
0280010	Cultivated						0,05 *												
0280020	Wild						0,2												
0280990	Others						0,05 *												
0290000	(ix) Sea weeds	*	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *		0,02 *	0,05 *	0,05 *			0,1 *	0,05 *			
0300000	3. PULSES, DRY	*	0,1 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *		0,02 *		0,05 *	0,01	0,02 *	0,1 *	0,05 *	0,02 *	0,01 *	0,01 *
0300010	Beans				0,2						0,05 *								
0300020	Lentils				0,05 *						0,05 *								
0300030	Peas				0,05 *						0,2								
0300040	Lupins				0,2						0,05 *								
0300990	Others				0,05 *						0,05 *								
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	*	0,1 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *		0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,01	0,02 *	0,1 *		0,02 *	0,01 *	0,01 *
0401000	(i) Oilseeds															0,2			

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotetramat	Sulfuryl fluoride	Tebuconazole	Tebufenpyrad (F)	Teflubenzuron	Tembotrione	Tepraloxydim	Tetraconazole (F)	Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	Tolclofos-methyl	Topramezone (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	Triflumuron (F)	Trifluthiuron	Tritosulfuron	Valiphenal
0401010	Linseed			0,05 *				1										
0401020	Peanuts			0,05 *														
0401030	Poppy seed			0,05 *														
0401040	Sesame seed			0,05 *														
0401050	Sunflower seed			0,05 *														
0401060	Rape seed			0,3				1										
0401070	Soya bean			0,1				5										
0401080	Mustard seed			0,2				1										
0401090	Cotton seed			0,05 *				0,3										
0401100	Pumpkin seeds			0,05 *														
0401110	Safflower			0,05 *														
0401120	Borage			0,05 *														
0401130	Gold of pleasure			0,05 *														
0401140	Hempseed			0,05 *														
0401150	Castor bean			0,05 *														
0401990	Others			0,05 *				0,1 *										
0402000	(ii) Oilfruits			0,05 *				0,1 *							0,05 *			
0402010	Olives for oil production																	
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)																	
0402030	Palmfruit																	
0402040	Kapok																	
0402990	Others																	
0500000	5. CEREALS	*	0,1 *	0,05	0,05 *		0,02 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,02 *		0,1 *	0,02 *	0,01 *	0,01 *
0500010	Barley			2		0,1			0,1						0,05 *			
0500020	Buckwheat			0,2		0,05 *			0,05						0,05 *			
0500030	Maize			0,2		0,1			0,05						0,2			
0500040	Millet			0,2		0,05 *			0,05						0,05 *			
0500050	Oats			2		0,1			0,1						0,05 *			
0500060	Rice			2		0,05 *			0,05						0,05 *			
0500070	Rye			0,2		0,1			0,05						0,05 *			
0500080	Sorghum			0,2		0,05 *			0,05						0,05 *			
0500090	Wheat			0,2		0,1			0,1						0,05 *			
0500990	Others			0,2		0,05 *			0,05						0,05 *			
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	*	0,1 *	0,02 *	0,1	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,02 *		0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *
0610000	(i) Tea (dried leaves and stalks, fermented or otherwise of Camellia sinensis)			0,05 *					0,1									
0620000	(ii) Coffee beans			0,05 *					0,05 *									
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)			50					0,1									
0631000	(a) Flowers																	
0631010	Camomille flowers																	
0631020	Hybiscus flowers																	
0631030	Rose petals																	
0631040	Jasmine flowers																	
0631050	Lime (linden)																	
0631990	Others																	
0632000	(b) Leaves																	
0632010	Strawberry leaves																	
0632020	Rooibos leaves																	
0632030	Maté																	
0632990	Others																	
0633000	(c) Roots																	
0633010	Valerian root																	
0633020	Ginseng root																	

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)																				
		EN																			
			Spirotramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotramat																		
			Sulfuryl fluoride																		
			Tebuconazole																		
			Tebufenpyrad (F)																		
			Teflubenzuron																		
			Tembotrione																		
			Tepraloxydim																		
			Tetraconazole (F)																		
			Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)																		
			Tolclofos-methyl																		
			Topramezone (BAS 670H)																		
			Tralkoxydim																		
			Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)																		
			Triflumuron (F)																		
			Trifluthiuron																		
			Tritosulfuron																		
			Valiphenal																		
0633990	Others																				
0639000	(d) Other herbal infusions																				
0640000	(iv) Cocoa (fermented beans)				0,05 *						0,05 *										
0650000	(v) Carob (st johns bread)				0,05 *						0,05 *										
0700000	7. HOPS (dried) , including hop pellets and unconcentrated powder	*	10	0,02 *	30	0,5	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,1	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *		0,02 *
0800000	8. SPICES		0,1 *	0,02 *			0,1	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0810000	(i) Seeds	*																			
0810010	Anise				2																
0810020	Black caraway				2																
0810030	Celery seed				1																
0810040	Coriander seed				2																
0810040	Cumin seed				1																
0810060	Dill seed				1																
0810070	Fennel seed				2																
0810080	Fenugreek				1																
0810090	Nutmeg				1																
0810990	Others				1																
0820000	(ii) Fruits and berries				1																
0820010	Allspice	*																			
0820020	Anise pepper (Japan pepper)	*																			
0820030	Caraway	*																			
0820040	Cardamom	*																			
0820050	Juniper berries	*																			
0820060	Pepper, black and white	*																			
0820070	Vanilla pods	*																			
0820080	Tamarind	*																			
0820990	Others																				
0830000	(iii) Bark	*			1																
0830010	Cinnamon																				
0830990	Others																				
0840000	(iv) Roots or rhizome	*			1																
0840010	Liquorice																				
0840020	Ginger																				
0840030	Turmeric (Curcuma)																				
0840040	Horseradish																				
0840990	Others																				
0850000	(v) Buds	*			1																
0850010	Cloves																				
0850020	Capers																				
0850990	Others																				
0860000	(vi) Flower stigma	*			1																
0860010	Saffron																				
0860990	Others																				
0870000	(vii) Aril	*			1																
0870010	Mace																				
0870990	Others																				
0900000	9. SUGAR PLANTS	*	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *		0,05 *		0,01 *	0,02 *	0,1 *	0,05 *	0,02 *	0,01 *	0,01 *		0,01 *
0900010	Sugar beet (root)										0,05	0,5									
0900020	Sugar cane										0,02 *	0,05 *									
0900030	Chicory roots										0,05	0,05 *									
0900990	Others										0,02 *	0,05 *									

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spiro-tetramat	Sulphury fluoride	Tebuconazole	Tebufenpyrad (F)	Teflubenzuron	Tembotrione	Tepaloxymidim	Tetraconazole (F)	Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	Tolclofos-methyl	Topramezone (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	Triflunuron (F)	Trifluthiuron	Tritosulfuron	Valiphenal
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS	*			0,05 *	0,05 *					0,05 *			0,05 *	0,01 *		0,01 *	
1010000	(i) Meat, preparations of meat, offals, blood, animal fats fresh chilled or frozen, salted, in brine, dried or smoked or processed as flours or meals; other processed products such as sausages and food preparations based on these	*		0,1	0,05 *	0,05 *				0,01 *	0,05 *				0,01 *		0,01 *	
1011000	(a) Swine							0,1 *				0,01 *						
1011010	Meat								0,05									
1011020	Fat free of lean meat								0,5									
1011030	Liver								1									
1011040	Kidney								0,2									
1011050	Edible offal								0,05									
1011990	Others								0,05									
1012000	(b) Bovine							0,1 *										
1012010	Meat								0,05			0,01 *						
1012020	Fat								0,5			0,05 *						
1012030	Liver								1			0,2						
1012040	Kidney								0,2			1						
1012050	Edible offal								0,5			0,01 *						
1012990	Others								0,05			0,01 *						
1013000	(c) Sheep							0,1 *				0,01 *						
1013010	Meat								0,05									
1013020	Fat								0,5									
1013030	Liver								1									
1013040	Kidney								0,5									
1013050	Edible offal								0,5									
1013990	Others								0,5									
1014000	(d) Goat							0,1 *				0,01 *						
1014010	Meat								0,5									
1014020	Fat								0,5									
1014030	Liver								1									
1014040	Kidney								0,5									
1014050	Edible offal								0,5									
1014990	Others								0,5									
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies							0,1 *				0,01 *						
1015010	Meat								0,5									
1015020	Fat								0,5									
1015030	Liver								1									
1015040	Kidney								0,5									
1015050	Edible offal								0,5									
1015990	Others								0,5									
1016000	(f) Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon											0,01 *						
1016010	Meat							0,5	0,02 *									
1016020	Fat							0,5	0,02 *									
1016030	Liver							1	1									
1016040	Kidney								0,05									
1016050	Edible offal								0,02 *									
1016990	Others							0,1 *	0,02 *									
1017000	(g) Other farm animals							0,1 *	0,5			0,01 *						
1017010	Meat																	
1017020	Fat																	

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	EN	Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-mono-hydroxy, and BY108330-enol-glucoside, expressed as spirotetramat	Sulfuryl fluoride	Tebuconazole	Tebufenpyrad (F)	Teflubenzuron	Tembotrione	Tepraloxydim	Tetraconazole (F)	Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)	Tolclofos-methyl	Topramezone (BAS 670H)	Tralkoxydim	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (F)	Triflumuron (F)	Trifluthiuron	Tritosulfuron	Valiphenal
1017030	Liver																		
1017040	Kidney																		
1017050	Edible offal																		
1017990	Others																		
1020000	(ii) Milk and cream, not concentrated, nor containing added sugar or sweetening matter, butter and other fats derived from milk, cheese and curd *				0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,05	0,02	0,05 *	0,01 *			0,01 *		0,01 *	
1020010	Cattle																		
1020020	Sheep																		
1020030	Goat																		
1020040	Horse																		
1020990	Others																		
1030000	(iii) Birds' eggs, fresh preserved or cooked; Shelled eggs and egg yolks fresh, dried, cooked by steaming or boiling in water, moulded, frozen or otherwise preserved whether or not containing added sugar or sweetening matter *				0,1	0,05 *	0,05 *		0,2	0,02 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *			0,01 *		0,01 *	
1030010	Chicken																		
1030020	Duck																		
1030030	Goose																		
1030040	Quail																		
1030990	Others																		
1040000	(iv) Honey *				0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,02	0,01 *	0,05 *	0,01 *			0,01 *		0,01 *	
1050000	(v) Amphibians and reptiles *				0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,02	0,01 *	0,05 *	0,01 *			0,01 *		0,01 *	
1060000	(vi) Snails *				0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,02	0,01 *	0,05 *	0,01 *			0,01 *		0,01 *	
1070000	(vii) Other terrestrial animal products *				0,1	0,05 *	0,05 *		0,02 *	0,5	0,01 *	0,05 *	0,01 *			0,01 *		0,01 *	
1100000	11. FISH, FISH PRODUCTS, SHELL FISH, MOLLUSCS AND OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS																		
1200000	12. CROPS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED																		

Note not for publication

(1)

(2)

(a) For the commodity

(*) Indicates low

(**) Pesticide-c

(F) = Fat soluble

(R) = The residue

Fonicamid - code

The MRLs according

MRLs valid until

Boscalid - code

Cyprodinil - code

Diflubenzuron -

Flusilazole - code

Phosmet - code

Prothioconazole

lication: green cells are to be translated because not included in the first establishment of annex I.
The MRLs account for residues due to natural occurrence of furfural, with the exception of those set for Codes 0231010 and 0231020.
MRLs valid until 31 January 2009. After this date the MRL will be 0,05(*) mg/kg, unless modified by a Regulation.

plete list of products of plant and animal origin to which MRLs apply, reference should be made to the upper limit of analytical determination.

code combination for which the MRL as set in Annex II applies.

e

ue definition differs for the following combinations pesticide-code number:

code 1000000: Sum of flonicamid and TFNA-AM

account for residues due to natural occurrence of furfural, with the exception of those set for Codes 0231010 and 0231020. MRLs valid until 31 January 2009. After this date the MRL will be 0,05(*) mg/kg, unless modified by a Regulation.

code 1000000: Sum of boscalid and M 510F01 including its congenates

code 1000000: Sum cyprodinil and metabolite CGA 304075

code 1000000: Sum of Diflubenzuron and 4-chlorophenylurea expressed as Diflubenzuron

code 1000000: Sum of flusilazole and its metabolite IN-F7321 ([bis-(4-fluorophenyl)methyl]silanol) expressed as flusilazole

code 1000000: Phosmet

code 1000000: Sum of prothioconazole-desthio and its glucuronide conjugate, expressed as prothioconazole-desthio

III.

(furfural)

(malathion)

Annex I.

new footnote

0231010 and 0231020.

expressed as flusilazole

new footnote

new footnote

prothioconazole-desthio

ite pour malathion cereals and tea

ite pour substances blanches
ite pour substances blanches