

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.

Annex

"Annex II

MRLs formerly defined under Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC, referred to in Article 21(1)

EN

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Acephate	Acetamiprid (R)	Acibenzolar-S-methyl (sum of acybenzolar-S-methyl and acibenzolar-S-methyl)	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	Atrazine (F)	Benalaxy) including other mixtures of constituent isomers including benalaxy-M (sum of isomers)	Bifenthrin (F)	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R)	Chloromequat	Chlorothalonil	Chlorpyrifos (F)	Clofentezine (R)	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS	0,02 *			0,01 *	0,05 *									
0110000	(i) Citrus fruit		1	0,02 *			0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	0,01 *		0,5	0,02 *	2
0110010	Grapefruit											0,3			
0110020	Oranges											0,3			
0110030	Lemons											0,2			
0110040	Limes											0,3			
0110050	Mandarins											2			
0110990	Others											0,3			
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)		0,01 *				0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *
0120010	Almonds			0,02 *											
0120020	Brazil nuts			0,02 *											
0120030	Cashew nuts			0,02 *											
0120040	Chestnuts			0,02 *											
0120050	Coconuts			0,02 *											
0120060	Hazelnuts			0,1											
0120070	Macadamia			0,02 *											
0120080	Pecans			0,02 *											
0120090	Pine nuts			0,02 *											
0120100	Pistachios			0,02 *											
0120110	Walnuts			0,02 *											
0120990	Others			0,02 *											
0130000	(iii) Pome fruit		0,1	0,02 *			0,05 *	0,3			1	0,5	0,5	0,2	1
0130010	Apples								0,2	0,05 *					
0130020	Pears								0,2	0,2 (6)					
0130030	Quinces								0,2	0,05 *					
0130040	Medlar	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0130050	Loquat	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0130990	Others								0,2	0,05 *					
0140000	(iv) Stone fruit			0,02 *			0,05 *	0,2		0,05 *					
0140010	Apricots		0,1						0,2		1	0,05	0,02 *	0,3	2
0140020	Cherries		0,2						0,5		0,01 *	0,3	0,02 *	0,2	1

0163100	Durian	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0163110	Soursop (guanabana)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0163990	Others			0,02 *				0,05 *	0,1 *		0,01 *	0,05 *	0,02 *				
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN	0,02 *															
0210000	(i) Root and tuber vegetables		0,01 *	0,02 *			0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,05 *		0,02 *	0,02 *		0,05 *	
0211000	(a) Potatoes				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0212010	Cassava																
0212020	Sweet potatoes																
0212030	Yams																
0212040	Arrowroot	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0212990	Others																
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet																
0213010	Beetroot				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0213020	Carrots				0,01	*						1	0,1				
0213030	Celeriac				0,01	*						1	0,05 *				
0213040	Horseradish				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0213050	Jerusalem artichokes				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0213060	Parsnips				0,02							0,01 *	0,05 *				
0213070	Parsley root				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0213080	Radishes				0,01	*						0,01 *	0,2				
0213090	Salsify				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0213100	Swedes				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0213110	Turnips				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0213990	Others				0,01	*						0,01 *	0,05 *				
0220000	(ii) Bulb vegetables		0,01 *	0,02 *	0,01	*	0,05 *		0,05 *	0,1 *	0,05 *		0,02 *	0,02 *			
0220010	Garlic							0,05 *				0,5	0,05 *				0,1
0220020	Onions							0,2				0,5	0,2				0,1
0220030	Shallots							0,05 *				0,5	0,05 *				0,1
0220040	Spring onions							0,05 *				10	0,05 *				0,05 *
0220990	Others							0,05 *				0,01 *	0,05 *				0,05 *
0230000	(iii) Fruiting vegetables										0,05 *						
0231000	(a) Solanacea				0,01	*	0,05 *		0,2			2	0,5				0,5
0231010	Tomatoes		0,1	1				0,5		0,5				0,3	0,05		
0231020	Peppers		0,3	0,02 *				0,2		0,1 *				0,02 *	0,3		
0231030	Aubergines (egg plants)		0,1	0,02 *				0,5		0,5				0,02 *	0,1		
0231040	Okra, lady's fingers		0,01 *	0,02 *				0,05 *		2				0,02 *	0,02 *		
0231990	Others		0,01 *	0,02 *				0,05 *		0,1 *				0,02 *	0,02 *		
0232000	(b) Cucurbits - edible peel		0,3	0,02 *			0,05 *	0,05 *	0,1	0,1 *			0,05 *	0,02 *			0,2
0232010	Cucumbers				0,02							1					0,1
0232020	Gherkins				0,02							5					0,02 *
0232030	Courgettes				0,05							0,01 *					0,02 *
0232990	Others				0,02							0,01 *					0,02 *
0233000	(c) Cucurbits-inedible peel		0,01 *	0,02 *	0,03		0,05 *		0,05 *	0,1 *		1	0,05 *		0,02 *		0,2
0233010	Melons							0,1						0,1			
0233020	Pumpkins							0,05 *						0,02 *			
0233030	Watermelons							0,1						0,02 *			
0233990	Others							0,05 *						0,02 *			
0234000	(d) Sweet corn		0,01 *	0,02 *	0,01	*	0,1	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *		0,05 *
0239000	(e) Other fruiting vegetables		0,01 *	0,02 *	0,01	*	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *		0,05 *

0240000	(iv) Brassica vegetables			0,02 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *			0,05 *		0,02 *		
0241000	(a) Flowering brassica		0,01 *						0,2	0,1 *		3	0,05 *	0,05	0,5
0241010	Broccoli														
0241020	Cauliflower														
0241990	Others														
0242000	(b) Head brassica								1						0,5
0242010	Brussels sprouts		0,05							0,5		3	0,05 *	0,2	
0242020	Head cabbage		0,01 *							0,1 *		3	1	0,3	
0242990	Others		0,01 *							0,1 *		0,01 *	0,05 *	0,2	
0243000	(c) Leafy brassica		0,01 *					0,05 *	0,1 *		0,01 *			0,3	1
0243010	Chinese cabbage												0,5		
0243020	Kale												0,05 *		
0243990	Others												0,05 *		
0244000	(d) Kohlrabi		0,01 *					0,05 *	0,1 *		0,01 *			0,02 *	0,2
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs			0,01 *		0,05 *			0,1 *	0,05 *			0,05 *	0,02 *	
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicaceae			0,02 *					2					1	2
0251010	Lamb's lettuce		5					0,05 *				0,01 *			
0251020	Lettuce		5					0,5				0,01 *			
0251030	Scarole (broad-leaf endive)		5					0,05 *				0,01 *			
0251040	Cress		0,01 *					0,05 *				0,01 *			
0251050	Land cress	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0251060	Rocket, Rucola		5					0,05 *				0,01 *			
0251070	Red mustard	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp		5					0,05 *				0,01 *			
0251990	Others		0,01 *					0,05 *				0,01 *			
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)		0,01 *					0,05 *							0,5
0252010	Spinach			0,3	**	**	**	0,05 *	**	**	**	0,01 *	**	0,02 *	**
0252020	Purslane	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0252030	Beet leaves (chard)			0,02 *				0,05 *				0,01 *		0,02 *	
0252990	Others			0,02 *				0,05 *				0,01 *		0,02 *	
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0254000	(d) Water cress		0,01 *	0,02 *				0,05 *	0,05 *			0,01 *		0,02 *	0,05 *
0255000	(e) Witloof		0,01 *	0,02 *				0,05 *	0,05 *			0,01 *		0,02 *	0,05 *
0256000	(f) Herbs			0,3				0,05 *	0,05 *			5		0,02 *	2
0256010	Chervil		0,01 *												
0256020	Chives		0,01 *												
0256030	Celery leaves		0,01 *												
0256040	Parsley		5												
0256050	Sage	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0256060	Rosemary	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0256070	Thyme	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0256080	Basil	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0256090	Bay leaves (laurel)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0256100	Tarragon	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0256990	Others		0,01 *	0,02 *											
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)		0,01 *	0,02 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *			0,05 *		0,05 *	0,02 *	0,05
0260010	Beans (with pods)							0,5	0,2			5			0,5
0260020	Beans (without pods)							0,05 *	0,1 *			2			0,05 *
0260030	Peas (with pods)							0,1	0,2			2			0,5
0260040	Peas (without pods)							0,05 *	0,1 *			0,3			0,05 *

0260050	Lentils							0,05 *	0,1 *		0,01 *				0,05 *	
0260990	Others							0,05 *	0,1 *		0,01 *				0,05 *	
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)		0,01 *	0,02 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,05 *		0,02 *	0,02 *		
0270010	Asparagus										0,01 *	0,05 *			0,1	
0270020	Cardoons										0,01 *	0,05 *			0,05 *	
0270030	Celery										10	0,05 *			0,05 *	
0270040	Fennel										0,01 *	0,05 *			0,05 *	
0270050	Globe artichokes										0,01 *	1			2	
0270060	Leek										10	0,5			0,5	
0270070	Rhubarb										0,01 *	0,05 *			0,05 *	
0270080	Bamboo shoots	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
0270090	Palm hearts	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
0270990	Others										0,01 *	0,05 *			0,05 *	
0280000	(viii) Fungi		0,01 *	0,02 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *			0,05 *	0,02 *	0,02 *		
0280010	Cultivated									1	10	2			0,05 *	
0280020	Wild									0,1 *	0,05 *	0,01 *			1	
0280990	Others										0,05 *	0,01 *			0,05 *	
0290000	(ix) Sea weeds	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
0300000	3. PULSES, DRY	0,02 *	0,01 *	0,02 *	0,01 *		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *
0300010	Beans															
0300020	Lentils															
0300030	Peas															
0300040	Lupins															
0300990	Others															
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS						0,05 *	0,05 *					0,05 *			
0401000	(i) Oilseeds			0,05 *	0,02 *					0,1 *				0,05 *		
0401010	Linseed	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,2
0401020	Peanuts	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,05			0,02 *	0,05 *
0401030	Poppy seed	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,2
0401040	Sesame seed	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,2
0401050	Sunflower seed	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,2
0401060	Rape seed	0,05 *	0,01 *							0,1 *	7	0,01 *			0,05	0,2
0401070	Soya bean	0,3	0,01 *							0,2	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *
0401080	Mustard seed	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *
0401090	Cotton seed	0,05 *	0,02							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,2
0401100	Pumpkin seeds	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *
0401110	Safflower	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401120	Borage	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401130	Gold of pleasure	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401140	Hempseed	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *
0401150	Castor bean	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401990	Others	0,05 *	0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *
0402000	(ii) Oilfruits		0,01 *							0,1 *	0,1 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *
0402010	Olives for oil production	0,02 *		0,02 *	0,01 *				0,05 *					0,02 *		
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0402030	Palmfruit	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0402040	Kapok	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0402990	Others	0,05 *		0,05 *	0,02 *				0,1 *					0,05 *		
0500000	5. CEREALS	0,02 *	0,01 *	0,05 *	0,01 *		0,1 (1)	0,05 *						0,02 *		
0500010	Barley							0,5	2	2	0,1	0,2		0,02 *		2

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	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0900010	Sugar beet (root)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0900020	Sugar cane	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0900030	Chicory roots	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0900990	Others	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN- TERRESTRIAL ANIMALS															
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	0,02 *		0,02 *	0,2			0,05 *		0,05 *		0,01 *			0,05	
1011000	(a) Swine							0,05 *		0,05 *				0,05 *		0,2
1011010	Meat		0,05 *													
1011020	Fat free of lean meat		0,05 *													
1011030	Liver		0,1													
1011040	Kidney		0,2													
1011050	Edible offal		0,05 *													
1011990	Others		0,05 *													
1012000	(b) Bovine															0,2
1012010	Meat		0,05 *					0,05 *		0,05 *				0,05 *		
1012020	Fat		0,05 *					0,1		0,05 *				0,05 *		
1012030	Liver		0,1					0,05 *		0,1 *				0,1		
1012040	Kidney		0,2					0,05 *		0,2 *				0,05 *		

	0,1	0,02 *	2 (mz, t)		5		0,1
	0,1	0,02 *	2 (mz, me, t, z)		1		0,02 *
	0,1	0,02 *	0,05 *		0,05 *		0,02 *
		0,02 *					
	0,2		5 (ma, mz, me, pr, t)	2	5	0,01 *	0,1
	0,2		10 (t)	0,02 *	5	0,01 *	0,02 *
			0,05 *	0,02 *	10	0,01 *	0,02 *
	0,5						
	0,05 *						
	0,5						
	0,05 *						
			5 (mz)	0,02 *			0,02 *
	0,05 *				5	0,01 *	
	0,05 *				5	0,01 *	
	0,5				5	0,01 *	
	0,2				5	0,01 *	
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
	0,05 *				5	0,01 *	
					0,02 *		0,02 *
					0,05 *		
	0,05 *	0,02 *	0,05 *			0,01 *	
	0,05 *	0,02 *	0,05 *			0,01 *	
	1	2	5 (mz, pr)			0,01 *	
	0,05 *	0,02 *	0,05 *			0,01 *	
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
	0,05 *	0,02 *	0,05 *			0,01 *	
		0,02 *	0,05 *				
	0,2				10	0,01 *	
	0,05 *				0,05 *	0,01 *	
	0,05 *				0,05 *	0,01 *	
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
	0,05 *				0,05 *	0,01 *	
	0,05 *	0,02 *			0,05 *		
			0,05 *			0,01 *	
			2 (mz, me)			0,01 *	
			2 (mz)			0,01 *	
			7 (mz)			0,01 *	
			0,05 *			0,01 *	
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	0,05 *			0,01 *	
**	**	**	**	**	**	**	**

**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
			0,05 *			0,01 *	
						0,01 *	
	0,05 *			0,02 *	0,05 *		0,02 *
1		0,02 *	0,3 (ma, mz, me, pr)				
0,05 *		0,02 *	0,05 *				
**	**	**	**	**	**	**	**
0,05 *		0,02 *	0,5 (mz)				
1		0,02 *	0,2 (mz)				
0,05 *		0,1	0,3 (ma, me, pr, t)				
0,05 *		0,02 *	0,2 (mz)				
0,05 *		0,02 *	0,05 *				
0,05 *		0,02 *	0,2 (mz)				
0,05 *		0,02 *	0,2 (mz)				
0,05 *		0,02 *	0,05 *				
0,05 *		0,02 *	0,2 (mz)				
0,05 *		0,02 *	0,05 *				
0,05 *		0,02 *	0,05 *				
0,05 *		0,02 *	0,05 *				
0,05 *				0,02 *	0,05 *		0,02 *
	0,1	0,02 *	0,1 (mz)				
	0,1	0,02 *	1 (ma, mz)				
	0,1	0,02 *	1 (ma, mz)				
	0,1	2	1 (mz)				
	0,05 *	0,02 *	0,05 *				
		0,02 *					
1							
	0,3		3 (mz, me, pr)	1	1		0,05
	0,2		5 (mz, pr)	0,02 *	2		0,02 *
	0,3		3 (mz, me)	1	1		0,02 *
	0,3		0,5 (mz)	0,02 *	0,05 *		0,02 *
	0,2		0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,02 *
1	0,2		2 (mz, pr)	0,2	1		0,02 *
	0,2		1 (mz, pr)		0,05 *		0,02 *
0,3				0,3			
0,05 *				0,02 *			
0,3				0,02 *			
0,05 *				0,02 *			
0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,02 *
0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,02 *

0,05 *				0,05 *			
	0,1		1 (mz)	0,1			0,02 *
		0,02 *					
		0,2					
		0,02 *		0,02 *			
	0,1			0,02 *			
		0,3	2 (mz)				0,05
		1	3 (mz)				0,1
		0,02 *	0,05 *				0,02 *
	0,5	0,02 *	0,5 (mz)	0,02 *			0,02 *
	0,05 *	0,02 *	1 (mz)	0,02 *			0,02 *
				0,02 *			0,02 *
	0,5		5 (mz, me, t)		30		
15		0,02 *					
15		0,5					
15		0,02 *					
15		0,02 *					
**	**	**	**	**	**	**	**
15		0,02 *					
**	**	**	**	**	**	**	**
0,05 *		0,02 *					
15		0,02 *					
0,05 *	0,5	0,02 *			0,05 *		
0,05 *			0,05 *	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
20			0,05 *				
0,05 *			0,05 *				
**	**	**	**	**	**	**	**
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,3 (mz)		0,05 *		
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,5 (mz)		0,05 *		
15	0,5	0,02 *	5 (mz, me)		30		
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
	0,2			0,02 *			
5		0,02 *	1 (mz)		2		0,02 *
0,05 *		0,02 *	0,1 (mz)		0,05 *		0,02 *
5		1	1 (ma, mz)		0,05 *		0,1
0,05 *		0,02 *	0,1 (mz)		0,05 *		0,02 *

0,05 *		0,02 *	0,05 *		0,05 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *	0,05 *		0,05 *		0,02 *
		0,02 *			0,05 *		0,02 *
0,05 *	0,05 *		0,5 (mz)	0,02 *			
0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *			
2	0,05 *		0,05 *	0,02 *			
0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *			
2	0,1		0,05 *	0,02 *			
0,05 *	0,2		3 (ma, mz)	2			
0,05 *	0,05 *		0,5 (mz)	0,02 *			
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
0,05 *	0,05 *		0,05 *	0,02 *			
	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,02 *
5							
0,05 *							
0,05 *							
**	**	**	**	**	**	**	**
0,05 *	1	0,02 *		0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,02 *
			0,1 (mz)				
			0,05 *				
			0,1 (mz)				
			0,05 *				
			0,05 *				
0,05 *						0,01 *	
		0,05 *		0,05 *	0,1 *		0,05 *
	0,05 *		0,1 *				
	0,05 *		0,1 *				
	0,05 *		0,1 *				
	0,05 *		0,1 *				
	0,1		0,5 (ma, mz)				
	0,05 *		0,1 *				
	0,1		0,1 *				
	0,05 *		0,1 *				
	0,05 *		0,1 *				
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	0,05 *	**	0,1 *	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
	0,05 *		0,1 *				
**	1	2	5 (mz, pr)	0,02 *	0,05 *		0,02 *
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
	0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,05 *	0,1 *		0,05
0,05 *	2				0,05 *	0,5 (15)	
		0,02 *	2 (ma, mz)	0,02 *			0,2

	0,5						
	0,5						0,2
	0,5 0,5 0,03 * 0,03 * 0,5						
	0,5						
0,05 *							0,2
	0,5 0,5 0,03 * 0,03 * 0,5						
	0,5						
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
0,05 *	0,1						
							0,02 * 0,2 0,2 0,2 0,2
							0,2
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
0,02 *	0,05		0,05 *	0,05 *	0,05 *		0,02 *

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Glyphosate	Imazalil	Indoxacarb as sum of the isomers S and R (F) (add footnote)	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	Mepanipyrim (Mepanipyrim and its metabolite (2-amino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) expressed as mepanipyrim)	Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers))	Methidathion (F)	Methoxyfenozide (F)	Pendimethalin (F)	Permethrin (sum of isomers)	Propham	Pymetrozine	Pyraclostrobin (F)
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS													
0110000	(i) Citrus fruit		5	0,02 *		0,01 *	0,5	5	1	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,3	1
0110010	Grapefruit	0,1 *			0,1									
0110020	Oranges	0,5			0,1									
0110030	Lemons	0,1 *			0,2									
0110040	Limes	0,1 *			0,2									
0110050	Mandarins	0,5			0,2									
0110990	Others	0,1 *			0,02 *									
0120000	(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *				0,02 *	
0120010	Almonds													0,02 *
0120020	Brazil nuts													0,02 *
0120030	Cashew nuts													0,02 *
0120040	Chestnuts													0,02 *
0120050	Coconuts													0,02 *
0120060	Hazelnuts													0,02 *
0120070	Macadamia													0,02 *
0120080	Pecans													0,02 *
0120090	Pine nuts													0,02 *
0120100	Pistachios													1
0120110	Walnuts													0,02 *
0120990	Others													0,02 *
0130000	(iii) Pome fruit	0,1 *	2		0,1	0,01 *	1		2				0,02 *	0,3
0130010	Apples			0,5				0,05						
0130020	Pears			0,3				0,05						
0130030	Quinces			0,3				0,05						
0130040	Medlar	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0130050	Loquat	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0130990	Others			0,3				0,05						
0140000	(iv) Stone fruit	0,1 *	0,02 *			0,01 *	0,05 *							
0140010	Apricots			0,3	0,2			0,02 *	0,3				0,05	0,2
0140020	Cherries			0,02 *	0,1			0,2	0,02 *				0,02 *	0,3
0140030	Peaches			0,3	0,2			0,05	0,3				0,05	0,2
0140040	Plums			0,02 *	0,1			0,2	0,02 *				0,02 *	0,2
0140990	Others			0,02 *	0,1			0,02 *	0,02 *				0,02 *	0,02 *
0150000	(v) Berries & small fruit	0,1 *	0,02 *					0,02 *						
0151000	(a) Table and wine grapes			2	0,2	3			1				0,02 *	

0151010	Table grapes						2										1
0151020	Wine grapes						1										2
0152000	(b) Strawberries			0,02 *	0,5		2		0,5		0,02 *					0,5	0,5
0153000	(c) Cane fruit			0,02 *			0,01 *		0,05 *		0,02 *						0,02 *
0153010	Blackberries				0,02 *											3	1
0153020	Dewberries				0,02 *											0,02 *	0,02 *
0153030	Raspberries				0,2											3	1
0153990	Others				0,02 *											0,02 *	0,02 *
0154000	(d) Other small fruit & berries						0,01 *		0,05 *		0,02 *						
0154010	Blueberries			0,02 *	0,02 *											0,5	0,5
0154020	Cranberries			0,02 *	0,02 *											0,5	0,5
0154030	Currants (red, black and white)			1	0,1											0,5	2
0154040	Gooseberries			1	0,1											0,5	0,5
0154050	Rose hips	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0154060	Mulberries	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0154070	Azarole (mediteranean medlar)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0154080	Elderberries	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0154990	Others			0,02 *	0,02 *											0,02 *	0,5
0160000	(vi) Miscellaneous fruit			0,02 *			0,01 *		0,05 *								0,02 *
0161000	(a) Edible peel		0,02 *								0,02 *						0,02 *
0161010	Dates	0,1 *			0,02 *					0,02 *							
0161020	Figs	0,1 *			0,02 *					0,02 *							
0161030	Table olives	1			0,5					1							
0161040	Kumquats	0,1 *			0,02 *					0,02 *							
0161050	Carambola	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0161060	Persimmon	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0161070	Jambolan (java plum)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0161990	Others	0,1 *			0,02 *					0,02 *							
0162000	(b) Inedible peel, small	0,1 *	0,02 *		0,02 *					0,02 *							0,02 *
0162010	Kiwi																
0162020	Lychee (Litchi)									1							
0162030	Passion fruit									0,02 *							
0162040	Prickly pear (cactus fruit)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0162050	Star apple	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0162060	American persimmon (Virginia kaki)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0162990	Others										0,02 *						
0163000	(c) Inedible peel, large	0,1 *								0,02 *	0,02 *						
0163010	Avocados		0,02 *	0,02 *	0,02 *												0,02 *
0163020	Bananas		2	0,2	0,1												0,02 *
0163030	Mangoes		0,02 *	0,02 *	0,1												0,05
0163040	Papaya		0,02 *	0,02 *	0,02 *												0,05
0163050	Pomegranate		0,02 *	0,02 *	0,02 *												0,02 *
0163060	Cherimoya	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0163070	Guava	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0163080	Pineapples		0,02 *	0,02 *	0,02 *				0,05								0,02 *
0163090	Bread fruit	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0163100	Durian	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0163110	Soursop (guanabana)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0163990	Others		0,02 *	0,02 *	0,02 *												0,02 *
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN												0,05 *	0,05 *			
0210000	(i) Root and tuber vegetables						0,01 *				0,02 *					0,02 *	

0270030	Celery			2	0,3		0,05 *			0,1				0,02 *
0270040	Fennel			0,02 *	0,3		0,05 *			0,05 *				0,02 *
0270050	Globe artichokes			0,1	0,02 *		0,05 *			0,05 *				0,02 *
0270060	Leek			0,02 *	0,3		0,2			0,05 *				0,5
0270070	Rhubarb			0,02 *	0,02 *		0,05 *			0,05 *				0,02 *
0270080	Bamboo shoots	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0270090	Palm hearts	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0270990	Others			0,02 *	0,02 *		0,05 *			0,05 *				0,02 *
0280000	(viii) Fungi		0,02 *	0,02 *		0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *			0,02 *	0,02 *
0280010	Cultivated	0,1 *			0,02 *									
0280020	Wild	50			0,5									
0280990	Others	0,1 *			0,02 *									
0290000	(ix). Sea weeds	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0300000	3. PULSES, DRY		0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *		0,02 *	0,2	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,3
0300010	Beans	2						0,02 *						
0300020	Lentils	0,1 *						0,02 *						
0300030	Peas	10						0,1						
0300040	Lupins	10						0,02 *						
0300990	Others	0,1 *						0,02 *						
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS		0,02 *								0,05 *	0,05 *		0,02 *
0401000	(i) Oilseeds				0,05 *	0,02 *	0,1 *			0,1 *				
0401010	Linseed	10		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0401020	Peanuts	0,1 *		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0401030	Poppy seed	0,1 *		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0401040	Sesame seed	0,1 *		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0401050	Sunflower seed	20		0,05 *				0,5	0,05 *				0,02 *	
0401060	Rape seed	10		0,05 *				0,1	0,05 *				0,02 *	
0401070	Soya bean	20		0,5				0,02 *	2				0,02 *	
0401080	Mustard seed	10		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0401090	Cotton seed	10		0,05 *				1	2				0,05	
0401100	Pumpkin seeds	0,1 *		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0401110	Safflower	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401120	Borage	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401130	Gold of pleasure	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401140	Hempseed	0,1 *		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0401150	Castor bean	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0401990	Others	0,1 *		0,05 *				0,02 *	0,05 *				0,02 *	
0402000	(ii) Oilfruits			0,02 *									0,02 *	
0402010	Olives for oil production	1			0,5	0,01 *	0,05 *	1	0,02 *	0,05 *				
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0402030	Palmfruit	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0402040	Kapok	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
0402990	Others	0,1 *			0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,02 *	0,05 *	0,1 *				
0500000	5. CEREALS		0,02 *	0,02 *		0,01 *	2		0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	
0500010	Barley	20			0,05			0,02 *						0,3
0500020	Buckwheat	0,1 *			0,02 *			0,02 *						0,02 *
0500030	Maize	1			0,02 *			0,1						0,02 *
0500040	Millet	0,1 *			0,02 *			0,02 *						0,02 *
0500050	Oats	20			0,02 *			0,02 *						0,3
0500060	Rice	0,1 *			0,02 *			0,02 *						0,02 *
0500070	Rye	10			0,02 *			0,02 *						0,1

Pyrimethanil	Spiroxamine (R)	Thiacloprid (F)	Thiophanate-methyl (R)	Trifloxystrobin
10	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,3
	0,05 *	0,02 *	0,2 *	0,02 *
0,2				
0,05 *				
0,05 *				
0,05 *				
0,05 *				
0,05 *				
0,05 *				
0,05 *				
0,2				
0,05 *				
0,05 *				
5	0,05 *	0,3		0,5
			0,5	
			0,5	
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
			0,5	
	0,05 *			
3		0,3	2	1
0,05 *		0,3	0,3	1
10		0,3	2	1
3		0,1	0,3	0,2
0,05 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *
5	1	0,02 *		5

			0,1 *	
5	0,05 *	0,5	0,1 *	0,5
	0,05 *		0,1 *	0,02 *
10		3		
0,05 *		1		
10		3		
0,05 *		1		
5	0,05 *	1	0,1 *	
				0,02 *
				0,02 *
				1
				1
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
				0,02 *
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	
				0,02 *
				0,02 *
				0,3
				0,02 *
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,02 *
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,02 *
0,1	3	0,02 *	0,1 *	0,05
0,05 *	0,05 *	0,02 *	1	0,5
0,05 *	0,05 *	0,5	1	1
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,02 *
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,02 *
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,1 *	0,02 *
	0,05 *			
			0,1 *	

0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
**	**	**	**	**
0,05 *		0,02 *		0,02 *
1		0,02 *		0,05
0,05 *		0,1		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *
0,05 *				
0,1				
0,05 *				
0,05 *				
0,05 *				
1		0,5	2	0,5
2		1	0,1 *	0,3
1		0,5	2	0,02 *
0,05 *		0,02 *	1	0,02 *
0,05 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *
1		0,3	0,1 *	0,2
0,05 *				
		0,2	0,3	0,3
		0,02 *	0,5	0,2
		0,2	0,3	0,2
		0,02 *	0,3	0,02 *
0,05 *		0,1	0,1 *	0,02 *
0,05 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *
0,05 *				
		0,1	0,1 *	
				0,05
				0,05
				0,02 *

				0,2
		0,05 0,2	1 0,1 *	
		0,02 *	0,1 *	0,02 *
		1	0,1 *	0,02 *
		0,05	0,1 *	0,02 *
			0,1 *	0,02 *
0,05 *		2		
10		2		
10		2		
0,05 *		2		
**	**	**	**	**
0,05 *		3		
**	**	**	**	**
0,05 *		2		
0,05 *		2		
0,05 *		0,02 *		
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
0,05 *		0,02 *		
0,05 *		0,02 *		
3		3		
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
			0,1 *	
2		1		0,5
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,2		0,02 *
0,2		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
		0,02 *		0,02 *
		0,02 *	0,1 *	
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *

0,05 *		0,3		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *		0,02 *
1		0,02 *		0,2
0,05 *		0,02 *		0,02 *
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
0,05 *		0,02 *		0,02 *
0,05 *		0,02 *	0,1 *	0,02 *
**	**	**	**	**
0,5	0,05 *	0,1	0,1 *	0,02 *
	0,05 *			
0,1 *				0,05 *
		0,05 *	0,1 *	
		0,05 *	0,1 *	
		0,05 *	0,1 *	
		0,05 *	0,1 *	
		0,05 *	0,1 *	
		0,3	0,1 *	
		0,05 *	0,3	
		0,2	0,1 *	
		0,05 *	0,1 *	
		0,05 *	0,1 *	
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	0,05 *	0,1 *	**
		0,05 *	0,1 *	
			0,1 *	
0,05 *		0,02 *		0,3
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
0,1 *		0,05 *		0,05 *
0,05 *				
	0,3	1	0,3	0,3
	0,05 *	0,05	0,01 *	0,02 *
	0,05 *	0,05	0,01 *	0,02 *
	0,05 *	0,05	0,01 *	0,02 *
	0,3	1	0,3	0,02 *
	0,05 *	0,05	0,01 *	0,02 *
	0,05 *	0,05	0,05	0,05

	0,2 0,05 *	0,3 0,01 *		
	0,05 *	0,01 *		
	0,05 * 0,05 * 0,2 0,2 0,05 *	0,05 0,05 0,3 0,3 0,01 *		
	0,05 *	0,01 *		
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
	0,05 * 0,05 * 0,2 0,2 0,05 *	0,05 0,05 0,3 0,3 0,01 *		
	0,05 *	0,01 *		
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
	0,02	0,03	0,05 *	
	0,05 *	0,01 *	0,05 *	
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**

**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**

- (1) Temporary MRLs valid until 1 June 2009, pending submission of residues data by the applicant.
- (2) Temporary MRL valid until 18 September 2008. After this date the MRL will be 0,05(*) mg/kg unless modified by a Directive or a Regulation.
- (3) Temporary MRL valid until 31 December 2008 to accommodate and essential use in accordance with regulation 2076/2002/EC.
- (4) Sum of captan and folpet.
- (6) Temporary MRL that shall apply until 31 July 2009
The MRLs expressed as CS2 can arise from different dithiocarbamates and therefore they do not reflect a single Good Agricultural Practice (GAP). It is therefore not appropriate to use these MRLs to check compliance with a GAP.
- (7) In brackets the origin of the residue (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).
- (8) The maximum residue level for cream of milk is 0,3 mg/kg
RPA 202248 is 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylphenyl)propane-1,3-dione. RPA 203328 is 2-methanesulfonyl-4-trifluoromethylbenzoic acid.
- (10) 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy)methyl]phenyl]-2-methoxy-iminoacetic acid; 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetic acid.
The maximum residue level has been established temporarily until 30 June 2008 pending data to be submitted by the applicant. If no data have been received by that date, the MRL will be withdrawn by a Directive or a Regulation.
- (11) As all dithiocarbamates result in the final CS2 residue, discrimination among them is generally not possible. However single residue methods are available for propineb, ziram and thiram. These methods should be implemented on a case by case basis when the specific quantification of propineb, ziram and/or thiram is required.
- (12) Monitoring data show that levels up to 0,02 mg/kg of dieldrin can be found in pumpkin seeds used for oil extraction
- (13) Temporary MRL until 1 June 2009. Should this MRL not be replaced by a directive or a regulation before that date the appropriate limit of determination will apply.
- (14)
- (15)

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

(**) Pesticide-code combination for which the MRL as set in Annex III Part B applies.

(*) Indicates lower limit of analytical determination

(F) = Fat soluble

(R) = The residue definition differs for the following combinations pesticide-code number:

Acetamiprid - code 1000000: Acetamiprid and IM-2-1 metabolite

Bentazone - code 1000000: Bentazone

Carbendazim - code 1000000: Carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as carben

Clofentezine - codes 0500000 and 1000000: Sum of all compounds containing the 2-chloro

Lambda-Cyhalothrin - code 1000000: Lambda-cyhalothrin, including other mixed isomeric c

Spiroxamine - code 1000000: Spiroxamine carboxylic acid expressed as spiroxamine

Thiophanate-methyl - code 1000000: Carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as ca

be made to Annex I.

ndazim
obenzoyl moiety expressed as clofentezine
consituents (sum of isomers)

arbendazim