

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 con

Part B

Temporary MRLs for products not defined in Annexes I of 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														
		Acephate	Azinphos-methyl (F)	Chlorpyrifos (F)	Chlorpyrifos-methyl (F)	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	Diazinon (F)	Dichlorvos	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F)	Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F)	Ethion	Fenitrothion	Fluroxypyr (fluroxypyr including its esters expressed as fluroxypyr) (R)	
0130040	Medlar	0,02 *	0,5	0,5	0,5	0,2	1	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,3	0,01 *	0,5	0,05 *	
0130050	Loquat	0,02 *	0,5	0,5	0,5	0,2	1	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,3	0,01 *	0,5	0,05 *	
0154050	Rose hips	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0154060	Mulberries	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0154070	Azarole (mediteranean medlar)	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0154080	Elderberries	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,5	0,05 *	
0161050	Carambola	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0161060	Persimmon	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	
0161070	Jambolan (java plum)	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0162040	Prickly pear (cactus fruit)	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0162050	Star apple	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0162060	American persimmon (Virginia kaki)	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0163060	Cherimoya	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0163070	Guava	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0163090	Bread fruit	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0163100	Durian	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0163110	Soursop (guanabana)	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,5	0,05 *	
0212040	Arrowroot	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	
0251050	Land cress	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	1	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0251070	Red mustard	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	1	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0252020	Purslane	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,50	0,5	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,05 *	
0256050	Sage	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0256060	Rosemary	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0256070	Thyme	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0256080	Basil	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0256090	Bay leaves (laurel)	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0256100	Tarragon	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	2	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0270080	Bamboo shoots	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0270090	Palm hearts	0,02 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,01 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,1	0,01 *	0,05 *	
0401110	Safflower	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *	0,01 *	0,05	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *	
0401120	Borage	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *	0,01 *	0,05	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *	
0401130	Gold of pleasure	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *	0,01 *	0,05	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *	
0401150	Castor bean	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *	0,02 *	0,01 *	0,05	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,01 *	0,05 *	

0840020	Ginger													
0840030	Turmeric (Curcuma)													
0840040	Horseradish													
0840990	Others													
0850000	(v) Buds			0,1 *	0,1 *		0,1 *	0,02 *		0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,02 *
0850010	Cloves													
0850020	Capers													
0850990	Others													
0860000	(vi) Flower stigma			0,1 *	0,1 *		0,1 *	0,02 *		0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,02 *
0860010	Saffron													
0860990	Others													
0870000	(vii) Aril			0,1 *	0,1 *		0,1 *	0,02 *		0,05 *	0,05 *	0,1 *	0,02 *	0,02 *
0870010	Mace													
0870990	Others													
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,02 *	0,05 *		0,05 *				0,01 *	0,02 *			0,01 *	0,05 *
0900010	Sugar beet (root)	0,02 *		0,2		0,5	1	0,1			1	0,5		0,5
0900020	Sugar cane	0,02 *		0,05 *		0,02 *	0,05 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *		0,01 *
0900030	Chicory roots	0,02 *		0,05 *		0,02 *	0,05 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *		0,01 *
0900990	Others	0,02 *		0,05 *		0,02 *	0,05 *	0,01 *			0,02 *	0,05 *		0,01 *
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies	0,02 *	0,01 *		0,05 *	0,05	0,2	0,05 *		0,05 *		0,05 *		
1015010	Meat													0,05 *
1015020	Fat													0,05 *
1015030	Liver													0,05 *
1015040	Kidney													0,5
1015050	Edible offal													0,05 *
1015990	Others													0,05 *
1017000	(g) Other farm animals	0,02 *	0,01 *		0,05 *	0,05	0,2	0,05 *		0,05 *		0,05 *		0,05 *
1017010	Meat													
1017020	Fat													
1017030	Liver													
1017040	Kidney													
1017050	Edible offal													
1017990	Others													
1030020	Duck	0,02 *	0,01 *		0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *		0,05 *		0,05 *
1030030	Goose	0,02 *	0,01 *		0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *		0,05 *		0,05 *
1030040	Quail	0,02 *	0,01 *		0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *		0,05 *		0,05 *
1030990	Others	0,02 *	0,01 *		0,01 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *		0,05 *		0,05 *		0,05 *
1040000	(iv) Honey											0,01 *		
1050000	(v) Amphibians and reptiles											0,01 *		
1060000	(vi) Snails											0,01 *		
1070000	(vii) Other terrestrial animal products											0,01 *		

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)	Indoxacarb as sum of the isomers S and R (F) (add footnote)	Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers))	Methamidophos	Parathion (F)	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	Permethrin (sum of isomers)	Phenthoate	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	Pririmphos-methyl (F)	Pymetrozine	Pyraclostrobin (F)	Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F)	Thiacloprid (F)	Trifloxystrobin
0130040	Medlar	0,3	1	0,05	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,3	0,02 *	0,3	0,5
0130050	Loquat	0,3	1	0,05	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,3	0,02 *	0,3	0,5
0154050	Rose hips	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,5	0,02 *	1	0,02 *
0154060	Mulberries	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,5	0,02 *	1	0,02 *
0154070	Azarole (mediteranean medlar)	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,5	0,02 *	1	0,02 *
0154080	Elderberries	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,5	0,02 *	1	2,00
0161050	Carambola	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0161060	Persimmon	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0161070	Jambolan (java plum)	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0162040	Prickly pear (cactus fruit)	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0162050	Star apple	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0162060	American persimmon (Virginia kaki)	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0163060	Cherimoya	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0163070	Guava	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0163090	Bread fruit	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0163100	Durian	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0163110	Soursop (guanabana)	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0212040	Arrowroot	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0251050	Land cress	0,02 *	1	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	2	2	0,02 *	2	0,02 *
0251070	Red mustard	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	2	2	0,02 *	2	0,02 *
0252020	Purslane	0,02 *	1	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	2	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)	2	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0256050	Sage	2	2	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	1	2	0,02 *	3	0,02 *
0256060	Rosemary	2	2	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	1	2	0,02 *	3	0,02 *
0256070	Thyme	2	2	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	1	2	0,02 *	3	0,02 *
0256080	Basil	2	2	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	1	2	0,02 *	3	0,02 *
0256090	Bay leaves (laurel)	2	2	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	1	2	0,02 *	3	0,02 *
0256100	Tarragon	2	2	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	1	2	0,02 *	3	0,02 *
0270080	Bamboo shoots	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0270090	Palm hearts	0,02 *	0,05 *	0,01 *	0,05 *	0,02 *	0,05 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *
0401110	Safflower	0,05 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *
0401120	Borage	0,05 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *
0401130	Gold of pleasure	0,05 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *
0401150	Castor bean	0,05 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)	0,02 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *
0402030	Palmfruit	0,02 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *
0402040	Kapok	0,02 *	0,1 *	0,01 *	0,05 *	0,05 *	0,1 *		0,05 *	0,05 *	0,02 *	0,02 *	0,02 *	0,05 *	0,05 *

- (3) Temporary MRL valid until 31 December 2008 to accommodate and essential use in accordance with regulation 2076/2002/EC.
- (7) 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.
- (10) RPA 202248 is 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylphenyl) propane-1,3-dione. RPA 203328 is 2-methanesulfonyl-4-trifluoromethylbenzoic acid.
- (11) 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxyethyl)phenyl]-2-methoxy-iminoacetic acid; 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetic acid.
- (12) 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.
- (13) 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.

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

(*) 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 carbendazim

Camphechlor - code 1000000: Sum of the three indicator compounds Parlar No 26, 50 and 62, where:

Parlar No 2 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorobornane

Parlar No 5 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorobornane

Parlar No 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonachlorobornane

Chlordane - code 1000000: Sum of cis- and trans-isomers and oxychlordane expressed as chlordane

Chlorpropham - code 1000000: Chlorpropham and 4'-hydroxychlorpropham-O-sulphonic acid (4-HSA)

Clofentezine - code 1000000: Sum of all compounds containing the 2-chlorobenzoyl moiety expressed

Fenpropimorph - code 1000000: Fenpropimorph carboxylic acid (BF 421-2) expressed as fenpropimorph

Fentin acetate - code 1000000: Fentin, expressed as triphenyltin cation

Fentin hydroxide - code 1000000: Fentin, expressed as triphenyltin cation

Flucythrinate - codes and 1000000: Sum of isomers expressed as flucythrinate

Fluroxypyr - code 1000000: Fluroxypyr

Iprodione - code 1000000: Sum of vinclozolin, iprodione, procymidone and all metabolites containing the

Kresoxim-methyl -code 1010000: 490M1 expressed as kresoxim-methyl; milk products: 490M9 expressed

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

MCPA and MCPB - code 1000000: MCPA, MCPB and MCPA thioethyl expressed as MCPA

Myclobutanyl - code 1000000: Alpha-(3-hydroxybutyl) - alpha - (4-chloro-phenyl) - 1H - 1,2,4 - triazole

Spiroxamine - code 1000000: Spiroxamine carboxylic acid expressed as spiroxamine

Phenmedipham - code 1000000: Phenmedipham (Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamate (MHPC) expressed

Procymidone - code 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone, sum of compounds and all metabolites

Propyzamide - code 1000000: Sum of propyzamide and all metabolites containing the 3,5-dichlorobenz

Thiabendazole - code 1000000: Sum of thiabendazole and 5-hydroxythiabendazole

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

Tolyfluanid - code 1000000: Tolyfluanid analysed as dimethylaminosulfotoluidide and expressed as t

Vinclozolin - code 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone, sum of compounds and all metabolites

be made to Annex I.

,expressed as chlorpropham
l as clofentezine
ph

re 3,5-dichloroaniline moiety expressed as 3,5-dichloroaniline
sed askresoxim-methyl
(sum of isomers)

-1-propanenitrile (RH9090) expressed as yclobutanil

pressed as phenmediphan
lites containing the 3,5-dichloroaniline moiety expressed as 3,5 dichloroaniline
zoic acid fraction expressed as propyzamide

olyfluanid
es containing the 3,5-dichloroaniline moiety expressed as 3,5 dichloroaniline