

## II

(Non-legislative acts)

## REGULATIONS

## COMMISSION REGULATION (EU) No 459/2010

of 27 May 2010

**amending Annexes II, III and IV to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for certain pesticides in or on certain products**

(Text with EEA relevance)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council of 23 February 2005 on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC<sup>(1)</sup>, and in particular Article 5(1) and Article 14(1) thereof,

Whereas:

- (1) For azoxystrobin, cypermethrin, indoxacarb, isoxaflutole, ethephon fenitrothion, lambda-cyhalothrin, methomyl, profenofos, pyraclostrobin, thiacloprid, triadimenol, triadimenol and trifloxystrobin maximum residue levels (MRLs) were set in Annex II and part B of Annex III to Regulation (EC) No 396/2005. For aminopyralid, boscalid, buprofezin, chlorantraniliprole, cyprodinil, difenoconazole, flusilazole, fosetyl, imidacloprid, mandipropamid, metazachlor, prothioconazole, spinetoram, spirotetramat, sulphur and tebuconazole MRLs were set in part A of Annex III to Regulation (EC) No 396/2005.

- (2) In the context of a procedure, in accordance with Council Directive 91/414/EEC of 15 July 1991 concerning the placing of plant protection products on the market<sup>(2)</sup>, for the authorisation of the use of a plant protection product containing the active substance azoxystrobin on swedes an application was made under Article 6(1) of Regulation (EC) No 396/2005 for modification of the existing MRL.

(3) As regards aminopyralid, such an application was made for the use on pastures. In view of that application, it is necessary to modify the existing MRL for bovine kidney because through grazing the pesticide is ingested by cattle. As regards boscalid, such an application was made for the use on gherkins and courgettes. As regards cyprodinil, such an application was made for the use on celeriac. As regards difenoconazole, such an application was made for the use on fennel, parsley, celery leaves and chervil. As regards indoxacarb, such an application was made for the use on cherries and sugar beets. As regards isoxaflutole, such an application was made to change the residue definition. As regards fosetyl, such an application was made for the use on radishes. As regards lambda-cyhalothrin, such an application was made for the use on globe artichokes and currants. As regards metazachlor, such an application was made for the use on rapeseed, kale, cabbage, swedes, turnips, and cereals. In view of that application, it is necessary to modify the existing MRLs for liver from bovines, sheep and goats, since rapeseed, kale, cabbage, swedes, turnips, and cereals are used as feed, and residues may end up on forage for these animals. In addition, it is necessary to modify the residue definition on animal products. As regards pyraclostrobin, such an application was made for the use on beetroot, gherkin and courgettes. As regards spirotetramat, such an application was made for the use on plums and cherries. As regards tebuconazole, such an application was made for the use on swedes and turnips. As regards thiacloprid, such an application was made for the use on lambs lettuce, celery and fennel. As regards trifloxystrobin, such an application was made for the use on parsnips, parsley root, salsify, swedes and turnips.

- (4) In accordance with Article 6(2) and (4) of Regulation (EC) No 396/2005 applications were made for spinetoram on peaches (including nectarines) and apricots. The authorised use of spinetoram on peaches, nectarines and apricots in South Africa, Argentina, Chile, New Zealand and Israel lead to higher residues than the

MRL in Annex III to Regulation (EC) No 396/2005. To avoid trade barriers for the importation of peaches, nectarines and apricots, a higher MRL is necessary.

- (5) In accordance with Article 8 of Regulation (EC) No 396/2005, these applications were evaluated by the Member States concerned and the evaluation reports were forwarded to the Commission.
- (6) The European Food Safety Authority, hereinafter 'the Authority', assessed the applications and the evaluation reports, examining in particular the risks to the consumer and where relevant to animals and gave reasoned opinions on the proposed MRLs<sup>(3)</sup>. It forwarded these opinions to the Commission and the Member States and made them available to the public.
- (7) The Authority concluded in its reasoned opinions that all requirements with respect to data were met and that the modifications to the MRLs needed by the applicants were acceptable with regard to consumer safety on the basis of a consumer exposure assessment for 27 specific European consumer groups. It took into account the most recent information on the toxicological properties of the substances. Neither the lifetime exposure to these substances via consumption of all food products that may contain these substances, nor the short term exposure due to extreme consumption of the relevant crops showed that there is a risk that the acceptable daily intake (ADI) or the acute reference dose (ARfD) is exceeded. In some cases the Authority considered that a higher MRL was necessary than the MRL proposed by the evaluating Member State. In those cases it is appropriate to allow the higher MRL, as proposed by the Authority, provided that the Authority considered this MRL safe. In other cases the Authority considered that a lower MRL than the MRL proposed by the evaluating Member State was sufficient. In those cases it is appropriate to set the lower MRL.
- (8) In accordance with Article 12(2) of Regulation (EC) No 396/2005 the Authority evaluated the safety of existing MRLs for ethephon<sup>(4)</sup> and concluded that the MRLs for 12 crops could be set higher to take account of existing CXLs.
- (9) As regards fenitrothion, the validity of MRLs for cereals expired on 1 June 2009. For the sake of clarity it is appropriate to indicate the lowest limit of analytical

determination (LOD) for that pesticide on cereals in Regulation (EC) No 396/2005.

- (10) As regards sulphur, the Authority recommended in its conclusion<sup>(5)</sup> not to continue to set MRLs for that pesticide because of its low toxicity. In view of that conclusion it is appropriate to delete the existing MRLs for that pesticide and to include it in Annex IV to Regulation (EC) No 396/2005.
- (11) Based on the reasoned opinions of the Authority and taking into account the factors relevant to the matter under consideration, the appropriate modifications to the MRLs fulfil the requirements of Article 5(1) and Article 14(2) of Regulation (EC) No 396/2005.
- (12) On 4 July 2009 the Codex Alimentarius Commission (CAC) adopted CXLs for azoxystrobin, buprofezin, chlorantraniliprole, cypermethrin, flusilazole, imidacloprid, lambda-cyhalothrin, mandipropamid, methomyl, profenofos, prothioconazole, spinetoram, spirotetramate, tebuconazole, triadimefon and triadimenol. These CXLs should be included in Regulation (EC) No 396/2005 as MRLs, with the exception of those CXLs which are not safe for a European consumer group and for which the Union presented a reservation to the CAC.
- (13) Regulation (EC) No 396/2005 should therefore be amended accordingly.
- (14) The measures provided for in this Regulation are in accordance with the opinion of the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health,

HAS ADOPTED THIS REGULATION:

#### *Article 1*

Annexes II, III and IV to Regulation (EC) No 396/2005 are amended in accordance with the Annex to this Regulation.

#### *Article 2*

This Regulation shall enter into force on the day following that of its publication in the *Official Journal of the European Union*.

The MRLs for ethephon shall apply from 8 June 2010.

This Regulation shall be binding in its entirety and directly applicable in all Member States.

Done at Brussels, 27 May 2010.

*For the Commission  
The President  
José Manuel BARROSO*

(<sup>1</sup>) OJ L 70, 16.3.2005, p. 1.

(<sup>2</sup>) OJ L 230, 19.8.1991, p. 1.

(<sup>3</sup>) EFSA scientific reports available on <http://www.efsa.europa.eu>

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for aminopyralid in bovine kidney. *EFSA Scientific Report* (2009) 302, 1.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of existing MRL for azoxystrobin in swedes. *EFSA Journal* 2009; 7(9):1308.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for cyprodinil in celeriac. *EFSA Scientific Report* (2009) 325.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for difenoconazole in leafy vegetables. *EFSA Scientific Report* (2009) 337.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for indoxacarb in cherries and sugar beet. *EFSA Scientific Report* (2009) 324.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the residue definition for isoxaflutole. *EFSA Scientific Report* (2009) 323.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for fosetyl-al on radishes. *EFSA Journal* 2009; 7(9):1313.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit on the modification of the existing MRLs for lambda-cyhalothrin. *EFSA Scientific Report* (2009) 226 and 330.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for metazachlor on liver. *EFSA Scientific Report* (2009) 320.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit on the modification of the existing MRLs for pyraclostrobin in courgettes, gherkins and beetroot. *EFSA Scientific Report* (2009) 342.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit on the setting of an import tolerance for spinetoram on peach and apricot. *EFSA Journal* 2009; 7(9):1312.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for spirotetramat. *EFSA Scientific Report* (2009) 306.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for tebuconazole in mandarins and passion fruit. *EFSA Scientific Report* (2009) 1368.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for thiacloprid. *EFSA Scientific Report* (2009) 307.

Reasoned opinion of EFSA prepared by the Pesticides Unit (PRAPeR) on the modification of the existing MRLs for trifloxystrobin in various crops. *EFSA Scientific Report* (2008) 314.

(<sup>4</sup>) Reasoned Opinion Review of existing MRLs for ethephon. *EFSA Journal* 2009; 7(10):1347.

(<sup>5</sup>) Conclusion on pesticide peer review regarding the risk assessment of the active substance sulfur. *EFSA Scientific Report* (2008) 221.

## ANNEX

Annexes II, III and IV to Regulation (EC) No 396/2005 are amended as follows:

1. In Annex II the heading 'Isoxaflutole (sum of isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, expressed as isoxaflutole)' is changed by removing 'and RPA 203328'; the columns for azoxystrobin, cypermethrin, indoxacarb, ethephon, fenitrothion, lambda-cyhalothrin, methomyl, profenofos, pyraclostrobin, thiacloprid, triadimefon, triadimenol and trifloxystrobin are replaced by the following:

## 'Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (*)	Azoxystrobin	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	Etephenon	Fenitrothion	Indoxacarb as sum of the isomers S and R (F)	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	Profenofos (F)	Pyraclostrobin (F)	Thiaclorprid (F)	Triadimenfon and triadimenol (sum of triadimenfon and triadimenol) (F)	Trifluralin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0100000	<b>1. FRUIT FRESH OR FROZEN; NUTS</b>												
0110000	<b>(i) Citrus fruit</b>	<b>15</b>	2	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,2</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	1	0,02 (*)	0,1 (*)	0,3
0110010	Grapefruit												
0110020	Oranges												
0110030	Lemons												
0110040	Limes												
0110050	Mandarins												
0110990	Others												
0120000	<b>(ii) Tree nuts (shelled or unshelled)</b>		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,2 (*)	0,02 (*)
0120010	Almonds	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0120020	Brazil nuts	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0120030	Cashew nuts	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0120040	Chestnuts	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0120050	Coconuts	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0120060	Hazelnuts	0,1 (*)		<b>0,2</b>						0,02 (*)			
0120070	Macadamia	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0120080	Pecans	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0120090	Pine nuts	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0120100	Pistachios	1		0,1						1			
0120110	Walnuts	0,1 (*)		0,5						0,02 (*)			
0120990	Others	0,1 (*)		0,1						0,02 (*)			
0130000	<b>(iii) Pome fruit</b>	0,05 (*)	1				0,1		0,05 (*)	0,3	0,3		0,5
0130010	Apples			<b>0,6</b>	0,01 (*)	0,5		0,02 (*)				0,2 (*)	
0130020	Pears			0,05 (*)	0,01 (*)	0,3		0,02 (*)				0,1 (*)	
0130030	Quinces			0,05 (*)	0,01 (*)	0,3		0,02 (*)				0,1 (*)	
0130040	Medlar	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Loquat	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Others			0,05 (*)	0,01 (*)	0,3		0,2				0,1 (*)	
0140000	<b>(iv) Stone fruit</b>	2	2		0,01 (*)				0,05 (*)			0,1 (*)	
0140010	Apricots			0,05 (*)		0,3	0,2	0,02 (*)		0,2	0,3		1
0140020	Cherries			3		<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	0,1		0,3	0,3		1
0140030	Peaches			0,05 (*)		0,3	0,2	0,02 (*)		0,2	0,3		1
0140040	Plums			0,05 (*)		0,02 (*)	<b>0,2</b>	0,02 (*)		0,2	0,1		0,2
0140990	Others			0,05 (*)		0,02 (*)	0,1	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0150000	<b>(v) Berries &amp; small fruit</b>								0,05 (*)				
0151000	(a) <i>Table and wine grapes</i>	2	0,5		0,01 (*)	2	0,2				0,02 (*)	2	5
0151010	Table grapes			<b>0,7</b>				0,02 (*)		1			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0151020	Wine grapes			<b>2</b>				0,5		2			
0152000	(b) Strawberries	<b>10</b>	<b>0,07</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,5	0,02 (*)		0,5	0,5	0,5	0,5
0153000	(c) Cane fruit	<b>5</b>	0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)
0153010	Blackberries					0,5				1	3		
0153020	Dewberries					0,02 (*)				0,02 (*)	1		
0153030	Raspberries					0,5				1	3		
0153990	Others					0,02 (*)				0,02 (*)	1		
0154000	(d) Other small fruit & berries		0,05 (*)			1					1	1	
0154010	Blueberries	<b>5</b>		<b>20</b>	0,01 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*)		0,5			2
0154020	Cranberries	<b>0,5</b>		0,05 (*)	0,01 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*)		0,5			0,02 (*)
0154030	Currants (red, black and white)	<b>5</b>		0,05 (*)	0,01 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*)		2			1
0154040	Gooseberries	<b>5</b>		0,05 (*)	0,01 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*)		0,5			1
0154050	Rose hips	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Mulberries	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Azarole (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Elderberries	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Others	<b>5</b>		0,05 (*)	0,01 (*)		<b>0,2</b>	0,02 (*)		0,5			0,02 (*)
0160000	(vi) Miscellaneous fruit												
0161000	(a) Edible peel		0,05 (*)				0,02 (*)			0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0161010	Dates			0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)
0161020	Figs			0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)				0,02 (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0163080	Pineapples	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>2</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	3	0,02 (*)
0163090	Bread fruit	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Durian	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Soursop (guanabana)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Others	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0200000	<b>2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN</b>				0,01 (*)								
0210000	(i) Root and tuber vegetables	<b>1</b>	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)			0,1 (*)	
0211000	(a) Potatoes					0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0212000	(b) Tropical root and tuber vegetables					0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0212010	Cassava							0,02 (*)					
0212020	Sweet potatoes							0,02 (*)					
0212030	Yams							0,02 (*)					
0212040	Arrowroot	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Others							0,02 (*)					
0213000	(c) Other root and tuber vegetables except sugar beet							0,02 (*)					
0213010	Beetroot					0,02 (*)	0,02 (*)			<b>0,1</b>	0,02 (*)		0,02 (*)
0213020	Carrots					0,02 (*)	0,02 (*)			0,1	0,02 (*)		0,05
0213030	Celeriac					0,02 (*)	0,1			0,02 (*)	0,1		0,02 (*)
0213040	Horseradish					0,02 (*)	0,02 (*)			0,3	0,02 (*)		0,02 (*)
0213050	Jerusalem artichokes					0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0213060	Parsnips					0,02 (*)	0,02 (*)			0,3	0,02 (*)		<b>0,04</b>
0213070	Parsley root					0,02 (*)	0,02 (*)			0,1	0,02 (*)		<b>0,04</b>
0213080	Radishes					0,2	0,1			0,2	0,02 (*)		0,02 (*)
0213090	Salsify					0,02 (*)	0,02 (*)			0,1	0,02 (*)		<b>0,04</b>
0213100	Swedes					0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,04</b>
0213110	Turnips					0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,04</b>
0213990	Others					0,02 (*)	0,02 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0220000	(ii) <b>Bulb vegetables</b>	<b>10</b>		0,05 (*)		0,02 (*)	<b>0,2</b>	0,02 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)
0220010	Garlic		0,1							0,2	0,02 (*)	0,1 (*)	
0220020	Onions		0,1							0,2	0,02 (*)	0,5	
0220030	Shallots		0,1							0,2	0,02 (*)	0,1 (*)	
0220040	Spring onions		0,05 (*)							0,02 (*)	0,1	1	
0220990	Others		0,05 (*)							0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	
0230000	(iii) <b>Fruiting vegetables</b>												
0231000	(a) <i>Solanaceae</i>	<b>3</b>	0,5					0,02 (*)				<b>1</b>	
0231010	Tomatoes			1		0,5	0,1		<b>10</b>	0,2	0,5		0,5
0231020	Peppers			0,05 (*)		0,3	0,1		0,05 (*)	0,5	1		0,3
0231030	Aubergines (egg plants)			0,05 (*)		0,5	0,5		0,05 (*)	0,2	0,5		0,02 (*)
0231040	Okra, lady's fingers			0,05 (*)		0,02 (*)	<b>0,3</b>		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0231990	Others			0,05 (*)		0,02 (*)	<b>0,3</b>		0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0232000	(b) Cucurbits — edible peel	1	0,2	0,05 (*)		0,2	0,1	<b>0,1</b>	0,05 (*)		0,3	<b>0,2</b>	0,2
0232010	Cucumbers									0,02 (*)			
0232020	Gherkins									<b>0,5</b>			
0232030	Courgettes									<b>0,5</b>			
0232990	Others									0,02 (*)			
0233000	(c) Cucurbits — inedible peel	<b>1</b>	0,2	0,05 (*)		0,1	0,05	<b>0,1</b>	0,05 (*)	0,02 (*)		<b>0,2</b>	
0233010	Melons										0,2		0,3
0233020	Pumpkins										0,02 (*)		0,2
0233030	Watermelons										0,2		0,2
0233990	Others										0,02 (*)		0,02 (*)
0234000	(d) Sweet corn	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,1	0,1 (*)	0,02 (*)
0239000	(e) Other fruiting vegetables	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0240000	(iv) Brassica vegetables	<b>5</b>		0,05 (*)					0,05 (*)			0,1 (*)	
0241000	(a) Flowering brassica					0,3		0,02 (*)		0,1	0,1		
0241010	Broccoli		<b>1</b>				0,1						0,05
0241020	Cauliflower		0,5				0,1						0,05
0241990	Others		<b>1</b>				<b>0,5</b>						0,02 (*)
0242000	(b) Head brassica		<b>1</b>										
0242010	Brussels sprouts					0,1	0,05	0,05		0,2	0,05		0,5
0242020	Head cabbage					3	0,2	0,02 (*)		0,2	0,2		0,3
0242990	Others					0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0243000	(c) Leafy brassica		1				1	0,02 (*)		0,02 (*)	1		0,02 (*)
0243010	Chinese cabbage					0,2							
0243020	Kale					0,2							
0243990	Others					0,02 (*)							
0244000	(d) Kohlrabi		1			0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05		0,5
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs			0,05 (*)					0,05 (*)			0,1 (*)	
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicaceae	3	2										
0251010	Lamb's lettuce					1	1	0,02 (*)		10	5		0,02 (*)
0251020	Lettuce					2	0,5	<b>0,2</b>		2	2		10
0251030	Scarole (broad-leaf endive)					2	1	0,02 (*)		2	2		10
0251040	Cress					0,02 (*)	1	0,02 (*)		2	2		0,02 (*)
0251050	Land cress	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Rocket, Rucola					0,02 (*)	1	0,02 (*)		2	3		0,02 (*)
0251070	Red mustard	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp					1	1	0,02 (*)		2	2		0,02 (*)
0251990	Others					0,02 (*)	1	0,02 (*)		2	2		0,02 (*)
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)		<b>0,7</b>				0,5				0,02 (*)		0,02 (*)
0252010	Spinach	0,05 (*)				2		0,05		0,5			
0252020	Purslane	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Beet leaves (chard)	0,5				0,02 (*)		0,02 (*)		0,5			
0252990	Others	0,05 (*)				0,02 (*)		0,02 (*)		0,5			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	(d) Water cress	0,05 (*)	<b>0,7</b>			0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0255000	(e) Witloof	0,2	0,05 (*)			0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0256000	(f) Herbs		2			2	1			2	<b>5</b>		10
0256010	Chervil	3						0,3					
0256020	Chives	<b>70</b>						0,3					
0256030	Celery leaves	<b>70</b>						0,3					
0256040	Parsley	<b>70</b>						0,3					
0256050	Sage	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Rosemary	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Thyme	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Basil	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256090	Bay leaves (laurel)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Tarragon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Others	<b>70</b>						0,3					
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)	<b>3</b>	<b>0,7</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	<b>0,2</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	
0260010	Beans (with pods)										1		0,5
0260020	Beans (without pods)										0,02 (*)		0,02 (*)
0260030	Peas (with pods)										0,02 (*)		0,02 (*)
0260040	Peas (without pods)										0,2		0,02 (*)
0260050	Lentils										0,02 (*)		0,02 (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0300040	Lupins												
0300990	Others												
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS				0,01 (*)					0,02 (*)			
0401000	(i) Oilseeds											0,2 (*)	0,05 (*)
0401010	Linseed	0,05 (*)	0,2	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401020	Peanuts	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,1	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401030	Poppy seed	0,05 (*)	0,2	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401040	Sesame seed	0,05 (*)	0,2	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401050	Sunflower seed	<b>0,5</b>	0,2	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401060	Rape seed	0,5	0,2	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,3		
0401070	Soya bean	0,5	0,05 (*)	0,1 (*)		0,5	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401080	Mustard seed	0,05 (*)	<b>0,1</b>	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,2		
0401090	Cotton seed	<b>0,7</b>	0,2	2 (+)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,1	<b>3</b>		0,05 (*)		
0401100	Pumpkin seeds	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401110	Safflower	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Borage	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Gold of pleasure	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Hempseed	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
0401150	Castor bean	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Others	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0402000	(ii) Oilfruits	0,05 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)				
0402010	Olives for oil production			<b>10</b>			<b>1</b>				0,02 (*)	0,1 (*)	0,3
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**) (**)	(**) (**)
0402030	Palmfruit	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**) (**)	(**) (**)
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**) (**)	(**) (**)
0402990	Others			0,05 (*)			0,05 (*)				0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0500000	<b>5. CEREALS</b>				<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)				
0500010	Barley	<b>0,5</b>	2	<b>1</b>			<b>0,5</b>			0,3	1	0,2	0,3
0500020	Buckwheat	0,05 (*)	<b>0,3</b>	0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)	0,05	0,1 (*)	0,02 (*)
0500030	Maize	0,05 (*)	<b>0,3</b>	0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)	0,05	0,1 (*)	0,02 (*)
0500040	Millet	0,05 (*)	<b>0,3</b>	0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)	0,05	0,1 (*)	0,02 (*)
0500050	Oats	<b>0,5</b>	2	0,05 (*)			<b>0,05</b>			0,3	1	0,2	0,02 (*)
0500060	Rice	5	<b>2</b>	0,05 (*)			<b>1</b>			0,02 (*)	0,05	0,1 (*)	0,02 (*)
0500070	Rye	0,3	2	<b>1</b>			<b>0,05</b>			0,1	0,05	0,2	0,05
0500080	Sorghum	0,05 (*)	<b>0,3</b>	0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)	0,05	0,1 (*)	0,02 (*)
0500090	Wheat	0,3	2	<b>1</b>			<b>0,05</b>			0,1	0,1	0,2	0,05
0500990	Others	0,05 (*)	0,3	0,05 (*)			0,02 (*)			0,02 (*)	0,05	0,1 (*)	0,02 (*)
0600000	<b>6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA</b>			0,1 (*)				0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,2 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Tea (dried leaves and stalks, fermented or otherwise of <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (*)	0,5		0,5	0,05 (*)	1				<b>10</b>		
0620000	(ii) Coffee beans	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**) (**)	(**) (**)
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**) (**)	(**) (**)







(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0900000	9. SUGAR PLANTS	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Sugar beet (root)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Sugar cane	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Chicory roots	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Others	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN — TERRESTRIAL ANIMALS			<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>			<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
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 (*)			
1011000	(a) Swine						0,5						
1011010	Meat	0,05 (*)	<b>2</b>			0,01 (*)					0,05		
1011020	Fat free of lean meat	0,05 (*)	0,2			0,3					0,05		
1011030	Liver	<b>0,07</b>	0,2			0,01 (*)					0,3		
1011040	Kidney	<b>0,07</b>	0,2			0,01 (*)					0,3		
1011050	Edible offal	<b>0,07</b>	0,2			0,01 (*)					0,01 (*)		
1011990	Others	0,05 (*)	0,2			0,01 (*)					0,01 (*)		
1012000	(b) Bovine						0,5						
1012010	Meat	0,05 (*)	<b>2</b>			0,01 (*)					0,05		
1012020	Fat	0,05 (*)	0,2			0,3					0,05		
1012030	Liver	<b>0,07</b>	0,2			0,01 (*)					0,3		
1012040	Kidney	<b>0,07</b>	0,2			0,01 (*)					0,3		





(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
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 (*)			0,02	0,02 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)		
1030010	Chicken												
1030020	Duck	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Goose	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030040	Quail	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Others	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	(iv) Honey	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	(v) Amphibians and reptiles	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	(vi) Snails	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	(vii) Other terrestrial animal products	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

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

(\*\*) Indicates lower limit of analytical determination.

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

(F)= Fat soluble

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

Lambda-Cyhalothrin — code 1000000: Lambda-cyhalothrin, including other mixed isomeric constituents (sum of isomers)

Ethephon 0161030 (+) MRL will be valid until 1 July 2011 pending submission and evaluation of additional residue trials

Ethephon 0401090 (+) MRL will be valid until 1 July 2011 pending submission and evaluation of an additional metabolism study.'

2. Annex III is amended as follows:

(a) Part A is amended as follows:

(i) The columns for aminopyralid, boscalid, buprofezin, chlorantraniliprole, cyprodinil, difenoconazole, flusilazole, fosetyl, imidacloprid, mandipropamid, metazachlor, prothioconazole, spinetoram, spirotetramat and tebuconazole are replaced by the following:

## **'Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0120060	Hazelnuts			0,05 (*)												
0120070	Macadamia			0,05 (*)												
0120080	Pecans			0,05 (*)												
0120090	Pine nuts			0,05 (*)												
0120100	Pistachios			0,05 (*)												
0120110	Walnuts			0,05 (*)												
0120990	Others			0,05 (*)												
0130000	(iii) Pome fruit		2	0,5	0,5	1			75	0,5	0,01 (*)			0,2	1	
0130010	Apples						0,5	0,02 (*)								1
0130020	Pears						0,5	0,02 (*)								1
0130030	Quinces						0,2	<b>0,3</b>								0,5
0130040	Medlar						0,5	<b>0,3</b>								0,5
0130050	Loquat						0,5	<b>0,3</b>								0,5
0130990	Others						0,2	<b>0,3</b>								0,5
0140000	(iv) Stone fruit		3		<b>1</b>				2 (*)		0,01 (*)			<b>3</b>		
0140010	Apricots			0,2		2	0,5	0,02 (*)		0,5				<b>0,2</b>		1
0140020	Cherries			0,5		1	0,3	0,2		0,5				0,05 (*)		5
0140030	Peaches			0,7		2	0,5	<b>0,2</b>		0,5				<b>0,2</b>		1
0140040	Plums			0,3		2	0,5	0,1		0,3				0,05 (*)		0,5
0140990	Others			0,1		0,5	0,1	0,5		0,05 (*)				0,05 (*)		0,5
0150000	(v) Berries & small fruit															
0151000	(a) Table and wine grapes		5	1	1	5	0,5		100	1	2			0,5	2	2
0151010	Table grapes								0,05							
0151020	Wine grapes								0,2							
0152000	(b) Strawberries			10	0,05 (*)	0,01 (*)	5	0,1	0,02 (*)	75	<b>0,5</b>	0,01 (*)		0,2	0,1 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0153000	(c) Cane fruit		10	0,05 (*)	0,01 (*)			0,02 (*)	2 (*)	5	0,01 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	1
0153010	Blackberries					10	0,3									
0153020	Dewberries					0,05 (*)	0,1									
0153030	Raspberries					10	0,3									
0153990	Others					0,05 (*)	0,1									
0154000	(d) Other small fruit & berries		10	0,05 (*)	0,01 (*)			0,02 (*)	2 (*)		0,01 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	2
0154010	Blueberries					5	0,1			5						
0154020	Cranberries					2	0,1			0,05 (*)						
0154030	Currants (red, black and white)					5	0,2			5						
0154040	Gooseberries					5	0,1			5						
0154050	Rose hips					2	0,1			5						
0154060	Mulberries					2	0,1			5						
0154070	Azarole (mediteranean medlar)					2	0,1			0,05 (*)						
0154080	Elderberries					2	0,1			5						
0154990	Others					2	0,1			5						
0160000	(vi) Miscellaneous fruit				0,01 (*)	0,05 (*)					0,01 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	
0161000	(a) Edible peel		0,05 (*)					0,02 (*)	2 (*)							0,05 (*)
0161010	Dates			0,05 (*)			0,1			0,05 (*)						
0161020	Figs			0,05 (*)			0,1			0,05 (*)						
0161030	Table olives			2			2			0,5						
0161040	Kumquats			0,05 (*)			0,1			0,05 (*)						
0161050	Carambola			0,05 (*)			0,1			0,05 (*)						
0161060	Persimmon			0,05 (*)			0,1			0,05 (*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0161070	Jambolan (java plum)			0,05 (*)			0,1			0,05 (*)						
0161990	Others			0,05 (*)			0,1			0,05 (*)						
0162000	(b) Inedible peel, small						0,1	0,02 (*)	2 (*)	0,05 (*)						
0162010	Kiwi		5	1												0,5
0162020	Lychee (Litchi)		0,05 (*)	0,05 (*)												0,05 (*)
0162030	Passion fruit		0,05 (*)	0,05 (*)												0,05 (*)
0162040	Prickly pear (cactus fruit)		0,05 (*)	0,05 (*)												0,05 (*)
0162050	Star apple		0,05 (*)	0,05 (*)												0,05 (*)
0162060	American persimmon (Virginia kaki)		0,05 (*)	0,05 (*)												0,05 (*)
0162990	Others		0,05 (*)	0,05 (*)												0,05 (*)
0163000	(c) Inedible peel, large						0,1									
0163010	Avocados		0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	50	1						0,05 (*)
0163020	Bananas		0,3	0,5				0,1	2 (*)	0,05 (*)						0,05 (*)
0163030	Mangoes		0,05 (*)	<b>0,1</b>				0,02 (*)	2 (*)	0,2						0,1
0163040	Papaya		0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	2 (*)	0,05 (*)						2
0163050	Pomegranate		0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	2 (*)	<b>1</b>						0,05 (*)
0163060	Cherimoya		0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	2 (*)	0,05 (*)						0,05 (*)
0163070	Guava		0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	2 (*)	0,05 (*)						0,05 (*)
0163080	Pineapples		0,05 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	50	0,05 (*)						0,05 (*)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
0213990	Others		0,5			0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)							0,05 (*)	
0220000	(ii) <b>Bulb vegetables</b>			0,05 (*)	0,01 (*)							0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)		
0220010	Garlic		0,5			0,3	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)					0,1	
0220020	Onions		3			0,3	0,05 (*)		50	0,1	<b>0,1</b>					0,05 (*)	
0220030	Shallots		0,5			0,3	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)	
0220040	Spring onions		0,5			1	0,1		30	0,2	7					0,5	
0220990	Others		0,5			0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)	
0230000	(iii) <b>Fruiting vegetables</b>												0,02 (*)				
0231000	(a) <i>Solanaceae</i>													0,5			
0231010	Tomatoes		1	1	<b>0,6</b>	1	2		100	0,5	1	0,3				2	1
0231020	Peppers		2	1	1	1	0,05 (*)		130	1	<b>1</b>	0,3				2	0,5
0231030	Aubergines (egg plants)		1	1	<b>0,6</b>	1	0,05 (*)		100	0,5	1	0,3				2	0,5
0231040	Okra, lady's fingers		0,5	0,5	<b>0,6</b>	0,5	0,05 (*)		2 (*)	0,5	0,01 (*)	30				<b>1</b>	0,05 (*)
0231990	Others		0,5	0,5	<b>0,6</b>	0,5	0,05 (*)		2 (*)	0,5	0,01 (*)	0,3				<b>1</b>	0,05 (*)
0232000	(b) <i>Cucurbits — edible peel</i>				<b>0,3</b>	0,5	0,1		75			0,3			0,2	0,2	
0232010	Cucumbers		0,2	1						1	0,2						0,5
0232020	Gherkins		<b>3</b>	0,5						0,5	0,1						0,05 (*)
0232030	Courgettes		<b>3</b>	0,5						1	<b>0,2</b>						0,2
0232990	Others		0,2	0,5						0,5	0,1						0,05 (*)
0233000	(c) <i>Cucurbits — inedible peel</i>		0,5		<b>0,3</b>	0,05 (*)	0,05 (*)		75			0,3		0,05 (*)	0,2		
0233010	Melons			1						0,5	<b>0,5</b>						0,2
0233020	Pumpkins			0,5						1	0,3						0,2
0233030	Watermelons			0,5						0,2	0,3						0,2
0233990	Others			0,5						0,1	0,3						0,05 (*)
0234000	(d) <i>Sweet corn</i>		0,5	0,5	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		5	0,1	0,01 (*)	0,3		0,05 (*)	0,1 (*)	0,2	
0239000	(e) <i>Other fruiting vegetables</i>		0,5	0,5	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		5	0,1	0,01 (*)	30		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
0240000	(iv) <b>Brassica vegetables</b>			0,05 (*)		0,05 (*)			10			0,3		0,05 (*)			
0241000	(a) Flowering brassica		1									0,02 (*)		1			
0241010	Broccoli			1		0,2				0,5	<b>2</b>					1	
0241020	Cauliflower				0,01 (*)	0,2				0,5	0,01 (*)					1	
0241990	Others				0,01 (*)		0,05 (*)			0,3	0,01 (*)					0,05 (*)	
0242000	(b) Head brassica						0,2										
0242010	Brussels sprouts		2		0,01 (*)					0,5	0,01 (*)		0,1		0,3	0,5	
0242020	Head cabbage		2		2					0,5	<b>3</b>		0,1		<b>2</b>	1	
0242990	Others		1		0,01 (*)					0,3	0,01 (*)		0,02 (*)		0,1 (*)	0,5	
0243000	(c) Leafy brassica		10		<b>20</b>		2					<b>25</b>		0,02 (*)		7	
0243010	Chinese cabbage									0,5						1	
0243020	Kale									0,3						0,05 (*)	
0243990	Others									0,3						0,05 (*)	
0244000	(d) Kohlrabi		0,5		0,01 (*)		0,05 (*)			0,3	0,01 (*)		0,02 (*)		2	0,05 (*)	
0250000	(v) <b>Leaf vegetables &amp; fresh herbs</b>				<b>20</b>								0,02 (*)				
0251000	(a) Lettuce and other salad plants including Brassicaceae			0,5		10			75			<b>25</b>				7	0,05 (*)
0251010	Lamb's lettuce		40				0,05 (*)			2		0,3		0,05 (*)			
0251020	Lettuce		10				3			2		0,5		<b>10</b>			
0251030	Scarole (broad-leaf endive)		10				0,05 (*)			1		0,3		0,05 (*)			
0251040	Cress		10				0,05 (*)			2		0,3		0,05 (*)			
0251050	Land cress		10				0,05 (*)			2		0,3		0,05 (*)			
0251060	Rocket, Rucola		10				2			2		0,3		0,05 (*)			
0251070	Red mustard		10				0,05 (*)			2		0,3		0,05 (*)			
0251080	Leaves and sprouts of Brassica spp		10				0,05 (*)			2		0,3		0,05 (*)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0251990	Others		10				0,05 (*)			2		0,3		0,05 (*)		
0252000	(b) Spinach & similar (leaves)			0,05 (*)						0,05 (*)	25	0,3		0,05 (*)	7	0,05 (*)
0252010	Spinach		10			8	2		75							
0252020	Purslane		0,5			10	2		2 (*)							
0252030	Beet leaves (chard)		5			10 (*)	0,05 (*)		15							
0252990	Others		0,5			0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)							
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	2	0,01 (*)	0,3		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0254000	(d) Water cress		10	0,05 (*)		0,05 (*)	0,5		2 (*)	2	25	0,3		0,05 (*)	7	0,05 (*)
0255000	(e) Witloof		0,5	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)		75	0,05 (*)	0,01 (*)	0,3		0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0256000	(f) Herbs		10	4		10			75	2	10	0,3		0,05 (*)	0,1 (*)	
0256010	Chervil						10									0,05 (*)
0256020	Chives							2								0,5
0256030	Celery leaves						10									0,05 (*)
0256040	Parsley						10									0,05 (*)
0256050	Sage						2									0,05 (*)
0256060	Rosemary						2									0,05 (*)
0256070	Thyme						2									0,05 (*)
0256080	Basil						2									0,05 (*)
0256090	Bay leaves (laurel)						2									0,05 (*)
0256100	Tarragon						2									0,05 (*)
0256990	Others						2									0,05 (*)
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)				0,01 (*)				2 (*)		0,01 (*)	0,3	0,02 (*)		0,1 (*)	
0260010	Beans (with pods)		2	1		2	1			2				0,1		2
0260020	Beans (without pods)		2	0,5		0,5	1			2				0,05 (*)		2
0260030	Peas (with pods)		2	0,05 (*)		2	1			5				0,1		2
0260040	Peas (without pods)		1	0,5		0,1	1			2				0,05 (*)		0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0260050	Lentils		0,5	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)				0,05 (*)		0,05 (*)
0260990	Others		0,5	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)				0,05 (*)		0,05 (*)
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)			0,05 (*)										0,05 (*)		
0270010	Asparagus		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0270020	Cardoons		0,5		0,01 (*)	0,05 (*)	0,3		2 (*)	0,5	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0270030	Celery		7		10	5	5		2 (*)	2	20	0,3	0,02 (*)		4	0,3
0270040	Fennel		0,5		0,01 (*)	0,2	5		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0270050	Globe artichokes		0,5		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		50	0,5	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)		0,1 (*)	0,5
0270060	Leek		5		0,01 (*)	0,05 (*)	0,5		30	0,05 (*)	0,01 (*)	0,3	0,05		0,1 (*)	1
0270070	Rhubarb		0,5		0,01 (*)	0,05 (*)	0,3		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0270080	Bamboo shoots		0,5		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	30	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0270090	Palm hearts		0,5		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	30	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0270990	Others		0,5		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)		0,1 (*)	0,05 (*)
0280000	(viii) Fungi		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,3	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0280010	Cultivated															
0280020	Wild															
0280990	Others															
0290000	(ix) Sea weeds		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		2 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0300000	3. PULSES, DRY	0,01 (*)	0,5	0,05 (*)	0,01 (*)	0,2		0,02 (*)	2 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
0300010	Beans						0,05 (*)			1					0,2	
0300020	Lentils						0,05 (*)			0,05 (*)					0,05 (*)	
0300030	Peas						0,1			2					0,05 (*)	
0300040	Lupins						0,05 (*)			0,05 (*)					0,2	
0300990	Others						0,05 (*)			0,05 (*)					0,05 (*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	0,01 (*)				0,05 (*)			2 (*)		0,01 (*)			0,05 (*)	0,1 (*)	
0401000	(i) Oilseeds												0,05			
0401010	Linseed		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,2	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401020	Peanuts		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		1		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401030	Poppy seed		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401040	Sesame seed		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401050	Sunflower seed		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,1		0,1		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401060	Rape seed		0,2	0,05 (*)	0,01 (*)		0,5	0,1		0,1		1			0,5	
0401070	Soya bean		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,1	
0401080	Mustard seed		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,2	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,2	
0401090	Cotton seed		0,5	0,5	0,3		0,05 (*)	0,02 (*)		1		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401100	Pumpkin seeds		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401110	Safflower		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401120	Borage		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401130	Gold of pleasure		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401140	Hempseed		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401150	Castor bean		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0401990	Others		0,5	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		0,05 (*)		0,1 (*)			0,05 (*)	
0402000	(ii) Oilfruits		0,05 (*)		0,01 (*)			0,02 (*)				0,1 (*)	0,02 (*)			0,05 (*)
0402010	Olives for oil production			2			2			1						
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)			0,05 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)						
0402030	Palmfruit			0,05 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)						
0402040	Kapok			0,05 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)						
0402990	Others			0,05 (*)			0,05 (*)			0,05 (*)						







(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0860000	(vi) <b>Flower stigma</b>					0,05 (*)										1
0860010	Saffron															
0860990	Others															
0870000	(vii) <b>Aril</b>					0,05 (*)										1
0870010	Mace															
0870990	Others															
0900000	<b>9. SUGAR PLANTS</b>	0,01 (*)	0,5	0,05 (*)		0,05 (*)				0,01 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0900010	Sugar beet (root)				<b>0,02</b>		0,2	0,05	2 (*)	<b>0,5</b>						
0900020	Sugar cane				0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	2 (*)	0,05 (*)						
0900030	Chicory roots				<b>0,02</b>		0,1	0,2	75	<b>0,5</b>						
0900990	Others				0,01 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	2 (*)	0,05 (*)						
1000000	<b>10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN — TERRESTRIAL ANIMALS</b>			0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)					<b>0,02 (*)</b>					
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								0,5 (*)							0,1
1011000	(a) Swine															
1011010	Meat	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,1</b>		0,05 (*)	0,05	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011020	Fat free of lean meat	0,02	0,1				0,05	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011030	Liver	0,02	0,1				0,2	0,1		<b>0,3</b>		<b>0,2</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1011040	Kidney	0,3	0,1				0,05	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1011050	Edible offal	0,01 (*)	0,1				0,1	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1011990	Others	0,01 (*)	0,05 (*)				0,1	0,02 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1012000	(b) <i>Bovine</i>															
1012010	Meat	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,1</b>		0,05 (*)	0,05	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1012020	Fat	0,02	0,3				0,05	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1012030	Liver	0,02	0,2				0,2	0,1		<b>0,3</b>		<b>0,3</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1012040	Kidney	<b>0,1</b>	0,3				0,05	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1012050	Edible offal	0,01 (*)	0,3				0,1	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1012990	Others	0,01 (*)	0,05 (*)				0,1	0,02 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1013000	(c) <i>Sheep</i>															
1013010	Meat	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,1</b>		0,05 (*)	0,05	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1013020	Fat	0,02	0,3				0,05	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1013030	Liver	0,02	0,2				0,2	0,1		<b>0,3</b>		<b>0,3</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1013040	Kidney	0,3	0,3				0,05	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1013050	Edible offal	0,01 (*)	0,3				0,1	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1013990	Others	0,01 (*)	0,05 (*)				0,1	0,02 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1014000	(d) <i>Goat</i>															
1014010	Meat	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,1</b>		0,05 (*)	0,05	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1014020	Fat	0,02	0,3				0,05	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1014030	Liver	0,02	0,2				0,2	0,1		<b>0,3</b>		<b>0,3</b>	0,2	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1014040	Kidney	0,3	0,3				0,05	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1014050	Edible offal	0,01 (*)	0,3				0,1	0,5		<b>0,3</b>		0,05 (*)	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1014990	Others	0,01 (*)	0,05 (*)				0,1	0,02 (*)		0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies											0,05 (*)				
1015010	Meat	0,01 (*)	0,05 (*)				0,02 (*)	0,02 (*)		<b>0,1</b>			0,05	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1015020	Fat	0,02	0,3				0,05	0,1		0,05 (*)			0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1015030	Liver	0,02	0,2				0,2	0,1		<b>0,3</b>			<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1015040	Kidney	0,3	0,3				0,05	0,5		<b>0,3</b>			<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1015050	Edible offal	0,01 (*)	0,3				0,1	0,5		<b>0,3</b>			<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1015990	Others	0,01 (*)	0,05 (*)				0,1	0,02 (*)		0,05 (*)			0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1016000	(f) Poultry — chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon						0,1			0,05 (*)			0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1016010	Meat	0,01 (*)	0,05 (*)					0,02 (*)					0,05			
1016020	Fat	0,02	0,1					0,1					0,05			
1016030	Liver	0,02	0,1					0,1					0,05			
1016040	Kidney	0,3	0,05					0,5					0,05			
1016050	Edible offal	0,01 (*)	0,1					0,5					0,01 (*)			
1016990	Others	0,01 (*)	0,05 (*)					0,02 (*)					0,01 (*)			
1017000	(g) Other farm animals						0,1					0,05 (*)				
1017010	Meat	0,01 (*)	0,05 (*)					0,02 (*)		<b>0,1</b>			0,05	<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1017020	Fat	0,02	0,3					0,1		0,05 (*)			0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1017030	Liver	0,02	0,2					0,1		<b>0,3</b>			<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1017040	Kidney	0,3	0,3					0,5		<b>0,3</b>			<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1017050	Edible offal	0,01 (*)	0,3					0,5		<b>0,3</b>			<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03</b>	
1017990	Others	0,01 (*)	0,05 (*)					0,02 (*)		0,05 (*)			0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1020000	(ii) Milk and cream, not concentrated, nor containing added sugar or sweetening matter, butter and other fats derived from milk, cheese and curd	0,02	0,05 (*)				0,01 (*)		0,1 (*)	<b>0,1</b>		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	0,05 (*)
1020010	Cattle							0,02 (*)								
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 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,1
1030010	Chicken															
1030020	Duck															
1030030	Goose															
1030040	Quail															
1030990	Others															
1040000	(iv) Honey	0,01 (*)	0,5				0,05 (*)	0,05	0,5 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	(v) Amphibians and reptiles	0,01 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05	0,5 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)
1060000	(vi) Snails	0,01 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05	0,5 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1070000	(vii) Other terrestrial animal products	0,01 (*)	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05	0,5 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,1

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

(<sup>\*</sup>) Indicates lower limit of analytical determination

(F)= Fat soluble

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

Cyprodini — code 1000000: Sum cyprodinil and metabolite CGA 304075

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

Boscalid (F) (R) — code 1000000: Enforcement residue definition for animal products: Sum of boscalid and M 510F01 including its conjugates

Metazachlor (R) — code 1000000: Enforcement residue definition: metazachlor including degradation and reaction products, which can be determined as 2,6-dimethylaniline, calculated in total as metazachlor.'

(ii) The column for sulphur is deleted.

(b) In part B the heading 'Isoxaflutole (sum of isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, expressed as isoxaflutole)' is changed by removing 'and RPA 203328'; the column for ethephon is deleted; the columns for azoxystrobin, cypermethrin, indoxacarb, fenitrothion, lambda-cyhalothrin, methomyl, profenofos, pyraclostrobin, thiacloprid triadimefon, triadimenol and trifloxystrobin are replaced by the following:

**Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)**

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply <sup>(a)</sup>	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	Ethepron	Fenitrothion	Indoxacarb as sum of the isomers S and R (F)	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	Profenofos (F)	Pyraclostrobin (F)	Thiacloprid (F)	Triadimenol and triadimenol (sum of triadimenol and triadimenol) (F)	Trifloxystrobin	Trifloxystrobine
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0130040	Medlar	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,5	0,3	0,1	0,2	0,05 (*)	0,3	0,3	0,1 (*)	0,5
0130050	Loquat	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,5	0,3	0,1	0,2	0,05 (*)	0,3	0,3	0,1 (*)	0,5
0154050	Rose hips	5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	1	0,2	0,02 (*)	0,05 (*)	0,5	1	1	0,02 (*)
0154060	Mulberries	5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	1	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	1	1	0,02 (*)
0154070	Azarole (mediteranean medlar)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	1	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	1	1	0,02 (*)
0154080	Elderberries	5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	1	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	1	1	2
0161050	Carambola	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0161060	Persimmon	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0161070	Jambolan (java plum)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0162040	Prickly pear (cactus fruit)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0162050	Star apple	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0162060	American persimmon (Virginia kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0163070	Guava	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0163090	Bread fruit	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0163100	Durian	0,05 (*)	<b>1</b>	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0163110	Soursop (guanabana)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,5	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0212040	Arrowroot	<b>1</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0251050	Land cress	3	2	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	1	2	0,05 (*)	2	2	0,1 (*)	0,02 (*)
0251070	Red mustard	3	2	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	2	2	0,1 (*)	0,02 (*)
0252020	Purslane	3	<b>0,7</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	2	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0253000	(c) Vine leaves (grape leaves)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	2	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0256050	Sage	<b>70</b>	2	0,05 (*)	0,01 (*)	2	1	2	0,05 (*)	2	<b>5</b>	0,1 (*)	10
0256060	Rosemary	<b>70</b>	2	0,05 (*)	0,01 (*)	2	1	2	0,05 (*)	2	<b>5</b>	0,1 (*)	10
0256070	Thyme	<b>70</b>	2	0,05 (*)	0,01 (*)	2	1	2	0,05 (*)	2	<b>5</b>	0,1 (*)	10
0256080	Basil	<b>70</b>	2	0,05 (*)	0,01 (*)	2	1	2	0,05 (*)	2	<b>5</b>	0,1 (*)	10
0256090	Bay leaves (laurel)	<b>70</b>	2	0,05 (*)	0,01 (*)	2	1	2	0,05 (*)	2	<b>5</b>	0,1 (*)	10
0256100	Tarragon	<b>70</b>	2	0,05 (*)	0,01 (*)	2	1	2	0,05 (*)	2	<b>5</b>	0,1 (*)	10
0270080	Bamboo shoots	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0270090	Palm hearts	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0290000	(ix) Sea weeds	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0401110	Safflower	0,05 (*)	0,1	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0401120	Borage	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0401130	Gold of pleasure	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0401150	Castor bean	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0402030	Palmfruit	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0620000	(ii) <b>Coffee beans</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0630000	(iii) <b>Herbal infusions (dried)</b>		0,1 (*)	0,1 (*)		10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)		0,2 (*)	0,05 (*)
0631000	(a) <i>Flowers</i>	50	0,1 (*)	0,1 (*)		10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0631010	Camomile flowers	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0631020	Hybiscus flowers	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0631030	Rose petals	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0631040	Jasmine flowers	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0631050	Lime (linden)	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0631990	Others	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0632000	(b) <i>Leaves</i>	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	50	0,2 (*)	0,05 (*)
0632010	Strawberry leaves	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	50	0,2 (*)	0,05 (*)
0632020	Rooibos leaves	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	50	0,2 (*)	0,05 (*)
0632030	Maté	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	50	0,2 (*)	0,05 (*)
0632990	Others	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	50	0,2 (*)	0,05 (*)
0633000	(c) <i>Roots</i>	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0633010	Valerian root	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0633020	Ginseng root	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0633990	Others	50	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0639000	(d) <i>Other herbal infusions</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02	10	1	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0640000	(iv) <b>Cocoa (fermented beans)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0650000	(v) <b>Carob (St johns bread)</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPICES</b>	0,1 (*)		0,1 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) <b>Seeds</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810010	Anise	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810020	Black caraway	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0810030	Celery seed	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810040	Coriander seed	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810050	Cumin seed	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810060	Dill seed	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810070	Fennel seed	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810080	Fenugreek	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810090	Nutmeg	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0810990	Others	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820000	<b>(ii) Fruits and berries</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820010	Allspice	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820020	Anise pepper (Japan pepper)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820030	Caraway	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820040	Cardamom	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820050	Juniper berries	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820060	Pepper, black and white	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820070	Vanilla pods	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820080	Tamarind	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0820990	Others	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0830000	<b>(iii) Bark</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0830010	Cinnamon	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0830990	Others	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0840000	<b>(iv) Roots or rhizome</b>	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0840010	Liquorice	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0840020	Ginger	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
0840030	Turmeric (Curcuma)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0840040	Horse-radish	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0840990	Others	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) <b>Buds</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0850010	Cloves	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0850020	Capers	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0850990	Others	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0860000	(vi) <b>Flower stigma</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffron	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0860990	Others	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0870000	(vii) <b>Aril</b>	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0870010	Mace	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0870990	Others	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,2 (*)	0,05 (*)
0900000	<b>9. SUGAR PLANTS</b>			0,05 (*)				0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	
0900010	Sugar beet (root)	<b>1</b>	1	0,05 (*)	0,5	<b>0,1</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05
0900020	Sugar cane	0,05 (*)	<b>0,2</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	<b>0,05</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0900030	Chicory roots	<b>1</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0900990	Others	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
1015000	(e) Horses, asses, mules or hinnies			0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)			0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1015010	Meat	0,05 (*)	<b>2</b>	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1015020	Fat	0,05 (*)	0,2	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,3	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1015030	Liver	<b>0,07</b>	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,3	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1015040	Kidney	<b>0,07</b>	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,3	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1015050	Edible offal	<b>0,07</b>	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1015990	Others	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1017000	(g) Other farm animals		0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)		0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1017010	Meat	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1017020	Fat	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,3	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1017030	Liver	<b>0,07</b>	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,3	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1017040	Kidney	<b>0,07</b>	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,3	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1017050	Edible offal	<b>0,07</b>	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1017990	Others	0,05 (*)	0,2	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,01 (*)	0,5	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030020	Duck	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030030	Goose	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030040	Quail	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1030990	Others	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	<b>0,01</b> (*)
1040000	(iv) Honey	<b>0,01</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	0,2	<b>0,1</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1050000	(v) Amphibians and reptiles	<b>0,01</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1060000	(vi) Snails	<b>0,01</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1070000	(vii) Other terrestrial animal products	<b>0,01</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	0,02	<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,05</b> (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b> (*)	<b>0,01</b> (*)

(\*) For the complete list of products of plant and animal origin to which MRLs apply, reference should be made to Annex 1.

(\*) Indicates lower limit of analytical determination

(F)= Fat soluble

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

Lambda-Cyhalothrin — code 1000000: Lambda-cyhalothrin, including other mixed isomeric constituents (sum of isomers).‘

3. In Annex IV, the entry: ‘sulphur’ is added, in alphabetical order.