

Code		Product	Clothianidin		Thiamethoxam	
			Values set in Reg. (EU) 2017/671	New	Values set in Reg. (EU) 2017/671	New
010000		<b>FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
011000		<b>Citrus fruits</b>	0,06	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0110010		Grapefruits	0,06	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0110020		Oranges	0,06	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0110030		Lemons	0,06	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0110040		Limes	0,06	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0110050		Mandarins	0,06	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0110990		Others (2)	0,06	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0120000		<b>Tree nuts</b>	0,01*	0,01*		<b>0,01*</b>
0120010		Almonds	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120020		Brazil nuts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120030		Cashew nuts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120040		Chestnuts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120050		Coconuts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120060		Hazelnuts/cobnuts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120070		Macadamias	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120080		Pecans	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>
0120090		Pine nut kernels	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120100		Pistachios	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120110		Walnuts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0120990		Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0130000		<b>Pome fruits</b>	0,4	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0130010		Apples	0,4	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0130020		Pears	0,4	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0130030		Quinces	0,4	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0130040		Medlars	0,4	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0130050		Loquats/Japanese medlars	0,4	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0130990		Others (2)	0,4	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0140000		<b>Stone fruits</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>

0140010	Apricots	0,15	<b>0,01*</b>	0,07	<b>0,01*</b>
0140020	Cherries (sweet)	0,03	<b>0,01*</b>	0,6	<b>0,01*</b>
0140030	Peaches	0,15	<b>0,01*</b>	0,07	<b>0,01*</b>
0140040	Plums	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0140990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0150000	<b>Berries and small fruits</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0151000	(a) grapes	0,7	<b>0,01*</b>	0,4	<b>0,01*</b>
0151010	Table grapes	0,7	<b>0,01*</b>	0,4	<b>0,01*</b>
0151020	Wine grapes	0,7	<b>0,01*</b>	0,4	<b>0,01*</b>
0152000	(b) strawberries	0,02*	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0153000	(c) cane fruits	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0153010	Blackberries	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0153020	Dewberries	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0153030	Raspberries (red and yellow)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0153990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154000	(d) other small fruits and berries	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154010	Blueberries	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154020	Cranberries	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154030	Currants (black, red and white)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154050	Rose hips	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154060	Mulberries (black and white)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154080	Elderberries	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0154990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0160000	<b>Miscellaneous fruitswith</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0161000	(a) edible peel		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0161010	Dates	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0161020	Figs	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0161030	Table olives	0,09	<b>0,01*</b>	0,4	<b>0,01*</b>
0161040	Kumquats	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0161050	Carambolas	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*

0161070	Jambuls/jambolans	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0161990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162000	(b) inedible peel, small	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162010	Kiwi fruits (green, red, yellow)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162020	Litchis/lychees	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162030	Passionfruits/maracujas	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162040	Prickly pears/cactus fruits	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162050	Star apples/cainitos	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162060	American persimmons/Virginia kaki	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0162990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0163000	(c) inedible peel, large		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0163010	Avocados	0,03	<b>0,01*</b>	0,5	<b>0,01*</b>
0163020	Bananas	0,02	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0163030	Mangoes	0,04	<b>0,01*</b>	0,2	<b>0,01*</b>
0163040	Papayas	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>
0163050	Granate apples/pomegranates	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0163060	Cherimoyas	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0163070	Guavas	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0163080	Pineapples	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0163090	Breadfruits	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0163100	Durians	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0163110	Soursops/guanabanas	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0163990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0200000	<b>VEGETABLES, FRESH or FROZEN</b>				
0210000	<b>Root and tuber vegetables</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0211000	(a) potatoes	0,03	<b>0,01*</b>	0,07	<b>0,01*</b>
0212000	(b) tropical root and tuber vegetables	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0212010	Cassava roots/manioc	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0212020	Sweet potatoes	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0212030	Yams	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0212040	Arrowroots	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0212990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213000	(c) other root and tuber vegetables except sugar beets		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>

0213010	Beetroots	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213020	Carrots	0,06	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0213030	Celeriacs/turnip rooted celeries	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213040	Horseradishes	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213050	Jerusalem artichokes	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213060	Parsnips	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213070	Parsley roots/Hamburg roots parsley	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213080	Radishes	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213090	Salsifies	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213100	Swedes/rutabagas	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0213110	Turnips	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0213990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0220000	<b>Bulb vegetables</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0220010	Garlic	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0220020	Onions	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0220030	Shallots	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0220040	Spring onions/green onions and Welsh onions	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0220990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0230000	<b>Fruiting vegetables</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0231000	(a) Solanaceae and Malvaceae		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0231010	Tomatoes	0,04	<b>0,01*</b>	0,2	<b>0,01*</b>
0231020	Sweet peppers/bell peppers	0,04	<b>0,01*</b>	0,7	<b>0,01*</b>
0231030	Aubergines/eggplants	0,04	<b>0,01*</b>	0,2	<b>0,01*</b>
0231040	Okra/lady's fingers	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0231990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0232000	(b) cucurbits with edible peel		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0232010	Cucumbers	0,02*	<b>0,01*</b>	0,5	<b>0,01*</b>
0232020	Gherkins	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0232030	Courgettes	0,02*	<b>0,01*</b>	0,5	<b>0,01*</b>
0232990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0233000	(c) cucurbits with inedible peel		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0233010	Melons	0,02*	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0233020	Pumpkins	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*

0233030	Watermelons	0,02*	<b>0,01*</b>	0,15	<b>0,01*</b>
0233990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0234000	(d) sweet corn	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>
0239000	(e) other fruiting vegetables	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0240000	<b>Brassica vegetables(excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0241000	(a) flowering brassica	0,02*	<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0241010	Broccoli	0,02*	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0241020	Cauliflowers	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0241990	Others (2)	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*
0242000	(b) head brassica	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0242010	Brussels sprouts	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0242020	Head cabbages	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0242990	Others (2)	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0243000	(c) leafy brassica	0,3	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	0,3	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0243020	Kales	0,3	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0243990	Others (2)	0,3	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0244000	(d) kohlrabies	0,04	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*
0250000	<b>Leaf vegetables, herbs and edible flowers</b>				
0251000	(a) lettuces and salad plants		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0251020	Lettuces	0,1	<b>0,01*</b>	5	<b>0,01*</b>
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	0,1	<b>0,01*</b>	5	<b>0,01*</b>
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0251050	Land cresses	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0251060	Roman rocket/rucola	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0251070	Red mustards	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0251990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0252000	(b) spinaches and similar leaves	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0252010	Spinaches	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0252020	Purslanes	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*

0252030	Chards/beet leaves	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0252990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0253000	(c) grape leaves and similar species	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0254000	(d) watercresses	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0255000	(e) witloofs/Belgian endives	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0256000	(f) herbs and edible flowers	1,5	<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
0256010	Chervil	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256020	Chives	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256030	Celery leaves	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256040	Parsley	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256050	Sage	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256060	Rosemary	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256070	Thyme	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256080	Basil and edible flowers	1,5	<b>0,02*</b>	1,5	<b>0,02*</b>
0256090	Laurel/bay leaves	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256100	Tarragon	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0256990	Others (2)	1,5	<b>0,02*</b>	0,02*	0,02*
0260000	<b>Legume vegetables</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0260010	Beans (with pods)	0,2	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0260020	Beans (without pods)	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>
0260030	Peas (with pods)	0,2	<b>0,01*</b>	0,3	<b>0,01*</b>
0260040	Peas (without pods)	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>
0260050	Lentils	0,01*	0,01*	0,02*	<b>0,01*</b>
0260990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0270000	<b>Stem vegetables</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0270010	Asparagus	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0270020	Cardoons	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0270030	Celeries	0,04	<b>0,01*</b>	1	<b>0,01*</b>
0270040	Florence fennels	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0270050	Globe artichokes	0,05	<b>0,01*</b>	0,5	<b>0,01*</b>
0270060	Leeks	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0270070	Rhubarbs	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0270080	Bamboo shoots	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*

0270090	Palm hearts	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0270990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0280000	<b>Fungi, mosses and lichens</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0280010	Cultivated fungi	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0280020	Wild fungi	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0280990	Mosses and lichens	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0290000	<b>Algae and prokaryotes organisms</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0300000	<b>PULSES</b>	0,02	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>
0300010	Beans	0,02	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>
0300020	Lentils	0,02	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>
0300030	Peas	0,02	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>
0300040	Lupins/lupini beans	0,02	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>
0300990	Others (2)	0,02	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>
0400000	<b>OILSEEDS AND OIL FRUITS</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0401000	<b>Oilseeds</b>	0,02*	<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0401010	Linseeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401020	Peanuts/groundnuts	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401030	Poppy seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401040	Sesame seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401050	Sunflower seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401060	Rapeseeds/canola seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401070	Soyabeans	0,02*	<b>0,01*</b>	0,04	<b>0,01*</b>
0401080	Mustard seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401090	Cotton seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401100	Pumpkin seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401110	Safflower seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401120	Borage seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401130	Gold of pleasure seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401140	Hemp seeds	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401150	Castor beans	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0401990	Others (2)	0,02*	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*
0402000	<b>Oil fruits</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0402010	Olives for oil production	0,09	<b>0,01*</b>	0,4	<b>0,01*</b>

0402020	Oil palms kernels	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0402030	Oil palms fruits	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0402040	Kapok	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0402990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0500000	<b>CEREALS</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0500010	Barley	0,04	<b>0,01*</b>	0,4	<b>0,01*</b>
0500020	Buckwheat and other pseudocereals	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0500030	Maize/corn	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
0500040	Common millet/proso millet	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0500050	Oat	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0500060	Rice	0,5	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*
0500070	Rye	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0500080	Sorghum	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0500090	Wheat	0,02*	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
0500990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0600000	<b>TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS</b>				
0610000	<b>Teas</b>	0,7	<b>0,05*</b>	20	<b>0,05*</b>
0620000	<b>Coffee beans</b>	0,05	<b>0,05*</b>	0,2	<b>0,05*</b>
0630000	<b>Herbal infusions from</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0631000	(a) flowers	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0631010	Chamomile	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0631020	Hibiscus/roselle	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0631030	Rose	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0631040	Jasmine	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0631050	Lime/linden	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0631990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0632000	(b) leaves and herbs	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0632010	Strawberry	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0632020	Rooibos	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0632030	Mate/maté	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0632990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0633000	(c) roots	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0633010	Valerian	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*



0633020	Ginseng	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0633990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0639000	(d) any other parts of the plant	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0640000	<b>Cocoa beans</b>	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
0650000	<b>Carobs/Saint John's breads</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0700000	<b>HOPS</b>	0,07	<b>0,05*</b>	0,09	<b>0,05*</b>
0800000	<b>SPICES</b>				
0810000	<b>Seed spices</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810010	Anise/aniseed	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810020	Black caraway/black cumin	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810030	Celery	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810040	Coriander	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810050	Cumin	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810060	Dill	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810070	Fennel	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810080	Fenugreek	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810090	Nutmeg	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0810990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820000	<b>Fruit spices</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820010	Allspice/pimento	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820020	Sichuan pepper	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820030	Caraway	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820040	Cardamom	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820050	Juniper berry	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820070	Vanilla	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820080	Tamarind	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0820990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0830000	<b>Bark spices</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0830010	Cinnamon	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0830990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0840000	<b>Root and rhizome spices</b>				
0840010	Liquorice	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*

0840020	Ginger (10)	0,05*		0,05*	
0840030	Turmeric/curcuma	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0840040	Horseradish (11)				
0840990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0850000	<b>Bud spices</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0850010	Cloves	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0850020	Capers	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0850990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0860000	<b>Flower pistil spices</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0860010	Saffron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0860990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0870000	<b>Aril spices</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0870010	Mace	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0870990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
0900000	<b>SUGAR PLANTS</b>		<b>0,01*</b>		<b>0,01*</b>
0900010	Sugar beet roots	0,02*	<b>0,01*</b>	0,02*	<b>0,01*</b>
0900020	Sugar canes	0,4	<b>0,01*</b>	0,01*	0,01*
0900030	Chicory roots	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
0900990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1000000	<b>PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - TERRESTRIAL ANIMALS</b>				
1010000	<b>Commodities from</b>		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1011000	(a) swine		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1011010	Muscle	0,02*	0,02*	0,02	<b>0,02*</b>
1011020	Fat	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1011030	Liver	0,2	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1011040	Kidney	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,2	<b>0,02*</b>	0,02	<b>0,02*</b>
1011990	Others (2)	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1012000	(b) bovine		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1012010	Muscle	0,02*	0,02*	0,02	<b>0,02*</b>
1012020	Fat	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1012030	Liver	0,2	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1012040	Kidney	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>

1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,2	<b>0,02*</b>	0,02	<b>0,02*</b>
1012990	Others (2)	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1013000	(c) sheep		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1013010	Muscle	0,02*	0,02*	0,02	<b>0,02*</b>
1013020	Fat	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1013030	Liver	0,2	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1013040	Kidney	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,2	<b>0,02*</b>	0,02	<b>0,02*</b>
1013990	Others (2)	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1014000	d) goat		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1014010	Muscle	0,02*	0,02*	0,02	<b>0,02*</b>
1014020	Fat	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1014030	Liver	0,2	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1014040	Kidney	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,2	<b>0,02*</b>	0,02	<b>0,02*</b>
1014990	Others (2)	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1015000	(e) equine		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1015010	Muscle	0,02*	0,02*	0,02	<b>0,02*</b>
1015020	Fat	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1015030	Liver	0,2	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1015040	Kidney	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,2	<b>0,02*</b>	0,02	<b>0,02*</b>
1015990	Others (2)	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1016000	(f) poultry		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1016010	Muscle	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1016020	Fat	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1016030	Liver	0,1	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1016040	Kidney	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,1	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1016990	Others (2)	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1017000	(g) other farmed terrestrial animals		<b>0,02*</b>		<b>0,02*</b>
1017010	Muscle	0,02*	0,02*	0,02	<b>0,02*</b>
1017020	Fat	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>

1017030	Liver	0,2	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1017040	Kidney	0,02*	0,02*	0,01*	<b>0,02*</b>
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,2	<b>0,02*</b>	0,02	<b>0,02*</b>
1017990	Others (2)	0,01*	<b>0,02*</b>	0,01*	<b>0,02*</b>
1020000	<b>Milk</b>	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
1020010	Cattle	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
1020020	Sheep	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
1020030	Goat	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
1020040	Horse	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
1020990	Others (2)	0,02	<b>0,01*</b>	0,05	<b>0,01*</b>
1030000	<b>Birds eggs</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1030010	Chicken	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1030020	Duck	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1030030	Geese	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1030040	Quail	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1030990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1040000	<b>Honey and other apiculture products (7)</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1050000	<b>Amphibians and Reptiles</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1060000	<b>Terrestrial invertebrate animals</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1070000	<b>Wild terrestrial vertebrate animals</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*
1100000	<b>PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - FISH, FISHPRODUCTS AND ANY OTHER MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS (8)</b>				
1200000	<b>PRODUCTS OR PART OF PRODUCTS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED PRODUCTION (8)</b>				
1300000	<b>PROCESSED FOOD PRODUCTS (9)</b>				