

SANTE/11195/2018

Clothianidin	Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2)	Epoxiconazole (F)	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S-isomers at any ratio)) (F) (R)
--------------	---	-------------------	---	--

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS									0.01*	0.01*
0110000	Citrus fruits	0.06	0.06	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0110010	Grapefruits	0.06	0.06	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0110020	Oranges	0.06	0.06	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0110030	Lemons	0.06	0.06	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0110040	Limes	0.06	0.06	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0110050	Mandarins	0.06	0.06	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0110990	Others (2)	0.06	0.06	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0120000	Tree nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120010	Almonds	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120020	Brazil nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120030	Cashew nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120040	Chestnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120050	Coconuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120060	Hazelnuts/cobnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120070	Macadamias	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120080	Pecans	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120090	Pine nut kernels	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120100	Pistachios	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120110	Walnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0120990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0130000	Pome fruits	0.4	0.4			0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130010	Apples	0.4	0.4	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130020	Pears	0.4	0.4	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130030	Quinces	0.4	0.4	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130040	Medlars	0.4	0.4	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130050	Loquats/Japanese medlars	0.4	0.4	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130990	Others (2)	0.4	0.4	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0140000	Stone fruits					0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0140010	Apricots	0.15	0.15	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0140020	Cherries (sweet)	0.03	0.03	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0140030	Peaches	0.15	0.15	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0140040	Plums	0.01*	0.01*	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0140990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0150000	Berries and small fruits					0.05*	0.05*	0.03*		0.01*	0.01*
0151000	(a) grapes	0.7	0.7	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0151010	Table grapes	0.7	0.7	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0151020	Wine grapes	0.7	0.7	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0152000	(b) strawberries	0.02*	0.02*	3	4	0.05*	0.05*	0.03*	0.5	0.01*	0.01*
0153000	(c) cane fruits	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*		0.01*	0.01*
0153010	Blackberries	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	1	0.01*	0.01*
0153020	Dewberries	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0153030	Raspberries (red and yellow)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	1	0.01*	0.01*
0153990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0154000	(d) other small fruits and berries	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154010	Blueberries	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154020	Cranberries	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154030	Currants (black, red and white)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154050	Rose hips	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154060	Mulberries (black and white)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154080	Elderberries	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0154990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.7	0.01*	0.01*
0160000	Miscellaneous fruits with							0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161000	(a) edible peel			0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161010	Dates	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161020	Figs	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161030	Table olives	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161040	Kumquats	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161050	Carambolas	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161070	Jambuls/jambolans	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0161990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162000	(b) inedible peel, small	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162010	Kiwi fruits (green, red, yellow)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162020	Litchis/lychees	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162030	Passionfruits/maracujas	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162040	Prickly pears/cactus fruits	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162050	Star apples/cainitos	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162060	American persimmons/Virginia kaki	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0162990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163000	(c) inedible peel, large							0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163010	Avocados	0.03	0.03	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163020	Bananas	0.02	0.02	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163030	Mangoes	0.04	0.04	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163040	Papayas	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163050	Granate apples/pomegranates	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163060	Cherimoyas	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163070	Guavas	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163080	Pineapples	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163090	Breadfruits	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163100	Durians	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163110	Soursops/guanabanas	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0163990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0200000	VEGETABLES, FRESH or FROZEN										
0210000	Root and tuber vegetables					0.05*					
0211000	(a) potatoes	0.03	0.3	3	3	0.05*	0.05*	0.09	0.09	0.01*	0.01*

SANTE/11195/2018

Clothianidin	Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2)	Epoxiconazole (F)	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S-isomers at any ratio)) (F) (R)
--------------	---	-------------------	---	--

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0212000	(b) tropical root and tuber vegetables	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0212010	Cassava roots/manioc	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0212020	Sweet potatoes	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0212030	Yams	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0212040	Arrowroots	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0212990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0213000	(c) other root and tuber vegetables except sugar beets					0.05*		0.03*			
0213010	Beetroots	0.01*	0.01*	0.9	0.9	0.05*	0.1	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213020	Carrots	0.06	0.06	5	5	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.09	0.09
0213030	Celeriacs/turnip rooted celeries	0.01*	0.01*	5	5	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213040	Horseradishes	0.01*	0.01*	0.9	0.9	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213050	Jerusalem artichokes	0.01*	0.01*	0.9	0.9	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213060	Parsnips	0.01*	0.01*	0.9	0.9	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213070	Parsley roots/Hamburg roots parsley	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.09	0.09
0213080	Radishes	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.6	0.01*	0.01*
0213090	Salsifies	0.01*	0.01*	1.5	1.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213100	Swedes/rutabagas	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213110	Turnips	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0213990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.3	0.01*	0.01*
0220000	Bulb vegetables	0.01*	0.01*			0.05*	0.05*	0.03*	0.03*		
0220010	Garlic	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0220020	Onions	0.01*	0.01*	3	3	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.2	0.2
0220030	Shallots	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0220040	Spring onions/green onions and Welsh onions	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0220990	Others (2)	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0230000	Fruiting vegetables					0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0231000	(a) Solanaceae and Malvaceae					0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0231010	Tomatoes	0.04	0.04	1.5	1.5	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0231020	Sweet peppers/bell peppers	0.04	0.04	9	9	0.05*	0.05*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0231030	Aubergines/eggplants	0.04	0.04	1.5	1.5	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0231040	Okra/lady's fingers	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0231990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0232000	(b) cucurbits with edible peel			0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232010	Cucumbers	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232020	Gherkins	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232030	Courgettes	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0233000	(c) cucurbits with inedible peel			0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0233010	Melons	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0233020	Pumpkins	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0233030	Watermelons	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0233990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0234000	(d) sweet corn	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0239000	(e) other fruiting vegetables	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0240000	Brassica vegetables (excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)									0.01*	0.01*
0241000	(a) flowering brassica	0.02*	0.02*			0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0241010	Broccoli	0.02*	0.02*	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0241020	Cauliflowers	0.02*	0.02*	5	5	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0241990	Others (2)	0.02*	0.02*	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0242000	(b) head brassica	0.02*	0.02*							0.01*	0.01*
0242010	Brussels sprouts	0.02*	0.02*	6	6	0.05*	0.05*	0.6	0.6	0.01*	0.01*
0242020	Head cabbages	0.02*	0.02*	5	5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0242990	Others (2)	0.02*	0.02*	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0243000	(c) leafy brassica	0.3	0.3			0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	0.3	0.3	3	3	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0243020	Kales	0.3	0.3	3	3	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0243990	Others (2)	0.3	0.3	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0244000	(d) kohlrabies	0.04	0.04	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0250000	Leaf vegetables, herbs and edible flowers					0.05*	0.05*				
0251000	(a) lettuces and salad plants					0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251020	Lettuces	0.1	0.1	1.5	1.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	0.1	0.1	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251050	Land cresses	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251060	Roman rocket/rucola	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251070	Red mustards	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0251990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.03*	0.07	0.01*	0.01*
0252000	(b) spinaches and similar leaves	0.01*	0.01*			0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0252010	Spinaches	0.01*	0.01*	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0252020	Purslanes	0.01*	0.01*	0.6	0.6	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0252030	Chards/beet leaves	0.01*	0.01*	0.6	0.6	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0252990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0253000	(c) grape leaves and similar species	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0254000	(d) watercresses	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0255000	(e) witloofs/Belgian endives	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0256000	(f) herbs and edible flowers	1.5	1.5			0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256010	Chervil	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256020	Chives	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256030	Celery leaves	1.5	1.5	1	1	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256040	Parsley	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256050	Sage	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256060	Rosemary	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256070	Thyme	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*

SANTE/11195/2018

Clothianidin	Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2)	Epoxiconazole (F)	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S-isomers at any ratio)) (F) (R)
--------------	---	-------------------	---	--

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0256080	Basil and edible flowers	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256090	Laurel/bay leaves	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256100	Tarragon	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0256990	Others (2)	1.5	1.5	0.2	0.2	0.05*	0.05*	6	6	0.02*	0.02*
0260000	Legume vegetables									0.01*	0.01*
0260010	Beans (with pods)	0.2	0.2	15	15	0.05*	0.05*	1.5	1.5	0.01*	0.01*
0260020	Beans (without pods)	0.01*	0.01*	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0260030	Peas (with pods)	0.2	0.2	5	5	0.1	0.1	1.5	1.5	0.01*	0.01*
0260040	Peas (without pods)	0.01*	0.01*	15	15	0.05*	0.05*	0.7	0.7	0.01*	0.01*
0260050	Lentils	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0260990	Others (2)	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270000	Stem vegetables					0.05*	0.05*	0.03*	0.03*		
0270010	Asparagus	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270020	Cardoons	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270030	Celeries	0.04	0.04	1	1	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270040	Florence fennels	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270050	Globe artichokes	0.05	0.05	2	2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270060	Leeks	0.01*	0.01*	4	4	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.09	0.09
0270070	Rhubarbs	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270080	Bamboo shoots	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270090	Palm hearts	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0270990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0280000	Fungi, mosses and lichens	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0280010	Cultivated fungi	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0280020	Wild fungi	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0280990	Mosses and lichens	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0290000	Algae and prokaryotes organisms	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0300000	PULSES	0.02	0.02					0.03*	0.8		
0300010	Beans	0.02	0.02	30	30	0.05*	0.05*	0.03*	0.8	0.15	0.15
0300020	Lentils	0.02	0.02	5	5	0.05*	0.05*	0.03*	0.8	0.01*	0.01*
0300030	Peas	0.02	0.02	30	30	0.1	0.1	0.03*	0.8	0.15	0.15
0300040	Lupins/lupini beans	0.02	0.02	5	5	0.05*	0.05*	0.03*	0.8	0.01*	0.01*
0300990	Others (2)	0.02	0.02	5	5	0.05*	0.05*	0.03*	0.8	0.01*	0.01*
0400000	OILSEEDS AND OIL FRUITS					0.05*	0.05*				
0401000	Oilseeds	0.02*	0.02*			0.05*	0.05*				
0401010	Linseeds	0.02*	0.02*	7	7	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.05
0401020	Peanuts/groundnuts	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401030	Poppy seeds	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401040	Sesame seeds	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401050	Sunflower seeds	0.02*	0.02*	6	6	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.4	0.4
0401060	Rapeseeds/canola seeds	0.02*	0.02*	9	9	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.2	0.2
0401070	Soyabeans	0.02*	0.02*	80	80	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.5	0.5
0401080	Mustard seeds	0.02*	0.02*	5	5	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401090	Cotton seeds	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.05*	0.05*	0.2	0.2	0.01*	0.01*
0401100	Pumpkin seeds	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401110	Safflower seeds	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401120	Borage seeds	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401130	Gold of pleasure seeds	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401140	Hemp seeds	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401150	Castor beans	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0401990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0402000	Oil fruits			0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0402010	Olives for oil production	0.09	0.09	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0402020	Oil palms kernels	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0402030	Oil palms fruits	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0402040	Kapok	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0402990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.06*	0.06*	0.01*	0.01*
0500000	CEREALS									0.01*	0.01*
0500010	Barley	0.04	0.04	0.05*	0.05*	1.5	1.5	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0500020	Buckwheat and other pseudocereals	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0500030	Maize/corn	0.02*	0.02*	0.2	0.2	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0500040	Common millet/proso millet	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0500050	Oat	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	1.5	1.5	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0500060	Rice	0.5	0.5	0.09	0.09	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0500070	Rye	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.6	0.6	2	2	0.01*	0.01*
0500080	Sorghum	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0500090	Wheat	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.6	0.6	2	2	0.01*	0.01*
0500990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0600000	TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS					0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0610000	Teas	0.7	0.7	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0620000	Coffee beans	0.05	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0630000	Herbal infusions from	0.05*	0.05*			0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0631000	(a) flowers	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0631010	Chamomile	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0631020	Hibiscus/roselle	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0631030	Rose	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0631040	Jasmine	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0631050	Lime/linden	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0631990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0632000	(b) leaves and herbs	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0632010	Strawberry	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0632020	Rooibos	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0632030	Mate/maté	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0632990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0633000	(c) roots	0.05*	0.05*	7	7	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0633010	Valerian	0.05*	0.05*	7	7	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0633020	Ginseng	0.05*	0.05*	7	7	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0633990	Others (2)	0.05*	0.05*	7	7	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*

SANTE/11195/2018

Clothianidin	Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2)	Epoxiconazole (F)	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	Haloxifyop (Sum of haloxifyop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifyop (sum of the R- and S-isomers at any ratio)) (F) (R)
--------------	---	-------------------	---	---

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0639000	(d) any other parts of the plant	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0640000	Cocoa beans	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0650000	Carobs/Saint John's breads	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0700000	HOPS	0.07	0.07	0.05*	0.05*	0.1	0.1	3	3	0.05*	0.05*
0800000	SPICES					0.1					
0810000	Seed spices	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810010	Anise/aniseed	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810020	Black caraway/black cumin	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810030	Celery	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810040	Coriander	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810050	Cumin	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810060	Dill	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810070	Fennel	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810080	Fenugreek	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810090	Nutmeg	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0810990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820000	Fruit spices	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820010	Allspice/pimento	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820020	Sichuan pepper	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820030	Caraway	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820040	Cardamom	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820050	Juniper berry	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820070	Vanilla	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820080	Tamarind	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0820990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0830000	Bark spices	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0830010	Cinnamon	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0830990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0840000	Root and rhizome spices					0.1					
0840010	Liquorice	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0840020	Ginger (10)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0840030	Turmeric/curcuma	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0840040	Horseradish (11)					0.1					
0840990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0850000	Bud spices	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0850010	Cloves	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0850020	Capers	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0850990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0860000	Flower pistil spices	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0860010	Saffron	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0860990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0870000	Aril spices	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0870010	Mace	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0870990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*
0900000	SUGAR PLANTS							0.03*	0.03*		
0900010	Sugar beet roots	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.2	0.2
0900020	Sugar canes	0.4	0.4	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0900030	Chicory roots	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.2	0.2	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
0900990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.03*	0.03*	0.01*	0.01*
1000000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - TERRESTRIAL ANIMALS										
1010000	Commodities from										
1011000	(a) swine										
1011010	Muscle	0.02*	0.02*	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1011020	Fat	0.02*	0.02*	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1011030	Liver	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.03	0.03
1011040	Kidney	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.06	0.06
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.5	0.5	0.05	0.05	0.2	0.2	0.06	0.06
1011990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.03	0.03	0.01*	0.01*
1012000	(b) bovine										
1012010	Muscle	0.02*	0.02*	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1012020	Fat	0.02*	0.02*	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1012030	Liver	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.03	0.03
1012040	Kidney	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1012990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1013000	(c) sheep										
1013010	Muscle	0.02*	0.02*	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1013020	Fat	0.02*	0.02*	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1013030	Liver	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.03	0.03
1013040	Kidney	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1013990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1014000	d) goat										
1014010	Muscle	0.02*	0.02*	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1014020	Fat	0.02*	0.02*	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1014030	Liver	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.03	0.03
1014040	Kidney	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1014990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1015000	(e) equine										
1015010	Muscle	0.02*	0.02*	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1015020	Fat	0.02*	0.02*	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1015030	Liver	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.03	0.03
1015040	Kidney	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1015990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1016000	(f) poultry			0.05*	0.05*	0.01*	0.01*				

SANTE/11195/2018

Clothianidin	Cycloxydim including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) and/or 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2)	Epoxiconazole (F)	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R)	Haloxypop (Sum of haloxypop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxypop (sum of the R- and S-isomers at any ratio)) (F) (R)
--------------	---	-------------------	---	--

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
1016010	Muscle	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1016020	Fat	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.015	0.015
1016030	Liver	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.03	0.03
1016040	Kidney	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.03	0.03
1016990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.03	0.03	0.01*	0.01*
1017000	(g) other farmed terrestrial animals										
1017010	Muscle	0.02*	0.02*	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1017020	Fat	0.02*	0.02*	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1017030	Liver	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.03	0.03
1017040	Kidney	0.02*	0.02*	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02	0.02	0.2	0.2	0.07	0.07
1017990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1020000	Milk	0.02	0.02	0.05*	0.05*	0.002	0.002	0.15	0.15	0.015	0.015
1020010	Cattle	0.02	0.02	0.05*	0.05*	0.002	0.002	0.15	0.15	0.015	0.015
1020020	Sheep	0.02	0.02	0.05*	0.05*	0.002	0.002	0.15	0.15	0.015	0.015
1020030	Goat	0.02	0.02	0.05*	0.05*	0.002	0.002	0.15	0.15	0.015	0.015
1020040	Horse	0.02	0.02	0.05*	0.05*	0.002	0.002	0.15	0.15	0.015	0.015
1020990	Others (2)	0.02	0.02	0.05*	0.05*	0.002	0.002	0.15	0.15	0.015	0.015
1030000	Birds eggs	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02	0.02	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1030010	Chicken	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02	0.02	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1030020	Duck	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02	0.02	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1030030	Geese	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02	0.02	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1030040	Quail	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02	0.02	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1030990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02	0.02	0.15	0.15	0.01*	0.01*
1040000	Honey and other apiculture products (7)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
1050000	Amphibians and Reptiles	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1060000	Terrestrial invertebrate animals	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1070000	Wild terrestrial vertebrate animals	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*

SANTE/11195/2018

		Mandestrobin		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Metschnikowia fructicola strain NRRL Y-27328		Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS								
0110000	Citrus fruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0110010	Grapefruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0110020	Oranges	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0110030	Lemons	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0110040	Limes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0110050	Mandarins	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0110990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0120000	Tree nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120010	Almonds	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120020	Brazil nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120030	Cashew nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120040	Chestnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120050	Coconuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120060	Hazelnuts/cobnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120070	Macadamias	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120080	Pecans	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120090	Pine nut kernels	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120100	Pistachios	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120110	Walnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0120990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0130000	Pome fruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.1	0.1
0130010	Apples	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.1	0.1
0130020	Pears	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.1	0.1
0130030	Quinces	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.1	0.1
0130040	Medlars	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.1	0.1
0130050	Loquats/Japanese medlars	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.1	0.1
0130990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.1	0.1
0140000	Stone fruits			0.02*	0.02*				
0140010	Apricots	2	2	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0140020	Cherries (sweet)	3	3	0.02*	0.02*			0.4	0.4
0140030	Peaches	2	2	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0140040	Plums	0.5	0.5	0.02*	0.02*			0.05	0.05
0140990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0150000	Berries and small fruits	0.01*		0.02*	0.02*				
0151000	(a) grapes	0.01*	5	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0151010	Table grapes	0.01*	5	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0151020	Wine grapes	0.01*	5	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0152000	(b) strawberries	0.01*	3	0.02*	0.02*			0.15	0.15
0153000	(c) cane fruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0153010	Blackberries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0153020	Dewberries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0153030	Raspberries (red and yellow)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0153990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154000	(d) other small fruits and berries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154010	Blueberries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154020	Cranberries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154030	Currants (black, red and white)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154050	Rose hips	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154060	Mulberries (black and white)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154080	Elderberries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0154990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0160000	Miscellaneous fruits with	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161000	(a) edible peel	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161010	Dates	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161020	Figs	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161030	Table olives	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161040	Kumquats	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161050	Carambolas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161070	Jambuls/jambolans	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0161990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162000	(b) inedible peel, small	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162010	Kiwi fruits (green, red, yellow)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162020	Litchis/lychees	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162030	Passionfruits/maracujas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162040	Prickly pears/cactus fruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162050	Star apples/cainitos	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162060	American persimmons/Virginia kaki	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0162990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163000	(c) inedible peel, large	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163010	Avocados	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163020	Bananas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163030	Mangoes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163040	Papayas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163050	Granate apples/pomegranates	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163060	Cherimoyas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163070	Guavas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163080	Pineapples	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163090	Breadfruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163100	Durians	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163110	Soursops/guanabanas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0163990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0200000	VEGETABLES, FRESH or FROZEN	0.01*	0.01*						
0210000	Root and tuber vegetables	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0211000	(a) potatoes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*

SANTE/11195/2018

Mandestrobin	Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	Metschnikowia fructicola strain NRRL Y-27328	Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)
--------------	--	--	--

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0212000	(b) tropical root and tuber vegetables	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0212010	Cassava roots/manioc	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0212020	Sweet potatoes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0212030	Yams	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0212040	Arrowroots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0212990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213000	(c) other root and tuber vegetables except sugar beets	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213010	Beetroots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213020	Carrots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213030	Celeriacs/turnip rooted celeries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213040	Horseradishes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213050	Jerusalem artichokes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213060	Parsnips	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213070	Parsley roots/Hamburg roots parsley	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213080	Radishes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213090	Salsifies	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213100	Swedes/rutabagas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213110	Turnips	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0213990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0220000	Bulb vegetables	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0220010	Garlic	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0220020	Onions	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0220030	Shallots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0220040	Spring onions/green onions and Welsh onions	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0220990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0230000	Fruiting vegetables	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0231000	(a) Solanaceae and Malvaceae	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0231010	Tomatoes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0231020	Sweet peppers/bell peppers	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0231030	Aubergines/eggplants	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0231040	Okra/lady's fingers	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0231990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0232000	(b) cucurbits with edible peel	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0232010	Cucumbers	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0232020	Gherkins	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0232030	Courgettes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0232990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0233000	(c) cucurbits with inedible peel	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0233010	Melons	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0233020	Pumpkins	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0233030	Watermelons	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0233990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0234000	(d) sweet corn	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0239000	(e) other fruiting vegetables	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0240000	Brassica vegetables (excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0241000	(a) flowering brassica	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0241010	Broccoli	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0241020	Cauliflowers	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0241990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0242000	(b) head brassica	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0242010	Brussels sprouts	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0242020	Head cabbages	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0242990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0243000	(c) leafy brassica	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0243020	Kales	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0243990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0244000	(d) kohlrabies	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0250000	Leaf vegetables, herbs and edible flowers	0.01*	0.01*						
0251000	(a) lettuces and salad plants	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251020	Lettuces	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251050	Land cresses	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251060	Roman rocket/rucola	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251070	Red mustards	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0251990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0252000	(b) spinaches and similar leaves	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0252010	Spinaches	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0252020	Purslanes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0252030	Chards/beet leaves	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0252990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0253000	(c) grape leaves and similar species	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0254000	(d) watercresses	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0255000	(e) witloofs/Belgian endives	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0256000	(f) herbs and edible flowers	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256010	Chervil	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256020	Chives	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256030	Celery leaves	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256040	Parsley	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256050	Sage	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256060	Rosemary	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256070	Thyme	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*

SANTE/11195/2018

		Mandestrobin		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Metschnikowia fruticola strain NRRL Y-27328		Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0256080	Basil and edible flowers	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256090	Laurel/bay leaves	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256100	Tarragon	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0256990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.02*	0.02*
0260000	Legume vegetables	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0260010	Beans (with pods)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0260020	Beans (without pods)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0260030	Peas (with pods)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0260040	Peas (without pods)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0260050	Lentils	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0260990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270000	Stem vegetables	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270010	Asparagus	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270020	Cardoons	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270030	Celeries	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270040	Florence fennels	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270050	Globe artichokes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270060	Leeks	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270070	Rhubarbs	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270080	Bamboo shoots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270090	Palm hearts	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0270990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0280000	Fungi, mosses and lichens	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
0280010	Cultivated fungi	0.01*	0.01*	0.09	0.09			0.01*	0.01*
0280020	Wild fungi	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0280990	Mosses and lichens	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0290000	Algae and prokaryotes organisms	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0300000	PULSES	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0300010	Beans	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0300020	Lentils	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0300030	Peas	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0300040	Lupins/lupini beans	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0300990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0400000	OILSEEDS AND OIL FRUITS	0.01*	0.01*						
0401000	Oilseeds	0.01*	0.01*						
0401010	Linseeds	0.01*	0.01*	40	40			0.01*	0.05
0401020	Peanuts/groundnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.9	0.9
0401030	Poppy seeds	0.01*	0.01*	40	40			0.01*	0.05
0401040	Sesame seeds	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0401050	Sunflower seeds	0.01*	0.01*	40	40			0.01*	0.06
0401060	Rapeseeds/canola seeds	0.01*	0.01*	15	15			0.01*	0.015
0401070	Soyabeans	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0401080	Mustard seeds	0.01*	0.01*	40	40			0.01*	0.05
0401090	Cotton seeds	0.01*	0.01*	0.5	6			0.01*	0.01*
0401100	Pumpkin seeds	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0401110	Safflower seeds	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0401120	Borage seeds	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0401130	Gold of pleasure seeds	0.01*	0.01*	40	40			0.01*	0.05
0401140	Hemp seeds	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0401150	Castor beans	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0401990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0402000	Oil fruits	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0402010	Olives for oil production	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0402020	Oil palms kernels	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0402030	Oil palms fruits	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0402040	Kapok	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0402990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
0500000	CEREALS	0.01*	0.01*						
0500010	Barley	0.01*	0.01*	4	4			0.1	0.1
0500020	Buckwheat and other pseudocereals	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0500030	Maize/corn	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0500040	Common millet/proso millet	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0500050	Oat	0.01*	0.01*	3	3			0.1	0.1
0500060	Rice	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0500070	Rye	0.01*	0.01*	3	3			0.1	0.1
0500080	Sorghum	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0500090	Wheat	0.01*	0.01*	3	3			0.1	0.1
0500990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.02*	0.02*
0600000	TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0610000	Teas	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0620000	Coffee beans	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0630000	Herbal infusions from	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0631000	(a) flowers	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0631010	Chamomile	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0631020	Hibiscus/roselle	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0631030	Rose	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0631040	Jasmine	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0631050	Lime/linden	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0631990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0632000	(b) leaves and herbs	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0632010	Strawberry	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0632020	Rooibos	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0632030	Mate/maté	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0632990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0633000	(c) roots	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0633010	Valerian	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0633020	Ginseng	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0633990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*

SANTE/11195/2018

Mandestrobin	Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	Metschnikowia fructicola strain NRRL Y-27328	Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)
--------------	--	--	--

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0639000	(d) any other parts of the plant	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0640000	Cocoa beans	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0650000	Carobs/Saint John's breads	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0700000	HOPS	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.01*	0.01*
0800000	SPICES								
0810000	Seed spices	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810010	Anise/aniseed	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810020	Black caraway/black cumin	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810030	Celery	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810040	Coriander	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810050	Cumin	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810060	Dill	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810070	Fennel	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810080	Fenugreek	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810090	Nutmeg	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0810990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820000	Fruit spices	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820010	Allspice/pimento	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820020	Sichuan pepper	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820030	Caraway	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820040	Cardamom	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820050	Juniper berry	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820070	Vanilla	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820080	Tamarind	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0820990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0830000	Bark spices	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0830010	Cinnamon	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0830990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0840000	Root and rhizome spices								
0840010	Liquorice	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0840020	Ginger (10)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0840030	Turmeric/curcuma	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0840040	Horseradish (11)								
0840990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0850000	Bud spices	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0850010	Cloves	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0850020	Capers	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0850990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0860000	Flower pistil spices	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0860010	Saffron	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0860990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0870000	Aril spices	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0870010	Mace	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0870990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*			0.05*	0.05*
0900000	SUGAR PLANTS	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0900010	Sugar beet roots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0900020	Sugar canes	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0900030	Chicory roots	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
0900990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*			0.01*	0.01*
1000000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - TERRESTRIAL ANIMALS								
1010000	Commodities from	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1011000	(a) swine	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1011010	Muscle	0.01*	0.01*	0.05*	0.05			0.01*	0.01*
1011020	Fat	0.01*	0.01*	0.05*	0.05			0.01*	0.01*
1011030	Liver	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1011040	Kidney	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1011990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1012000	(b) bovine	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1012010	Muscle	0.01*	0.01*	0.09	0.09			0.01*	0.01*
1012020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.06			0.01*	0.01*
1012030	Liver	0.01*	0.01*	0.5	0.5			0.01*	0.01*
1012040	Kidney	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1012990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1013000	(c) sheep	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1013010	Muscle	0.01*	0.01*	0.09	0.09			0.01*	0.01*
1013020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.06			0.01*	0.01*
1013030	Liver	0.01*	0.01*	0.6	0.6			0.01*	0.01*
1013040	Kidney	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1013990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1014000	d) goat	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1014010	Muscle	0.01*	0.01*	0.09	0.09			0.01*	0.01*
1014020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.06			0.01*	0.01*
1014030	Liver	0.01*	0.01*	0.6	0.6			0.01*	0.01*
1014040	Kidney	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1014990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1015000	(e) equine	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1015010	Muscle	0.01*	0.01*	0.09	0.09			0.01*	0.01*
1015020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.06			0.01*	0.01*
1015030	Liver	0.01*	0.01*	0.5	0.5			0.01*	0.01*
1015040	Kidney	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1015990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1016000	(f) poultry	0.01*	0.01*	0.05*				0.01*	0.01*

SANTE/11195/2018

Mandestrobin	Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)	Metschnikowia fructicola strain NRRL Y-27328	Prohexadione (prohexadione (acid) and its salts expressed as prohexadione-calcium)
--------------	--	--	--

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
1016010	Muscle	0.01*	0.01*	0.05*	0.05			0.01*	0.01*
1016020	Fat	0.01*	0.01*	0.05*	0.05			0.01*	0.01*
1016030	Liver	0.01*	0.01*	0.05*	0.05			0.01*	0.01*
1016040	Kidney	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1016990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1017000	(g) other farmed terrestrial animals	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1017010	Muscle	0.01*	0.01*	0.09	0.09			0.01*	0.01*
1017020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.06			0.01*	0.01*
1017030	Liver	0.01*	0.01*	0.5	0.5			0.01*	0.01*
1017040	Kidney	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.8	0.8			0.01*	0.01*
1017990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1020000	Milk	0.01*	0.01*					0.01*	0.01*
1020010	Cattle	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1020020	Sheep	0.01*	0.01*	0.15	0.15			0.01*	0.01*
1020030	Goat	0.01*	0.01*	0.15	0.15			0.01*	0.01*
1020040	Horse	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1020990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1030000	Birds eggs	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1030010	Chicken	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1030020	Duck	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1030030	Geese	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1030040	Quail	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1030990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.07	0.07			0.01*	0.01*
1040000	Honey and other apiculture products (7)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*			0.05*	0.05*
1050000	Amphibians and Reptiles	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1060000	Terrestrial invertebrate animals	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*
1070000	Wild terrestrial vertebrate animals	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*			0.01*	0.01*