

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)		Clomazone		Cyclaniliprole		Fenazaquin		Fenpicoxamid (F) (R)		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)		Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS						0.01*					0.01*	0.01*		
0110000	Citrus fruits	0.7	0.7	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0110010	Grapefruits	0.7	0.7	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0110020	Oranges	0.7	0.7	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0110030	Lemons	0.7	0.7	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0110040	Limes	0.7	0.7	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0110050	Mandarins	0.7	0.7	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0110990	Others (2)	0.7	0.7	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0120000	Tree nuts	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*			0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120010	Almonds	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.02		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120020	Brazil nuts	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120030	Cashew nuts	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120040	Chestnuts	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120050	Coconuts	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120060	Hazelnuts/cobnuts	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120070	Macadamias	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120080	Pecans	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120090	Pine nut kernels	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120100	Pistachios	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120110	Walnuts	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120990	Others (2)	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0130000	Pome fruits	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*		
0130010	Apples	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.08	0.08
0130020	Pears	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.08	0.08
0130030	Quinces	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0130040	Medlars	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0130050	Loquats/Japanese medlars	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0130990	Others (2)	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0140000	Stone fruits	1	1	0.01*	0.01*		0.01*				0.01*	0.01*	0.01*		
0140010	Apricots	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.3	0.3		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0140020	Cherries (sweet)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.3	0.3		0.01*	0.01*	0.01*	0.3	0.3
0140030	Peaches	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0140040	Plums	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.3	0.3		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0140990	Others (2)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.3	0.3		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0150000	Berries and small fruits			0.01*	0.01*		0.01*				0.01*	0.01*	0.01*		
0151000	(a) grapes	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.2	0.2		0.01*	0.01*	0.01*		
0151010	Table grapes	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.2	0.2		0.01*	0.01*	0.01*	0.08	0.08
0151020	Wine grapes	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.2	0.2		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0152000	(b) strawberries	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	1	1		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0153000	(c) cane fruits	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0153010	Blackberries	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0153020	Dewberries	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0153030	Raspberries (red and yellow)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0153990	Others (2)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154000	(d) other small fruits and berries			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0154010	Blueberries	1.5	1.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154020	Cranberries	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154030	Currants (black, red and white)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154050	Rose hips	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154060	Mulberries (black and white)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154080	Elderberries	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0154990	Others (2)	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0160000	Miscellaneous fruits with			0.01*	0.01*		0.01*					0.01*	0.01*		
0161000	(a) edible peel	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0161010	Dates	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)		Clomazone		Cyclaniliprole		Fenazaquin		Fenpicoxamid (F) (R)		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)		Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0161020	Figs	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161030	Table olives	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	1	1
0161040	Kumquats	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161050	Carambolas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.09	0.09
0161070	Jambuls/jambolans	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162000	(b) inedible peel, small	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0162010	Kiwi fruits (green, red, yellow)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0162020	Litchis/lychees	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162030	Passionfruits/maracujas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162040	Prickly pears/cactus fruits	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162050	Star apples/cainitos	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162060	American persimmons/Virginia kaki	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163000	(c) inedible peel, large			0.01*	0.01*		0.01*					0.01*	0.01*		
0163010	Avocados	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163020	Bananas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.2	0.2		0.15	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0163030	Mangoes	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0163040	Papayas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163050	Granate apples/pomegranates	0.4	0.4	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163060	Cherimoyas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163070	Guavas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163080	Pineapples	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163090	Breadfruits	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163100	Durians	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163110	Soursops/guanabanas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0200000	VEGETABLES, FRESH or FROZEN						0.01*								
0210000	Root and tuber vegetables			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*				
0211000	(a) potatoes	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
0212000	(b) tropical root and tuber vegetables	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212010	Cassava roots/manioc	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212020	Sweet potatoes	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212030	Yams	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212040	Arrowroots	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212990	Others (2)	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0213000	(c) other root and tuber vegetables except sugar beets			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0213010	Beetroots	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213020	Carrots	0.08	0.08	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213030	Celeriacs/turnip rooted celeries	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.07	0.07
0213040	Horseradishes	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213050	Jerusalem artichokes	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213060	Parsnips	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213070	Parsley roots/Hamburg roots parsley	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213080	Radishes	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0213090	Salsifies	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213100	Swedes/rutabagas	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213110	Turnips	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0213990	Others (2)	0.06	0.06	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0220000	Bulb vegetables	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*			0.2	0.2
0220010	Garlic	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.04	0.2	0.2
0220020	Onions	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.04	0.04	0.2	0.2
0220030	Shallots	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.04	0.04	0.2	0.2
0220040	Spring onions/green onions and Welsh onions	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0220990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)		Clomazone		Cyclaniliprole		Fenazaquin		Fenpicoxamid (F) (R)		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)		Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0230000	Fruiting vegetables			0.01*	0.01*		0.01*				0.01*	0.01*	0.01*		
0231000	(a) Solanaceae and Malvaceae			0.01*	0.01*		0.01*				0.01*	0.01*	0.01*		
0231010	Tomatoes	0.6	0.6	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.07	0.07
0231020	Sweet peppers/bell peppers	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.1	0.1
0231030	Aubergines/eggplants	0.6	0.6	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5		0.01*	0.01*	0.01*	0.3	0.3
0231040	Okra/lady's fingers	0.6	0.6	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.3	0.3
0231990	Others (2)	0.6	0.6	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0232000	(b) cucurbits with edible peel	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*				0.01*	0.01*	0.01*		
0232010	Cucumbers	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.2	0.2		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0232020	Gherkins	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0232030	Courgettes	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.2	0.2		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0232990	Others (2)	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0233000	(c) cucurbits with inedible peel	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*				0.01*	0.01*	0.01*	0.06	0.06
0233010	Melons	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.06	0.06
0233020	Pumpkins	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.06	0.06
0233030	Watermelons	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.06	0.06
0233990	Others (2)	0.3	0.3	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.06	0.06
0234000	(d) sweet corn	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0239000	(e) other fruiting vegetables	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0240000	Brassica vegetables (excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0241000	(a) flowering brassica			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.1	0.1
0241010	Broccoli	1	1	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.1	0.1
0241020	Cauliflowers	0.6	0.6	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.1	0.1
0241990	Others (2)	0.6	0.6	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.1	0.1
0242000	(b) head brassica			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0242010	Brussels sprouts	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.04	0.04
0242020	Head cabbages	2	2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0242990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0243000	(c) leafy brassica	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.3	0.3
0243020	Kales	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0243990	Others (2)	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0244000	(d) kohlrabies	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0250000	Leaf vegetables, herbs and edible flowers	20	20				0.01*	0.01*	0.01*						
0251000	(a) lettuces and salad plants	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	1.5	1.5
0251020	Lettuces	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.07	0.07
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.7	0.7
0251050	Land cresses	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.7	0.7
0251060	Roman rocket/rucola	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.7	0.7
0251070	Red mustards	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.7	0.7
0251990	Others (2)	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0252000	(b) spinaches and similar leaves	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0252010	Spinaches	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.6	0.6
0252020	Purslanes	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0252030	Chards/beet leaves	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0252990	Others (2)	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0253000	(c) grape leaves and similar species	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0254000	(d) watercresses	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0255000	(e) witloofs/Belgian endives	20	20	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0256000	(f) herbs and edible flowers	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256010	Chervil	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256020	Chives	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256030	Celery leaves	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)		Clomazone		Cyclaniliprole		Fenazaquin		Fenpicoxamid (F) (R)		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)		Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0256040	Parsley	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256050	Sage	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256060	Rosemary	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256070	Thyme	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256080	Basil and edible flowers	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256090	Laurel/bay leaves	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256100	Tarragon	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0256990	Others (2)	20	20	0.15	0.15		0.01*	0.01*	0.01*		0.02*	0.02*	0.02*	0.7	0.7
0260000	Legume vegetables			0.01*	0.01*		0.01*				0.01*	0.01*	0.01*		
0260010	Beans (with pods)	0.8	0.8	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1		0.01*	0.01*	0.01*	0.4	0.4
0260020	Beans (without pods)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0260030	Peas (with pods)	2	2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0260040	Peas (without pods)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0260050	Lentils	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0260990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270000	Stem vegetables			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0270010	Asparagus	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.02	0.02
0270020	Cardoons	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270030	Celeries	10	10	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.03	0.03
0270040	Florence fennels	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0270050	Globe artichokes	2	2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15
0270060	Leeks	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.07	0.07
0270070	Rhubarbs	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270080	Bamboo shoots	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270090	Palm hearts	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0280000	Fungi, mosses and lichens	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0280010	Cultivated fungi	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0280020	Wild fungi	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.5	0.5
0280990	Mosses and lichens	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0290000	Algae and prokaryotes organisms	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0300000	PULSES	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0300010	Beans	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0300020	Lentils	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0300030	Peas	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0300040	Lupins/lupini beans	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0300990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0400000	OILSEEDS AND OIL FRUITS			0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*			
0401000	Oilseeds			0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*			
0401010	Linseeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.05	0.2	0.2
0401020	Peanuts/groundnuts	0.06	0.06	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401030	Poppy seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.05	0.2	0.2
0401040	Sesame seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401050	Sunflower seeds	2	2	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0401060	Rapeseeds/canola seeds	2	2	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.05	0.2	0.2
0401070	Soyabeans	0.05	0.05	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0401080	Mustard seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.05	0.2	0.2
0401090	Cotton seeds	0.3	0.3	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401100	Pumpkin seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401110	Safflower seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401120	Borage seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401130	Gold of pleasure seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.05	0.2	0.2
0401140	Hemp seeds	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401150	Castor beans	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0401990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0402000	Oil fruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0402010	Olives for oil production	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.5	0.5

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)		Clomazone		Cyclaniliprole		Fenazaquin		Fenpicoxamid (F) (R)		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)		Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0402020	Oil palms kernels	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0402030	Oil palms fruits	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0402040	Kapok	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0402990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500000	CEREALS			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*						
0500010	Barley	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5	0.5	0.5
0500020	Buckwheat and other pseudocereals	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500030	Maize/corn	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.02	0.02
0500040	Common millet/proso millet	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500050	Oat	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.5	0.5	0.3	0.3
0500060	Rice	0.4	0.4	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500070	Rye	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.6	0.03	0.03	0.01*	0.05
0500080	Sorghum	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500090	Wheat	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.6	0.03	0.03	0.05	0.05
0500990	Others (2)	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0600000	TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS	0.02*	0.02*	0.05*			0.01*				0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0610000	Teas	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	10	10		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0620000	Coffee beans	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0630000	Herbal infusions from	0.02*	0.02*	0.05*			0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0631000	(a) flowers	0.02*	0.02*	0.05*			0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0631010	Chamomile	0.02*	0.02*	0.05*	0.5		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0631020	Hibiscus/roselle	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0631030	Rose	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0631040	Jasmine	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0631050	Lime/linden	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0631990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0632000	(b) leaves and herbs	0.02*	0.02*	0.05*			0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0632010	Strawberry	0.02*	0.02*	0.05*	0.5		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0632020	Rooibos	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0632030	Mate/maté	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0632990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0633000	(c) roots	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0633010	Valerian	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0633020	Ginseng	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0633990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0639000	(d) any other parts of the plant	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0640000	Cocoa beans	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0650000	Carobs/Saint John's breads	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0700000	HOPS	0.02*	40	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	10	10
0800000	SPICES			0.05*				0.01*							
0810000	Seed spices	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810010	Anise/aniseed	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810020	Black caraway/black cumin	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810030	Celery	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810040	Coriander	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810050	Cumin	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810060	Dill	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810070	Fennel	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810080	Fenugreek	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810090	Nutmeg	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0810990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0820000	Fruit spices	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*		
0820010	Allspice/pimento	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.03	0.03
0820020	Sichuan pepper	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.03	0.03
0820030	Caraway	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.03	0.03
0820040	Cardamom	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	2	2

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)		Clomazone		Cyclaniliprole		Fenazaquin		Fenpicoxamid (F) (R)		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)		Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0820050	Juniper berry	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.03	0.03
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.03	0.03
0820070	Vanilla	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.03	0.03
0820080	Tamarind	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.03	0.03
0820990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0830000	Bark spices	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0830010	Cinnamon	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0830990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0840000	Root and rhizome spices			0.05*				0.01*							
0840010	Liquorice	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
0840020	Ginger (10)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
0840030	Turmeric/curcuma	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
0840040	Horseradish (11)			0.05*				0.01*							
0840990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
0850000	Bud spices	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0850010	Cloves	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0850020	Capers	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0850990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0860000	Flower pistil spices	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0860010	Saffron	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0860990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0870000	Aril spices	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0870010	Mace	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0870990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
0900000	SUGAR PLANTS			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		
0900010	Sugar beet roots	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0900020	Sugar canes	0.5	0.5	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.05	0.05
0900030	Chicory roots	0.02	0.02	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0900990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1000000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN -TERRESTRIAL ANIMALS						0.01*	0.01*	0.01*						
1010000	Commodities from			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*						
1011000	(a) swine			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*				
1011010	Muscle	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.15	0.15
1011020	Fat	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	3	3
1011030	Liver	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
1011040	Kidney	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.2	0.2
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	3	3
1011990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1012000	(b) bovine			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*						
1012010	Muscle	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1012020	Fat	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05	0.05	3	3
1012030	Liver	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
1012040	Kidney	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.02	0.1	0.1	0.2	0.2
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	3	3
1012990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1013000	(c) sheep			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*						
1013010	Muscle	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1013020	Fat	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05	0.05	3	3
1013030	Liver	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.02	0.05*	0.05*	0.05	0.05
1013040	Kidney	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.02	0.1	0.1	0.2	0.2
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	3	3
1013990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1014000	d) goat			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*				
1014010	Muscle	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.15	0.15
1014020	Fat	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05	0.05	3	3
1014030	Liver	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05	0.05

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)		Clomazone		Cyclaniliprole		Fenazaquin		Fenpicoxamid (F) (R)		Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R)		Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
1014040	Kidney	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1	0.2	0.2
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	3	3
1014990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1015000	(e) equine			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*				
1015010	Muscle	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1015020	Fat	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05	0.05	3	3
1015030	Liver	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
1015040	Kidney	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1	0.2	0.2
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	3	3
1015990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1016000	(f) poultry			0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*			0.01*	0.01*
1016010	Muscle	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1016020	Fat	0.08	0.08	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1016030	Liver	0.07	0.07	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1016040	Kidney	0.07	0.07	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.07	0.07	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1016990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	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*	0.01*		0.01*				
1017010	Muscle	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1017020	Fat	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05	0.05	3	3
1017030	Liver	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.05	0.05
1017040	Kidney	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.1	0.1	0.2	0.2
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	3	3
1017990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1020000	Milk	0.05	0.05	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1020010	Cattle	0.05	0.05	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1020020	Sheep	0.05	0.05	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1020030	Goat	0.05	0.05	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1020040	Horse	0.05	0.05	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1020990	Others (2)	0.05	0.05	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.02	0.02
1030000	Birds eggs	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1030010	Chicken	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1030020	Duck	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1030030	Geese	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1030040	Quail	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1030990	Others (2)	0.2	0.2	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*
1040000	Honey and other apiculture products (7)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*		0.01*	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
1050000	Amphibians and Reptiles	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1060000	Terrestrial invertebrate animals	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1070000	Wild terrestrial vertebrate animals	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.01*	0.01*		0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Orthosulfamuron		Thiacloprid		Valifenalate	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS			0.01*	0.01*				
0110000	Citrus fruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0110010	Grapefruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0110020	Oranges	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0110030	Lemons	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0110040	Limes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0110050	Mandarins	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0110990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0120000	Tree nuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120010	Almonds	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120020	Brazil nuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120030	Cashew nuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120040	Chestnuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120050	Coconuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120060	Hazelnuts/cobnuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120070	Macadamias	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120080	Pecans	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120090	Pine nut kernels	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120100	Pistachios	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120110	Walnuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0120990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0130000	Pome fruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0130010	Apples	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130020	Pears	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0130030	Quinces	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.7	0.7	0.01*	0.01*
0130040	Medlars	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.7	0.7	0.01*	0.01*
0130050	Loquats/Japanese medlars	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.7	0.7	0.01*	0.01*
0130990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0140000	Stone fruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0140010	Apricots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0140020	Cherries (sweet)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0140030	Peaches	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0140040	Plums	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0140990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0150000	Berries and small fruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*				
0151000	(a) grapes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0151010	Table grapes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0151020	Wine grapes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2
0152000	(b) strawberries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0153000	(c) cane fruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0153010	Blackberries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0153020	Dewberries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0153030	Raspberries (red and yellow)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	6	6	0.01*	0.01*
0153990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0154000	(d) other small fruits and berries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154010	Blueberries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154020	Cranberries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154030	Currants (black, red and white)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154050	Rose hips	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154060	Mulberries (black and white)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154080	Elderberries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0154990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0160000	Miscellaneous fruits with	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0161000	(a) edible peel	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0161010	Dates	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Orthosulfamuron		Thiacloprid		Valifenalate	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0161020	Figs	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0161030	Table olives	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	4	4	0.01*	0.01*
0161040	Kumquats	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161050	Carambolas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161070	Jambuls/jambolans	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0161990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162000	(b) inedible peel, small	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0162010	Kiwi fruits (green, red, yellow)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.01*	0.01*
0162020	Litchis/lychees	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162030	Passionfruits/maracujas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162040	Prickly pears/cactus fruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162050	Star apples/cainitos	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162060	American persimmons/Virginia kaki	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0162990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163000	(c) inedible peel, large	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0163010	Avocados	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163020	Bananas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163030	Mangoes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163040	Papayas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0163050	Granate apples/pomegranates	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163060	Cherimoyas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163070	Guavas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163080	Pineapples	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163090	Breadfruits	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163100	Durians	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163110	Soursops/guanabanas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0163990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0200000	VEGETABLES, FRESH or FROZEN			0.01*	0.01*				
0210000	Root and tuber vegetables	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0211000	(a) potatoes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.01*	0.01*
0212000	(b) tropical root and tuber vegetables	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212010	Cassava roots/manioc	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212020	Sweet potatoes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212030	Yams	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212040	Arrowroots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0212990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0213000	(c) other root and tuber vegetables except sugar beets	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0213010	Beetroots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213020	Carrots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213030	Celeriacs/turnip rooted celeries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213040	Horseradishes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213050	Jerusalem artichokes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213060	Parsnips	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213070	Parsley roots/Hamburg roots parsley	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213080	Radishes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.7	0.01*	0.01*
0213090	Salsifies	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0213100	Swedes/rutabagas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0213110	Turnips	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0213990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0220000	Bulb vegetables	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	
0220010	Garlic	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.5
0220020	Onions	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.5
0220030	Shallots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.5
0220040	Spring onions/green onions and Welsh onions	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0220990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Orthosulfamuron		Thiacloprid		Valifenalate	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0230000	Fruiting vegetables	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*				
0231000	(a) Solanaceae and Malvaceae	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*				
0231010	Tomatoes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.1	0.8
0231020	Sweet peppers/bell peppers	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0231030	Aubergines/eggplants	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.7	0.7	0.1	0.8
0231040	Okra/lady's fingers	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0231990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0232000	(b) cucurbits with edible peel	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232010	Cucumbers	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232020	Gherkins	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232030	Courgettes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0232990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
0233000	(c) cucurbits with inedible peel	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0233010	Melons	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.01*	0.01*
0233020	Pumpkins	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0233030	Watermelons	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.01*	0.01*
0233990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0234000	(d) sweet corn	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0239000	(e) other fruiting vegetables	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0240000	Brassica vegetables (excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0241000	(a) flowering brassica	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0241010	Broccoli	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0241020	Cauliflowers	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0241990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0242000	(b) head brassica	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0242010	Brussels sprouts	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0242020	Head cabbages	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0242990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0243000	(c) leafy brassica	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	0.01*
0243020	Kales	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0243990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0244000	(d) kohlrabies	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
0250000	Leaf vegetables, herbs and edible flowers			0.01*	0.01*			0.01*	
0251000	(a) lettuces and salad plants	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	8	8	0.01*	0.01*
0251020	Lettuces	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	1	1	0.01*	8
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0251050	Land cresses	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.7	0.7	0.01*	0.01*
0251060	Roman rocket/rucola	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	2	2	0.01*	0.01*
0251070	Red mustards	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	2	2	0.01*	0.01*
0251990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0252000	(b) spinaches and similar leaves	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0252010	Spinaches	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0252020	Purslanes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0252030	Chards/beet leaves	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0252990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0253000	(c) grape leaves and similar species	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0254000	(d) watercresses	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0255000	(e) witloofs/Belgian endives	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0256000	(f) herbs and edible flowers	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256010	Chervil	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256020	Chives	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256030	Celery leaves	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Orthosulfamuron		Thiacloprid		Valifenalate	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0256040	Parsley	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256050	Sage	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256060	Rosemary	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256070	Thyme	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256080	Basil and edible flowers	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256090	Laurel/bay leaves	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256100	Tarragon	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0256990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	5	5	0.01*	0.01*
0260000	Legume vegetables	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0260010	Beans (with pods)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.4	0.4	0.01*	0.01*
0260020	Beans (without pods)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0260030	Peas (with pods)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.01*	0.01*
0260040	Peas (without pods)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.01*	0.01*
0260050	Lentils	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0260990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270000	Stem vegetables	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0270010	Asparagus	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270020	Cardoons	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270030	Celeries	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.7	0.7	0.01*	0.01*
0270040	Florence fennels	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.7	0.7	0.01*	0.01*
0270050	Globe artichokes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270060	Leeks	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
0270070	Rhubarbs	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.01*	0.01*
0270080	Bamboo shoots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270090	Palm hearts	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0270990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0280000	Fungi, mosses and lichens			0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0280010	Cultivated fungi	0.02*	0.09	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0280020	Wild fungi	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0280990	Mosses and lichens	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0290000	Algae and prokaryotes organisms	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0300000	PULSES	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0300010	Beans	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.01*	0.01*
0300020	Lentils	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0300030	Peas	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.01*	0.01*
0300040	Lupins/lupini beans	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0300990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0400000	OILSEEDS AND OIL FRUITS			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0401000	Oilseeds			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0401010	Linseeds	0.05*	40	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401020	Peanuts/groundnuts	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401030	Poppy seeds	0.05*	40	0.01*	0.01*	0.3	0.3	0.01*	0.01*
0401040	Sesame seeds	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401050	Sunflower seeds	0.05*	40	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401060	Rapeseeds/canola seeds	4	15	0.01*	0.01*	0.6	0.6	0.01*	0.01*
0401070	Soyabeans	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401080	Mustard seeds	0.05*	40	0.01*	0.01*	0.6	0.6	0.01*	0.01*
0401090	Cotton seeds	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.15	0.15	0.01*	0.01*
0401100	Pumpkin seeds	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401110	Safflower seeds	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401120	Borage seeds	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.3	0.01*	0.01*
0401130	Gold of pleasure seeds	0.05*	40	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401140	Hemp seeds	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401150	Castor beans	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0401990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0402000	Oil fruits	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0402010	Olives for oil production	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	4	4	0.01*	0.01*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Orthosulfamuron		Thiacloprid		Valifenalate	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0402020	Oil palms kernels	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0402030	Oil palms fruits	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0402040	Kapok	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0402990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
0500000	CEREALS							0.01*	0.01*
0500010	Barley	4	4	0.01*	0.01*	0.9	0.9	0.01*	0.01*
0500020	Buckwheat and other pseudocereals	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500030	Maize/corn	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500040	Common millet/proso millet	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500050	Oat	3	3	0.01*	0.01*	0.9	0.9	0.01*	0.01*
0500060	Rice	0.02*	0.02*	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01*	0.01*
0500070	Rye	3	3	0.01*	0.01*	0.06	0.06	0.01*	0.01*
0500080	Sorghum	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0500090	Wheat	3	3	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
0500990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0600000	TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*			0.02*	0.02*
0610000	Teas	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	10	10	0.02*	0.02*
0620000	Coffee beans	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0630000	Herbal infusions from	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*			0.02*	0.02*
0631000	(a) flowers	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0631010	Chamomile	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0631020	Hibiscus/roselle	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0631030	Rose	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0631040	Jasmine	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0631050	Lime/linden	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0631990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0632000	(b) leaves and herbs	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	50	50	0.02*	0.02*
0632010	Strawberry	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	50	50	0.02*	0.02*
0632020	Rooibos	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	50	50	0.02*	0.02*
0632030	Mate/maté	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	50	50	0.02*	0.02*
0632990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	50	50	0.02*	0.02*
0633000	(c) roots	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.02*	0.02*
0633010	Valerian	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.02*	0.02*
0633020	Ginseng	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.02*	0.02*
0633990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.02*	0.02*
0639000	(d) any other parts of the plant	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0640000	Cocoa beans	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0650000	Carobs/Saint John's breads	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0700000	HOPS	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0800000	SPICES			0.01*				0.02*	
0810000	Seed spices	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810010	Anise/aniseed	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810020	Black caraway/black cumin	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810030	Celery	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810040	Coriander	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810050	Cumin	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810060	Dill	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810070	Fennel	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810080	Fenugreek	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810090	Nutmeg	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0810990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.08	0.08	0.02*	0.02*
0820000	Fruit spices	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820010	Allspice/pimento	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820020	Sichuan pepper	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820030	Caraway	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820040	Cardamom	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Orthosulfamuron		Thiacloprid		Valifenalate	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0820050	Juniper berry	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820070	Vanilla	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820080	Tamarind	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0820990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0830000	Bark spices	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0830010	Cinnamon	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0830990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0840000	Root and rhizome spices			0.01*				0.02*	
0840010	Liquorice	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0840020	Ginger (10)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0840030	Turmeric/curcuma	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0840040	Horseradish (11)			0.01*	0.01			0.02*	
0840990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0850000	Bud spices	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0850010	Cloves	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0850020	Capers	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0850990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0860000	Flower pistil spices	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0860010	Saffron	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0860990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0870000	Aril spices	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0870010	Mace	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0870990	Others (2)	0.1*	0.1*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*
0900000	SUGAR PLANTS	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
0900010	Sugar beet roots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.01*	0.01*
0900020	Sugar canes	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0900030	Chicory roots	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
0900990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1000000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN -TERRESTRIAL ANIMALS			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1010000	Commodities from			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1011000	(a) swine	0.05*		0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1011010	Muscle	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1011020	Fat	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1011030	Liver	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1011040	Kidney	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1011990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1012000	(b) bovine			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1012010	Muscle	0.09	0.09	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1012020	Fat	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1012030	Liver	0.5	0.5	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1012040	Kidney	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1012990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1013000	(c) sheep			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1013010	Muscle	0.09	0.09	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1013020	Fat	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1013030	Liver	0.5	0.6	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1013040	Kidney	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1013990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1014000	d) goat			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1014010	Muscle	0.09	0.09	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1014020	Fat	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1014030	Liver	0.5	0.6	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*

SANTE/10893/2018 Rev. 1

		Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)		Orthosulfamuron		Thiacloprid		Valifenalate	
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
1014040	Kidney	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1014990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1015000	(e) equine			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1015010	Muscle	0.09	0.09	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1015020	Fat	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1015030	Liver	0.5	0.5	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1015040	Kidney	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1015990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1016000	(f) poultry	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1016010	Muscle	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.01*	0.01*
1016020	Fat	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1016030	Liver	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.01*	0.01*
1016040	Kidney	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.02	0.02	0.01*	0.01*
1016990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1017000	(g) other farmed terrestrial animals			0.01*	0.01*			0.01*	0.01*
1017010	Muscle	0.09	0.09	0.01*	0.01*	0.1	0.1	0.01*	0.01*
1017020	Fat	0.06	0.06	0.01*	0.01*	0.04	0.04	0.01*	0.01*
1017030	Liver	0.5	0.5	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1017040	Kidney	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.8	0.8	0.01*	0.01*	0.5	0.5	0.01*	0.01*
1017990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1020000	Milk	0.06		0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1020010	Cattle	0.06	0.07	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1020020	Sheep	0.06	0.15	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1020030	Goat	0.06	0.15	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1020040	Horse	0.06	0.07	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1020990	Others (2)	0.06	0.07	0.01*	0.01*	0.05	0.05	0.01*	0.01*
1030000	Birds eggs	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1030010	Chicken	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1030020	Duck	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1030030	Geese	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1030040	Quail	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1030990	Others (2)	0.05*	0.07	0.01*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*
1040000	Honey and other apiculture products (7)	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.2	0.2	0.01*	0.01*
1050000	Amphibians and Reptiles	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1060000	Terrestrial invertebrate animals	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1070000	Wild terrestrial vertebrate animals	0.05*	0.05*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*