

SANTE/10909/2018 REV. 1

	Amitrole	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Flufenoxuron (F)	Flupyr sulphon-methyl	Imazosulfuron	Isoproturon	Orthosulfamuron	Triasulfuron								
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	
0100000	FRUITS, FRESH or FROZEN; TREE NUTS			0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0110000	Citrus fruits	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.3	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0110010	Grapefruits	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.3	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0110020	Oranges	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.3	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0110030	Lemons	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.3	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0110040	Limes	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.3	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0110050	Mandarins	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.3	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0110990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.3	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120000	Tree nuts	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120010	Almonds	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120020	Brazil nuts	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120030	Cashew nuts	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120040	Chestnuts	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120050	Coconuts	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120060	Hazelnuts/cobnuts	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120070	Macadamias	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120080	Pecans	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120090	Pine nut kernels	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120100	Pistachios	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120110	Walnuts	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0120990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0130000	Pome fruits	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0130010	Apples	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0130020	Pears	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0130030	Quinces	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0130040	Medlars	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0130050	Loquats/Japanese medlars	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0130990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0140000	Stone fruits	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0140010	Apricots	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0140020	Cherries (sweet)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0140030	Peaches	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0140040	Plums	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0140990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0150000	Berries and small fruits	0.01*	0.005*	0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0151000	(a) grapes	0.05	0.01*	0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0151010	Table grapes	0.05	0.01*	0.005*	0.005*	1	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0151020	Wine grapes	0.05	0.01*	0.005*	0.005*	2	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0152000	(b) strawberries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0153000	(c) cane fruits	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0153010	Blackberries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0153020	Dewberries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0153030	Raspberries (red and yellow)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0153990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154000	(d) other small fruits and berries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154010	Blueberries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154020	Cranberries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154030	Currants (black, red and white)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154040	Gooseberries (green, red and yellow)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154050	Rose hips	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154060	Mulberries (black and white)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154070	Azaroles/Mediterranean medlars	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154080	Elderberries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0154990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0160000	Miscellaneous fruits with (a) edible peel			0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161000	(a) edible peel			0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161010	Dates	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161020	Figs	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161030	Table olives	0.05*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161040	Kumquats	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161050	Carambolas	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161060	Kaki/Japanese persimmons	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161070	Jambuls/jambolans	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
0161990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*

SANTE/10909/2018 REV. 1

SANTE/10909/2018 REV. 1

Amitrole	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Flufenoxuron (F)	Flupyr sulphon-methyl	Imazosulfuron	Isoproturon	Orthosulfamuron	Triasulfuron
----------	--	------------------	-----------------------	---------------	-------------	-----------------	--------------

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0233030	Watermelons	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.2	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0233990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0234000	(d) sweet corn	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0239000	(e) other fruiting vegetables	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0240000	Brassica vegetables (excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)	0.01*	0.01*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0241000	(a) flowering brassica	0.01*	0.01*	0.01	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0241010	Broccoli	0.01*	0.01*	0.01	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0241020	Cauliflowers	0.01*	0.01*	0.01	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0241990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.01	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0242000	(b) head brassica	0.01*	0.01*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0242010	Brussels sprouts	0.01*	0.01*	0.01	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0242020	Head cabbages	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0242990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0243000	(c) leafy brassica	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0243020	Kales	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0243990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0244000	(d) kohlrabies	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0250000	Leaf vegetables, herbs and edible flowers			0.005*	0.005*										0.01*	0.05*	
0251000	(a) lettuces and salad plants	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*		0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251020	Lettuces	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	1	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251050	Land cresses	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251060	Roman rocket/rucola	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251070	Red mustards	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0251990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0252000	(b) spinachs and similar leaves	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0252010	Spinaches	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0252020	Purslanes	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0252030	Chards/beet leaves	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0252990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0253000	(c) grape leaves and similar species	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0254000	(d) watercresses	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0255000	(e) witloofs/Belgian endives	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0256000	(f) herbs and edible flowers	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256010	Chervil	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256020	Chives	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256030	Celery leaves	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256040	Parsley	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256050	Sage	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256060	Rosemary	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256070	Thyme	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256080	Basil and edible flowers	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256090	Laurel/bay leaves	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256100	Tarragon	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0256990	Others (2)	0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05*	0.02*	
0260000	Legume vegetables	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*		0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0260010	Beans (with pods)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.5	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0260020	Beans (without pods)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0260030	Peas (with pods)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0260040	Peas (without pods)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0260050	Lentils	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0260990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270000	Stem vegetables	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270010	Asparagus	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270020	Cardoons	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270030	Celeries	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270040	Florence fennels	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270050	Globe artichokes	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270060	Leeks	0.01*	0.01*	0.01	0.01	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	

SANTE/10909/2018 REV. 1

Armitrole	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Flufenoxuron (F)	Flupyr sulphon-methyl	Imazosulfuron	Isoproturon	Orthosulfamuron	Triasulfuron
-----------	--	------------------	-----------------------	---------------	-------------	-----------------	--------------

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
0270070	Rhubarbs	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270080	Bamboo shoots	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270090	Palm hearts	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0270990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0280000	Fungi, mosses and lichens	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0280010	Cultivated fungi	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0280020	Wild fungi	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.1	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0280990	Mosses and lichens	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0290000	Algae and prokaryotes organisms	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0300000	PULSES	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0300010	Beans	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0300020	Lentils	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0300030	Peas	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0300040	Lup	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0300990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0400000	OILSEEDS AND OIL FRUITS		0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401000	Oilseeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401010	Linseeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401020	Peanuts/groundnuts		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401030	Poppy seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401040	Sesame seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401050	Sunflower seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401060	Rapeseeds/canola seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401070	Soyabean		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401080	Mustard seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401090	Cotton seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401100	Pumpkin seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401110	Safflower seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401120	Borage seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401130	Gold of pleasure seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401140	Hemp seeds		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401150	Castor beans		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0401990	Others (2)		0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0402000	Oil fruits			0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0402010	Olives for oil production			0.05*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0402020	Oil palms kernels			0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0402030	Oil palms fruits			0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0402040	Kapok			0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0402990	Others (2)			0.02*	0.02*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500000	CEREALS			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500010	Barley			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500020	Buckwheat and other pseudocereals			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500030	Maize/corn			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500040	Common millet/proso millet			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500050	Oat			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500060	Rice			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500070	Rye			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500080	Sorghum			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500090	Wheat			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0500990	Others (2)			0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	
0600000	TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0610000	Teas			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0620000	Coffee beans			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0630000	Herbal infusions from			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0631000	(a) flowers			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0631010	Chamomile			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0631020	Hibiscus/rose			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0631030	Rose			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0631040	Jasmine			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0631050	Lime/linden			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0631990	Others (2)			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0632000	(b) leaves and herbs			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0632010	Strawberry			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	
0632020	Rootbos			0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	

SANTE/10909/2018 REV. 1

	Amitrole	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Flufenoxuron (F)	Flupyr sulphon-methyl	Imazosulfuron	Isoproturon	Orthosulfamuron	Triasulfuron								
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	
0632030	Mate/maté	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0632990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0633000	(c) roots	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0633010	Valerian	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0633020	Ginseng	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0633990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0639000	(d) any other parts of the plant	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0640000	Cocoa beans	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0650000	Carobs/Saint John's breads	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0700000	HOPS	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0800000	SPICES					0.05*								0.1*		
0810000	Seed spices	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810010	Anise/aniseed	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810020	Black caraway/black cumin	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810030	Celery	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810040	Coriander	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810050	Cumin	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810060	Dill	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810070	Fennel	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810080	Fenugreek	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810090	Nutmeg	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0810990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820000	Fruit spices	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820010	Allspice/pimento	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820020	Sichuan pepper	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820030	Caraway	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820040	Cardamom	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820050	Juniper berry	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820070	Vanilla	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820080	Tamarind	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0820990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0830000	Bark spices	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0830010	Cinnamon	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0830990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0840000	Root and rhizome spices					0.05*									0.1*	
0840010	Liquorice	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0840020	Ginger (10)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0840030	Turmeric/curcuma	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0840040	Horseradish (11)					0.05*							0.01			0.1*
0840990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0850000	Bud spices	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0850010	Cloves	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0850020	Capers	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0850990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0860000	Flower pistil spices	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0860010	Saffron	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0860990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0870000	Aril spices	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0870010	Mace	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0870990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.1*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1*	0.05*
0900000	SUGAR PLANTS	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0900010	Sugar beet roots	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0900020	Sugar canes	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0900030	Chicory roots	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
0900990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
1000000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN -TERRESTRIAL			0.005*	0.05*								0.01*		0.05*	
1010000	Commodities from	0.01*	0.01*		0.05*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1011000	(a) swine	0.01*	0.01*		0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1011010	Muscle	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1011020	Fat	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1011030	Liver	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1011040	Kidney	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*

SANTE/10909/2018 REV. 1

	Amitrole	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (F)	Flufenoxuron (F)	Flupyr sulphon-methyl	Imazosulfuron	Isoproturon	Orthosulfamuron	Triasulfuron							
code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
1011990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1012000	(b) bovine	0.01*	0.01*		0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1012010	Muscle	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1012020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1012030	Liver	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1012040	Kidney	0.01*	0.01*	0.009	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1012990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1013000	(c) sheep	0.01*	0.01*		0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1013010	Muscle	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1013020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1013030	Liver	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1013040	Kidney	0.01*	0.01*	0.009	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1013990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1014000	(d) goat	0.01*	0.01*		0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1014010	Muscle	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1014020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1014030	Liver	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1014040	Kidney	0.01*	0.01*	0.009	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1014050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1014990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1015000	(e) equine	0.01*	0.01*		0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1015010	Muscle	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1015020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1015030	Liver	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1015040	Kidney	0.01*	0.01*	0.009	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1015990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1016000	(f) poultry	0.01*	0.01*		0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1016010	Muscle	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1016020	Fat	0.01*	0.01*	0.006	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1016030	Liver	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1016040	Kidney	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1016990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1017000	(g) other farmed terrestrial animals	0.01*	0.01*		0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1017010	Muscle	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1017020	Fat	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1017030	Liver	0.01*	0.01*	0.015	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1017040	Kidney	0.01*	0.01*	0.009	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1017990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.06	0.005*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1020000	Milk	0.01*	0.01*	0.008	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1020010	Cattle	0.01*	0.01*	0.008	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1020020	Sheep	0.01*	0.01*	0.008	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1020030	Goat	0.01*	0.01*	0.008	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1020040	Horse	0.01*	0.01*	0.008	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1020990	Others (2)	0.01*	0.01*	0.008	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1030000	Birds eggs	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1030010	Chicken	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1030020	Duck	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1030030	Geese	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1030040	Quail	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1030990	Others (2)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1040000	Honey and other apiculture products (7)	0.05*	0.05*	0.005*	0.005*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*
1050000	Amphibians and Reptiles	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*
1060000	Terrestrial invertebrate animals	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*
1070000	Wild terrestrial vertebrate animals	0.01*	0.01*	0.005*	0.005*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*