

Amidosulfuron (A) (R)	Fenhexamid (F)	Kresoxim-methyl (F) (R)	Thiacloprid (F)	Trifloxystrobin (A) (F) (R)
		Current (R): Kresoxim-methyl - code 1010000; 490M1 expressed as kresoxim-methyl; Kresoxim-methyl - code 1020000; 490M9 expressed as kresoxim-methyl New (R): Kresoxim-methyl - code 1000000 except 1040000; kresoxim methyl (BF-490-9, expressed as parent)		

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
1	0100000 1. FRUIT FRESH OR FROZEN NUTS	0.01*	0.01*								
2	0110000 (i) Citrus fruit	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*		0.02*	0.01*	0.3	0.5
4	0110010 Grapefruit (Shaddocks, pomelos, sweeties, tangelo (except mineola), ugli and other hybrids)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.5	0.02*	0.01*	0.3	0.5
4	0110020 Oranges (Bergamot, bitter orange, chinotto and other hybrids)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.5	0.02*	0.01*	0.3	0.5
4	0110030 Lemons (Citron, lemon, Buddha's hand (Citrus medica var. sarcodactylis))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.3	0.5
4	0110040 Limes	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.3	0.5
4	0110050 Mandarins (Clementine, langerine, mineola and other hybrids tangor (Citrus reticulata x sinensis))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.3	0.5
4	0110990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.3	0.5
2	0120000 (ii) Tree nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*		0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120010 Almonds	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120020 Brazil nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120030 Cashew nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120040 Chestnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120050 Coconuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120060 Hazelnuts (Filbert)	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120070 Macadamia	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120080 Pecans	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.05*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120090 Pine nuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120100 Pistachios	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120110 Walnuts	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
4	0120990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.02*	0.1*	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
2	0130000 (iii) Pome fruit	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.3		0.5	0.7
4	0130010 Apples (Crab apple)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7
4	0130020 Pears (Oriental pear)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7
4	0130030 Quinces	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.7
4	0130040 Medlar	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.7
4	0130050 Loquat	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5	0.7
4	0130990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.3	0.01*	0.5	0.7
2	0140000 (iv) Stone fruit	0.01*	0.01*			0.05*	0.01*		0.5		3
4	0140010 Apricots	0.01*	0.01*	5	10	0.05*	0.01*	0.3	0.5	1	3
4	0140020 Cherries (Sweet cherries, sour cherries)	0.01*	0.01*	5	7	0.05*	0.01*	0.3	0.5	1	3
4	0140030 Peaches (Nectarines and similar hybrids)	0.01*	0.01*	5	10	0.05*	0.01*	0.3	0.5	1	3
4	0140040 Plums (Damson, greengage, mirabelle, sioe, red date/Chinese date/Chinese jujube (Ziziphus zizyphus))	0.01*	0.01*	1	1.5	0.05*	0.01*	0.1	0.5	0.2	3
4	0140990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.5	0.02*	3
2	0150000 (v) Berries & small fruit	0.01*	0.01*								
3	0151000 (a) Table and wine grapes	0.01*	0.01*	5	15	1	1	0.02*	0.01*	5	3
4	0151010 Table grapes	0.01*	0.01*	5	15	1	1	0.02*	0.01*	5	3
4	0151020 Wine grapes	0.01*	0.01*	5	15	1	1	0.02*	0.01*	5	3
3	0152000 (b) Strawberries	0.01*	0.01*	5	10	1	1.5	1	1	1	1
3	0153000 (c) Cane fruit	0.01*	0.01*	10	15	0.05*	0.01*			3	3
4	0153010 Blackberries	0.01*	0.01*	10	15	0.05*	0.01*	3	1	3	3
4	0153020 Dewberries (Loganberries, tayberries, boysenberries, cloudberrys and other Rubus hybrids)	0.01*	0.01*	10	15	0.05*	0.01*	1	1	3	3
4	0153030 Raspberries (Wineberries, arctic bramble/raspberry, (Rubus arcticus), nectar raspberries (Rubus arcticus x Rubus idaeus))	0.01*	0.01*	10	15	0.05*	0.01*	3	6	3	3
4	0153990 Others	0.01*	0.01*	10	15	0.05*	0.01*	1	0.01*	3	3
3	0154000 (d) Other small fruit & berries	0.01*	0.01*					1	1		
4	0154010 Blueberries (Bilberries)	0.01*	0.01*	15	15	0.9	0.9	1	1	2	2
4	0154020 Cranberries (Cowberries/red bilberries (V. vitis-idaea))	0.01*	0.01*	15	15	0.9	0.9	1	1	0.02*	0.01*
4	0154030 Currants (red, black and white)	0.01*	0.01*	15	15	1	0.9	1	1	1	1.5
4	0154040 Gooseberries (Including hybrids with other Ribes species)	0.01*	0.01*	15	15	1	0.9	1	1	1	1.5
4	0154050 Rose hips	0.01*	0.01*	5	5	0.05*	0.01*	1	1	0.02*	0.01*
4	0154060 Mulberries (Arbutus berry)	0.01*	0.01*	10	5	0.05*	0.01*	1	1	0.02*	0.01*
4	0154070 Azarole (mediterranean medlar) (Kiwiberry (Actinidia arguta))	0.01*	0.01*	15	15	0.9	0.9	1	1	0.02*	0.01*
4	0154080 Elderberries (Black chokeberry/appleberry, mountain ash, buckthorn/sea sawthorn, hawthorn, serviceberries, and other treeberries)	0.01*	0.01*	5	5	0.05*	0.01*	1	1	2	0.01*
4	0154990 Others	0.01*	0.01*	5	0.01*	0.05*	0.01*	1	1	0.02*	0.01*
2	0160000 (vi) Miscellaneous fruit	0.01*	0.01*								
3	0161000 (a) Edible peel	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*						
4	0161010 Dates	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0161020 Figs	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.4	0.5	0.02*	0.01*
4	0161030 Table olives	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	4	4	0.3	0.3
4	0161040 Kumquats (Marumi kumquats, nagami kumquats, limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0161050 Carambola (Bilimbi)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0161060 Persimmon	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0161070 Jambolan (java plum) (Java apple/water apple, pomerac, rose apple, Brazilian cherry, Surinam cherry/grumichama (Eugenia uniflora))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0161990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
3	0162000 (b) Inedible peel, small	0.01*	0.01*			0.05*	0.01*	0.02*			
4	0162010 Kivi	0.01*	0.01*	10	15	0.05*	0.01*	0.02*	0.2	0.02*	0.01*
4	0162020 Lychee (Litchi) (Pulasan, rambutan/hairy litchi, longan, mangosteen, langsat, salak)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0162030 Passion fruit	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	4	4
4	0162040 Prickly pear (cactus fruit)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0162050 Star apple	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0162060 American persimmon (Virginia kaki) (Black sapote, white sapote, green sapote, canistel/yellow sapote, mammey sapote)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0162990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
3	0163000 (c) Inedible peel, large	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*				
4	0163010 Avocados	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163020 Bananas (Dwarf banana, plantain, apple banana)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.05	0.05
4	0163030 Mangoes	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.5	0.01*
4	0163040 Papaya	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.5	0.5	1	0.6
4	0163050 Pomegranate	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163060 Cherimoya (Custard apple, sugar apple/sweetsop, ilama (Annona diversifolia) and other medium sized Annonaceae fruits)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163070 Guava (Red pitaya/dragon fruit (Hylocereus undatus))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163080 Pineapples	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163090 Bread fruit (Jackfruit)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163100 Durian	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163110 Soursop (guanabana)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0163990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
1	0200000 2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN	0.01*	0.01*								
2	0210000 (i) Root and tuber vegetables	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*					
3	0211000 (a) Potatoes	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02	0.02*	0.02
3	0212000 (b) Tropical root and tuber vegetables	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0212010 Cassava (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0212020 Sweet potatoes	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0212030 Yams (Potato bean/yam bean, Mexican yam bean)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0212040 Arrowroot	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0212990 Others	0.01*									

Amidosulfuron (A) (R)	Fenhexamid (F)	Kresoxim-methyl (F) (R) Current (R): Kresoxim-methyl - code 1010000; 490M1 expressed as kresoxim-methyl; Kresoxim-methyl - code 1020000; 490M9 expressed as kresoxim-methyl New (R): Kresoxim-methyl - code 1000000 except 1040000; kresoxim methyl (BF-490-9, expressed as parent)	Thiacloprid (F)	Trifloxystrobin (A) (F) (R)
-----------------------	----------------	---	-----------------	-----------------------------

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
4	0213050 Jerusalem artichokes (Crosne)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0213060 Parsnips	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.05	0.04	0.04
4	0213070 Parsley root	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.05	0.08	0.08
4	0213080 Radishes (Black radish, Japanese radish, small radish and similar varieties, tiger nut (Cyperus esculentus))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05	0.08	0.08
4	0213090 Salsify (Scorzoneria, Spanish salsify/Spanish oysterplant, edible burdock)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.05	0.04	0.04
4	0213100 Swedes	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.04	0.04
4	0213110 Turnips	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.04	0.04
4	0213990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
2	0220000 (ii) Bulb vegetables	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*				0.01*
4	0220010 Garlic	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.3	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0220020 Onions (Other bulb onions, silverskin onions)	0.01*	0.01*	0.6	0.8	0.05*	0.3	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0220030 Shallots	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.3	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0220040 Spring onions and wels onions (Other green onions and similar varieties)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.15	0.1	0.01*
4	0220990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
2	0230000 (iii) Fruiting vegetables	0.01*	0.01*								
3	0231000 (a) Solanacea	0.01*	0.01*								
4	0231010 Tomatoes (Cherry tomatoes, Physalis spp., gojiberry, wolfberry (Lycium barbarum and L. chinense), tree tomato)	0.01*	0.01*	1	2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7
4	0231020 Peppers (Chilli peppers)	0.01*	0.01*	2	3	1	0.8	1	1	0.3	0.4
4	0231030 Aubergines (egg plants) (Pepino, antroewa/white eggplant (S. macrocarpon))	0.01*	0.01*	1	2	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7
4	0231040 Okra (lady's fingers)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0231990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
3	0232000 (b) Cucurbits — edible peel	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.3	0.5	0.2	0.3
4	0232010 Cucumbers	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.3	0.5	0.2	0.3
4	0232020 Gherkins	0.01*	0.01*	1	0.01*	0.05*	0.05*	0.3	0.5	0.2	0.3
4	0232030 Courgettes (Summer squash, marrow (patisson), lauki (Lagenaria siceraria), chayote, sopropro/bitter melon, snake gourd, angled luffa/teroi)	0.01*	0.01*	1	1	0.05*	0.05*	0.3	0.5	0.2	0.3
4	0232990 Others	0.01*	0.01*	1	0.01*	0.05*	0.05*	0.3	0.5	0.2	0.3
3	0233000 (c) Cucurbits-inedible peel	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.3				0.3
4	0233010 Melons (Kiwano)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
4	0233020 Pumpkins (Winter squash, marrow (late variety))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.3	0.02*	0.01*	0.2	0.3
4	0233030 Watermelons	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
4	0233990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.3	0.02*	0.01*	0.02*	0.3
3	0234000 (d) Sweet corn (Baby corn)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.01*	0.02*	0.01*
3	0239000 (e) Other fruiting vegetables	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
2	0240000 (iv) Brassica vegetables	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*				
3	0241000 (a) Flowering brassica	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.3		0.5
4	0241010 Broccoli (Calabrese, Broccoli raab, Chinese broccoli)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.3	0.05	0.5
4	0241020 Cauliflower	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.3	0.05	0.5
4	0241990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.3	0.02*	0.5
3	0242000 (b) Head brassica	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*		0.3		
4	0242010 Brussels sprouts	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.3	0.5	0.6
4	0242020 Head cabbage (Pointed head cabbage, red cabbage, savoy cabbage, white cabbage)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.3	0.3	0.5
4	0242990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.3	0.02*	0.01*
3	0243000 (c) Leafy brassica	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	1		3	3
4	0243010 Chinese cabbage (Indian or Chinese) mustard, pak choi, Chinese flat cabbage/ai goo choi, choi sum, Peking cabbage/pe-tsai)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	1	1	3	3
4	0243020 Kale (Borecole/curly kale, collards, Portuguese Kale, Portuguese cabbage, cow cabbage)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	1	0.4	3	3
4	0243990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	1	0.01*	3	3
3	0244000 (d) Kohlrabi	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.04	0.5	0.01*
2	0250000 (v) Leaf vegetables & fresh herbs	0.01*	0.01*			0.05*					
3	0251000 (a) Lettuce and other salad plants including Brassicaceae	0.01*	0.01*		50	0.05*	0.01*				
4	0251010 Lamb's lettuce (Italian corn salad)	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	5	8	0.02*	0.01*
4	0251020 Lettuce (Head lettuce, lollo rosso (cutting lettuce), iceberg lettuce, romaine (cos) lettuce)	0.01*	0.01*	40	50	0.05*	0.01*	2	1	15	15
4	0251030 Scarole (broad-leaf endive) (Wild chicory, red-leaved chicory, radicchio, curly leaf endive, sugar loaf (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), dandelion greens)	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	2	0.15	10	15
4	0251040 Cress (Mung bean sprouts, alfalfa sprouts)	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	2	0.01*	0.02*	0.01*
4	0251050 Land cress	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	2	0.7	0.02*	0.01*
4	0251060 Rocket, Rucola (Wild rocket (Diplotaxis spp.))	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	3	2	0.02*	0.01*
4	0251070 Red mustard	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	2	0.01*	0.02*	0.01*
4	0251080 Leaves and sprouts of Brassica spp, including turnip greens (Mizuna, leaves of peas and radish and other babyleaf crops, including brassica crops (crops harvested up to 8 true leaf stage), kohlrabi leaves)	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	2	2	15	15
4	0251990 Others	0.01*	0.01*	30	50	0.05*	0.01*	2	0.01*	0.02*	0.01*
3	0252000 (b) Spinach & similar (leaves)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*			0.02*	0.01*
4	0252010 Spinach (New Zealand spinach, amaranthus spinach (pak-khom, tampara), tajar leaves, bitterblad/bitawin)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.15	0.15	0.02*	0.01*
4	0252020 Purslane (Winter purslane/miner's lettuce, garden purslane, common purslane, sorrel, glasswort, agretti (Salsola soda))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0252030 Beet leaves (chard) (Leaves of beetroot)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.15	0.15	0.02*	0.01*
4	0252990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
3	0253000 (c) Vine leaves (grape leaves) (Malabar nightshade, banana leaves, climbing wattle (Acacia pennata)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	15	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
3	0254000 (d) Water cress (Morning glory/Chinese convolvulus/water convolvulus/water spinach/kangkung (Ipomea aquatica), water clover, water mimosa)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
3	0255000 (e) Wriloff	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
3	0256000 (f) Herbs	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256010 Chervil	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256020 Chives	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256030 Celery leaves (Fennel leaves, coriander leaves, dill leaves, caraway leaves, lovage, angelica, sweet cicely and other Apiacea leaves, culantro/stinking/long coriander/stink weed (Eryngium foetidum))	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256040 Parsley (leaves of root parsley)	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256050 Sage (Winter savory, summer savory, Borago officinalis leaves)	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256060 Rosemary	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256070 Thyme (Marjoram, oregano)	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256080 Basil (Balm leaves, mint, peppermint, holy basil, sweet basil, hairy basil, edible flowers (marigold flower and others), pennywort, wild betel leaf, curry leaves)	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256090 Bay leaves (laurel) (Lemon grass)	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256100 Tarragon (Hysop)	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
4	0256990 Others	0.01*	0.02*	30	50	0.05*	0.02*	5	5	10	15
2	0260000 (vi) Legume vegetables (fresh)	0.01*	0.01*			0.05*	0.01*				
4	0260010 Beans (with pods) (Green bean/French beans/snap beans, scarlet runner bean, slicing bean, yard long beans, guar beans, soya beans)	0.01*	0.01*	5	5	0.05*	0.01*	1	0.4	1	1
4	0260020 Beans (without pods) (Broad beans, flageolets, jack bean, lima bean, cowpea)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0260030 Peas (with pods) (Mangeltout/sugar peas/snow peas)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.02*	0.01*
4	0260040 Peas (without pods) (Garden pea, green pea, chickpea)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.2	0.2	0.02*	0.01*
4	0260050 Lentils	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0260990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*

Amidosulfuron (A) (R)	Fenhexamid (F)	Kresoxim-methyl (F) (R) (R)	Thiacloprid (F)	Trifloxystrobin (A) (F) (R)
		Current (R) : Kresoxim-methyl -code 1010000: 490M1 expressed as kresoxim-methyl; Kresoxim-methyl -code 1020000: 490M9 expressed as kresoxim-methyl New (R): Kresoxim-methyl - code 1000000 except 1040000: kresoxim methyl (BF-490-9, expressed as parent)		

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
2	0270000 (vii) Stem vegetables (fresh)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*						
4	0270010 Asparagus	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.01*	0.05	0.05
4	0270020 Cardoons (Borago officinalis stems)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0270030 Celery	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.5	0.7	1	1
4	0270040 Fennel	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.5	0.7	0.02*	0.01*
4	0270050 Globe artichokes (Banana flower)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.2	0.3
4	0270060 Leek	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	5	6	0.1	0.1	0.2	0.7
4	0270070 Rhubarb	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.02	0.02*	0.01*
4	0270080 Bamboo shoots	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0270090 Palm hearts	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0270990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
2	0280000 (viii) Fungi	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0280010 Cultivated fungi (Common mushroom, oyster mushroom, shitake, fungus mycelium (vegetative parts))	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0280020 Wild fungi (Chanterelle, truffle, morel, cep)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0280990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
2	0290000 (ix) Sea weeds	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
1	0300000 3. PULSES, DRY	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1		0.02*	0.01*
4	0300010 Beans (Broad beans, navy beans, flageolets, jack beans, lima beans, field beans, cowpeas)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.08	0.02*	0.01*
4	0300020 Lentils	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.01*	0.02*	0.01*
4	0300030 Peas (Chickpeas, field peas, chickling vetch)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.08	0.02*	0.01*
4	0300040 Lupins	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.01*	0.02*	0.01*
4	0300990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.01*	0.02*	0.01*
1	0400000 4. OILSEEDS AND OLFRUITS	0.05*	0.01*		0.02*						
2	0401000 (i) Oilseeds	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*				0.05*	
4	0401010 Linseed	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.02*
4	0401020 Peanuts	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401030 Poppy seed	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.3	0.3	0.05*	0.01*
4	0401040 Sesame seed	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401050 Sunflower seed	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401060 Rape seed (Bird rapeseed, turnip rape)	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.3	0.6	0.05*	0.01*
4	0401070 Soya bean	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401080 Mustard seed	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.2	0.6	0.05*	0.01*
4	0401090 Cotton seed	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.15	0.15	0.05*	0.01*
4	0401100 Pumpkin seeds (Other seeds of Cucurbitaceae)	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401110 Safflower	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401120 Storage (Purple viper's bugloss/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis))	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401130 Gold of pleasure	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401140 Hempseed	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401150 Castor bean	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0401990 Others	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
2	0402000 (ii) Oilfruits	0.05*	0.01*		0.02*						0.01*
4	0402010 Olives for oil production	0.05*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.2	4	4	0.3	0.01*
4	0402020 Palm nuts (palmoil kernels)	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0402030 Palmfruit	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0402040 Kapok	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
4	0402990 Others	0.05*	0.01*	0.1*	0.02*	0.1*	0.01*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*
1	0500000 5. CEREALS	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*						
4	0500010 Barley	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.1	1	0.9	0.3	0.5
4	0500020 Buckwheat (Amaranthus, quinoa)	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.01*	0.02*	0.01*
4	0500030 Maize	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.01*	0.02*	0.02
4	0500040 Millet (Foxtail millet, teff, finger millet, pearl millet)	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.01*	0.02*	0.01*
4	0500050 Oats	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.1	1	0.9	0.02*	0.4
4	0500060 Rice (Indian/wild rice (Zizania aquatica))	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.02	0.02*	5
4	0500070 Rye	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.08	0.05	0.06	0.05	0.3
4	0500080 Sorghum	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.01*	0.02*	0.01*
4	0500090 Wheat (Spelt, triticale)	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.1	0.08	0.1	0.1	0.05	0.3
4	0500990 Others (Canary grass seeds (Phalaris canariensis))	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05	0.01*	0.02*	0.01*
1	0600000 6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*			0.05*	0.05*
2	0610000 (i) Tea	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	10	10	0.05*	0.05*
2	0620000 (ii) Coffee beans	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2	0630000 (iii) Herbal infusions (dried)	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*			0.05*	0.05*
3	0631000 (a) Flowers	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0631010 Camomille flowers	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0631020 Hibiscus flowers	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0631030 Rose petals	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0631040 Jasmine flowers (Elderflowers (Sambucus nigra))	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0631050 Lime (linden)	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0631990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
3	0632000 (b) Leaves	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	50	50	0.05*	0.05*
4	0632010 Strawberry leaves	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	50	50	0.05*	0.05*
4	0632020 Rooibos leaves (Ginkgo leaves)	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	50	50	0.05*	0.05*
4	0632030 Maté	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	50	50	0.05*	0.05*
4	0632990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	50	50	0.05*	0.05*
3	0633000 (c) Roots	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.02	0.05*	0.05*
4	0633010 Valerian root	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.02	0.05*	0.05*
4	0633020 Ginseng root	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.02	0.05*	0.05*
4	0633990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.02	0.05*	0.05*
3	0639000 (d) Other herbal infusions	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
2	0640000 (iv) Cereals (fermented or dried)	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
2	0650000 (v) Carob (st johns bread)	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
1	0700000 7. HOPS (dried)	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	30	40
1	0800000 8. SPICES	0.05*									
2	0810000 (i) Seeds	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810010 Anise	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810020 Black caraway	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810030 Celery seed (Lovage seed)	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810040 Coriander seed	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810050 Curmin seed	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810060 Dill seed	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810070 Fennel seed	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810080 Fenugreek	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810090 Nutmeg	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*
4	0810990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.08	0.05*	0.05*

Amidosulfuron(A) (R)	Fenhexamid (F)	Kresoxim-methyl (F) (R) Current (R): Kresoxim-methyl -code 1010000; 490M1 expressed as kresoxim-methyl; Kresoxim-methyl -code 1020000; 490M9 expressed as kresoxim-methyl New (R): Kresoxim-methyl - code 1000000 except 1040000: kresoxim methyl (BF-490-9, expressed as parent)	Thiacloprid (F)	Trifloxystrobin(A) (F) (R)
----------------------	----------------	--	-----------------	----------------------------

code	Commodities	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New	Current	New
4	0840040 Horseradish	0.05*									
4	0840990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
2	0850000 (v) Buds	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0850010 Cloves	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0850020 Capers	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0850990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
2	0860000 (vi) Flower stigma	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0860010 Saffron	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0860990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
2	0870000 (vii) Ail	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0870010 Mace	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
4	0870990 Others	0.05*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1*	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*
1	0900000 9. SUGAR PLANTS	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*			
4	0900010 Sugar beet (root)	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.02	0.05	0.02
4	0900020 Sugar cane	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
4	0900030 Chicory roots	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.05	0.02*	0.01*
4	0900990 Others	0.01*	0.01*	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.02*	0.01*	0.02*	0.01*
1	1000000 10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS			0.05*							
2	1010000 (i) Tissue			0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
3	1011000 (a) Swine	0.02*		0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
4	1011010 Muscle	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.1	0.04*	0.04
4	1011020 Fat	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.01*	0.04*	0.04
4	1011030 Liver	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.04
4	1011040 Kidney	0.02*	0.05	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.04
4	1011050 Edible offal	0.02*	0.05	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.04
4	1011990 Others	0.02*	0.05	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.04
3	1012000 (b) Bovine	0.02*		0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
4	1012010 Muscle	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.1	0.04*	0.04
4	1012020 Fat	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.04	0.04*	0.06
4	1012030 Liver	0.02*	0.04	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.07
4	1012040 Kidney	0.15	0.2	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.04
4	1012050 Edible offal	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
4	1012990 Others	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
3	1013000 (c) Sheep	0.02*		0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
4	1013010 Muscle	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.1	0.04*	0.04
4	1013020 Fat	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.04	0.04*	0.06
4	1013030 Liver	0.02*	0.04	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.07
4	1013040 Kidney	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.04
4	1013050 Edible offal	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
4	1013990 Others	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
3	1014000 (d) Goat	0.02*		0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
4	1014010 Muscle	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.1	0.04*	0.04
4	1014020 Fat	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.04	0.04*	0.06
4	1014030 Liver	0.02*	0.04	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.07
4	1014040 Kidney	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.04
4	1014050 Edible offal	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
4	1014990 Others	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
3	1015000 (e) Horses, asses, mules or hinnies	0.02*		0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
4	1015010 Muscle	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.1	0.04*	0.04
4	1015020 Fat	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.04	0.04*	0.06
4	1015030 Liver	0.02*	0.04	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.07
4	1015040 Kidney	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.04
4	1015050 Edible offal	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
4	1015990 Others	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
3	1016000 (f) Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
4	1016010 Muscle	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.02	0.04*	0.04
4	1016020 Fat	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.01*	0.04*	0.04
4	1016030 Liver	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.02	0.04*	0.04
4	1016040 Kidney	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.3	0.01*	0.04*	0.04
4	1016050 Edible offal	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02	0.04*	0.04
4	1016990 Others	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02	0.04*	0.04
3	1017000 (g) Other farm animals (Rabbit, kangaroo, deer)	0.02*		0.05*	0.05*			0.05*			0.04*
4	1017010 Muscle	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.1	0.04*	0.04
4	1017020 Fat	0.02*	0.03	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.05	0.04	0.04*	0.06
4	1017030 Liver	0.02*	0.04	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.07
4	1017040 Kidney	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.05	0.05*	0.3	0.5	0.04*	0.04
4	1017050 Edible offal	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
4	1017990 Others	0.02*	0.2	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.5	0.04*	0.07
2	1020000 (ii) Milk	0.02*	0.07	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.03	0.05	0.02*	0.02*
4	1020010 Cattle	0.02*	0.07	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.03	0.05	0.02*	0.02*
4	1020020 Sheep	0.02*	0.07	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.03	0.05	0.02*	0.02*
4	1020030 Goat	0.02*	0.07	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.03	0.05	0.02*	0.02*
4	1020040 Horse	0.02*	0.07	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.03	0.05	0.02*	0.02*
4	1020990 Others	0.02*	0.07	0.05*	0.01*	0.05*	0.01*	0.03	0.05	0.02*	0.02*
2	1030000 (iii) Bird eggs	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.04*	0.04
4	1030010 Chicken	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.04*	0.04
4	1030020 Duck	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.04*	0.04
4	1030030 Goose	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.04*	0.04
4	1030040 Quail	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.04*	0.04
4	1030990 Others	0.02*	0.01*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.02*	0.04*	0.04
2	1040000 (iv) Honey (Royal jelly, pollen, honey comb with honey (comb honey))	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.2	0.05*	0.05*	0.05*
2	1050000 (v) Amphibians and reptiles (Frog legs, crocodiles)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04*	0.02*
2	1060000 (vi) Snails	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04*	0.02*
2	1070000 (vii) Other terrestrial animal products (Wild game)	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*	0.05*	0.01*	0.01*	0.04*	0.02*

