

Azoxystrobin	Etofenprox (F)				Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)(R) (A)				Flupyradifurone				Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)(F)				Imazalil (any ratio of constituent isomers)(R)				Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)(F)				Tebufenozide (F)						
Values set in Reg (EU) 2025/1305	New			Values set in Reg. (EU) 2021/590	New			Values set in Reg. (EU) No 61/2014	New			Values set in Reg. (EU) 2025/581	New			Values set in Reg (EU) 2025/1305	New			Values set in Reg. (EU) 2020/856	New			Values set in Reg. (EU) 2022/1406	New			Values set in Reg. (EU) 2021/1807	New		
15	15	1,5	1,5	0,01*	0,01*							0,5	0,5			0,3	0,3	2	2			0,3	0,3	2	2			0,3	0,3	2	2
15	15	1,5	1,5	0,01*	0,01*	3	3	0,5	0,5	4	4	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2
15	15	1,5	1,5	0,01*	0,01*	3	3	0,5	0,5	4	4	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2
15	15	1,5	1,5	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,5	0,5	5	5	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2
15	15	1,5	1,5	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,5	0,5	5	5	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2
15	15	1,5	1,5	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,5	0,5	5	5	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2	0,3	0,3	2	2
15	15	1,5	1,5	0,01*	0,01*	3	3	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01	0,01	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
0,01*	0,01*			0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3
0,01*	0,01*	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3
0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3
2	2			0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,01*	0,01*	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3	1	1	0,3	0,3
2	2	0,6	0,6	0,01*	0,01*	1	1	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,6	0,6	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,6	0,6	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*
2	2	0,8	0,8	0,01*	0,01*	2	2	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,6	0,6	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,6	0,6	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*
2	2	0,6	0,6	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,6	0,6	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,6	0,6	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*
2	2	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,4	0,4	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,2	0,2
2	2	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*
				0,01*	0,01*																										
3	3	4	4	0,01*	0,01*	3	3	1	1	0,01*	0,01*	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5	4	4	0,01*	0,01*	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5
3	3	4	4	0,01*	0,01*	3	3	1	1	0,01*	0,01*	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5	4	4	0,01*	0,01*	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5
3	3	4	4	0,01*	0,01*	3	3	1	1	0,01*	0,01*	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5	4	4	0,01*	0,01*	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5	4	4	0,5	0,5
10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,4	0,4	6	6			2	2	0,3	0,3	0,01*	0,01*														
5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6																								
5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	3	3	2	2	1,5	1,5	0,01*	0,01*	1	1	0,01*	0,01*												
5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1	1	0,01*	0,01*	1	1	0,01*	0,01*												
5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	3	3	2	2	1,5	1,5	0,01*	0,01*	1	1	0,01*	0,01*												
5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1	1	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*	0,01*	0,02*	0,02*	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*	0,01*	0,02*	0,02*	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*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0200000	VEGETABLES, FRESH or FROZEN																		
0210000	Root and tuber vegetables			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*				0,01*	0,01*	
0211000	(a) potatoes	7	7	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0212000	(b) tropical root and tuber vegetables	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0212010	Cassava roots/manioc	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0212020	Sweet potatoes	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0212030	Yams	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0212040	Arrowroots	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0212990	Others (2)	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213000	(c) other root and tuber vegetables except sugar beets			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*				0,01*	0,01*	
0213010	Beetroots	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213020	Carrots	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213030	Celeriacs/turnip rooted celeries	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213040	Horseradishes	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213050	Jerusalem artichokes	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213060	Parsnips	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213070	Parsley roots/Hamburg roots parsley	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213080	Radishes	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*	
0213090	Salifries	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213100	Swedes/rutabagas	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213110	Turnips	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0213990	Others (2)	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0220000	Bulb vegetables	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0220010	Garlic	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,01*	0,01*
0220020	Onions	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,01*	0,01*
0220030	Shallots	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,01*	0,01*
0220040	Spring onions/green onions and Welsh onions	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	4	4	0,01*	0,01*	
0220990	Others (2)	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0230000	Fruiting vegetables					0,01*	0,01*												
0231000	(a) Solanaceae and Malvaceae	3	3			0,01*	0,01*												
0231010	Tomatoes	3	3	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,7	0,7	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	0,7	1,5	1,5		
0231020	Sweet peppers/bell peppers	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,09	0,09	0,01*	0,01*	0,6	0,6	1,5	1,5		
0231030	Aubergines/eggplants	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1	1	0,1	0,1	0,01*	0,01*	0,7	0,7	1,5	1,5		
0231040	Okra/lady's fingers	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,9	0,9	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*		
0231990	Others (2)	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*		
0232000	(b) cucurbits with edible peel	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,05	0,05	0,5	0,5	0,3	0,3	0,01*	0,01*		
0232010	Cucumbers	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,05	0,05	0,5	0,5	0,3	0,3	0,01*	0,01*		
0232020	Gherkins	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,05	0,05	0,5	0,5	0,3	0,3	0,01*	0,01*		
0232030	Courgettes	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,05	0,05	0,1	0,1	0,3	0,3	0,01*	0,01*		
0232990	Others (2)	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*		
0233000	(c) cucurbits with inedible peel			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*			0,07	0,07			1	1	0,01*	0,01*		
0233010	Melons	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,07	0,07	2	2	1	1	0,01*	0,01*		
0233020	Pumpkins	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,01*	0,01*	1	1	0,01*	0,01*		
0233030	Watermelons	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,15	0,15	0,07	0,07	0,01*	0,01*	1	1	0,01*	0,01*		
0233990	Others (2)	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,01*	0,01*	1	1	0,01*	0,01*		
0234000	(d) sweet corn	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0239000	(e) other fruiting vegetables	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	
0240000	Brassica vegetables(excluding brassica roots and brassica baby leaf crops)					0,01*	0,01*			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2				
0241000	(a) flowering brassica	5	5	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2				
0241010	Broccoli	5	5	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,5	0,5		
0241020	Cauliflowers	5	5	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*		
0241990	Others (2)	5	5	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,6	0,6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*		
0242000	(b) head brassica	5	5			0,01*	0,01*			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2				
0242010	Brussels sprouts	5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,09	0,09	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*		
0242020	Head cabbages	5	5	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	5	5		
0242990	Others (2)	5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*		
0243000	(c) leafy brassica	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	4	4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	10	10		
0243010	Chinese cabbages/pe-tsai	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	4	4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	10	10		
0243020	Kales	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	4	4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	10	10		
0243990	Others (2)	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	4	4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	10	10		
0244000	(d) kohlrabies	5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,09	0,09	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*		
0250000	Leaf vegetables, herbs and edible flowers																		
0251000	(a) lettuces and salad plants	10	10			0,01*	0,01*			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*			10	10		
0251010	Lamb's lettuces/corn salads	10	10	3	3	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	10	10	10	10		
0251020	Lettuces	10	10	3	3	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	4	4	10	10		
0251030	Escaroles/broad-leaved endives	10	10	3	3	0,01*	0,01*	0,07	0,07	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	3	3	10	10		
0251040	Cresses and other sprouts and shoots	10	10	3	3	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	10	10	10	10		
0251050	Land cresses	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	10	10	10	10		
0251060	Roman rocket/rucola	10	10	3	3	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	10	10	10	10		
0251070	Red mustards	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	10	10	10	10		
0251080	Baby leaf crops (including brassica species)	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	15	15	10	10		
0251990	Others (2)	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	10	10		
0252000	(b) spinaches and similar leaves	15	15			0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*			10	10		
0252010	Spinaches	15	15	3	3	0,01*	0,01*	6	6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	4	4	10	10		
0252020	Purslanes	15	15	0,01															

0256040	Parsley	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	60	60	0,01*	0,01*
0256050	Sage	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	15	15	0,01*	0,01*
0256060	Rosemary	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	15	15	0,01*	0,01*
0256070	Thyme	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	15	15	0,01*	0,01*
0256080	Basil and edible flowers	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	15	15	20	20
0256090	Laurel/bay leaves	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	15	15	0,01*	0,01*
0256100	Tarragon	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	15	15	0,01*	0,01*
0256990	Others (2)	70	70	3	3	0,02*	0,02*	40	40	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,05*	0,05*	0,01*	0,01*
0260000	<b>Legume vegetables</b>	3	3			0,01*	0,01*			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*			0,01*	0,01*
0260010	Beans (with pods)	3	3	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*
0260020	Beans (without pods)	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*
0260030	Peas (with pods)	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*
0260040	Peas (without pods)	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*
0260050	Lentils	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*
0260990	Others (2)	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*
0270000	<b>Stem vegetables</b>			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	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*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0270020	Cardoons	15	15	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0270030	Celeries	15	15	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	5	5	0,01*	0,01*
0270040	Florence fennels	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	5	5	0,01*	0,01*
0270050	Globe artichokes	5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,15	0,15	0,01*	0,01*
0270060	Leeks	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,01*	0,01*
0270070	Rhubarbs	0,6	0,6	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0270080	Bamboos 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*	0,02*	0,02*	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*	0,02*	0,02*	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*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0280000	<b>Fungi, mosses and lichens</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	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*	0,02*	0,02*	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*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
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*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0290000	<b>Algae and prokaryotes organisms</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0300000	<b>PULSES</b>	0,15	0,15			0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0300010	Beans	0,15	0,15	0,05	0,05	0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0300020	Lentils	0,15	0,15	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0300030	Peas	0,15	0,15	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0300040	Lupins/lupini beans	0,15	0,15	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0300990	Others (2)	0,15	0,15	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0400000	<b>OILSEEDS AND OIL FRUITS</b>					0,01*	0,01*					0,01*	0,01*	0,02*	0,02*		
0401000	<b>Oilseeds</b>					0,01*	0,01*					0,01*	0,01*	0,02*	0,02*		
0401010	Linseeds	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401020	Peanuts/groundnuts	0,2	0,2	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,04	0,04	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401030	Poppy seeds	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401040	Sesame seeds	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401050	Sunflower seeds	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,8	0,8	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401060	Rapeseeds/canola seeds	0,7	0,7	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,3	<b>0,4</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	2	2
0401070	Soyabeans	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401080	Mustard seeds	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,3	0,3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401090	Cotton seeds	0,7	0,7	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,8	0,8	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401100	Pumpkin seeds	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401110	Safflower seeds	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401120	Borage seeds	0,4	0,4	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401130	Gold of pleasure seeds	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401140	Hemp seeds	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401150	Castor beans	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0401990	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*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0402000	<b>Oil fruits</b>			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*			0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0402010	Olives for oil production	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0402020	Oil palms kernels	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0402030	Oil palms fruits	0,03	0,03	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0402040	Kapok	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0402990	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*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0500000	<b>CEREALS</b>			0,01*								0,01*	0,01*	2	2		
0500010	Barley	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,6	0,6	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*
0500020	Buckwheat and other pseudocereals	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*
0500030	Malt/corn	0,02	0,02	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	2	2	0,01*	0,01*
0500040	Common millet/proso millet	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*
0500050	Oat	1,5	1,5	0,01*	0,01*	0,3	0,3	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*
0500060	Rice	5	5	0,01*	<b>0,3</b>	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	3	3
0500070	Rye	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,1	0,1	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*
0500080	Sorghum	10	10	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	3	3	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*
0500090	Wheat	0,5	0,5	0,01*	0,01*	0,1	0,1	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	2	2	0,01*	0,01*
0500990	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*	2	2	0,01*	0,01*
0600000	<b>TEAS, COFFEE, HERBAL INFUSIONS, COCOA AND CAROBS</b>			0,05*	0,05*	0,05*	0,05*					0,05*	0,05*	0,1*		0,05*	0,05*
0610000	<b>Teas</b>	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	15	15	0,05*	0,05*	0,1*	<b>10</b>	0,05*	0,05*
0620000	<b>Coffee beans</b>	0,03	0,03	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	1	1	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0630000	<b>Herbal infusions from</b>			0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0631000	<b>(a) flowers</b>	60	60	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
063101																	

0633000	(c) roots	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0633010	Valerian	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0633020	Ginseng	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0633990	Others (2)	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0639000	(d) any other parts of the plant	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0640000	Cocoa beans	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0650000	Carobs/Saint John's breads	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0700000	HOPS	40	40	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	10	10	3	20	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*
0800000	SPICES																
0810000	Seed spices	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810010	Anise/aniseed	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810020	Black caraway/black cumin	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810030	Celery	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810040	Coriander	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810050	Cumin	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810060	Dill	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810070	Fennel	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810080	Fenugreek	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810090	Nutmeg	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0810990	Others (2)	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820000	Fruit spices	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820010	Allspice/pimento	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820020	Sichuan pepper	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820030	Caraway	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820040	Cardamom	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820050	Juniper berry	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820060	Peppercorn (black, green and white)	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820070	Vanilla	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820080	Tamarind	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0820990	Others (2)	0,3	0,3	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0830000	Bark spices	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0830010	Cinnamon	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0830990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0840000	Root and rhizome spices																
0840010	Liquorice	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0840020	Ginger (10)																
0840030	Turmeric/curcuma	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0840040	Horseradish (11)																
0840990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0850000	Bud spices	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0850010	Cloves	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0850020	Capers	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0850990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0860000	Flower pistil spices	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0860010	Saffron	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0860990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0870000	Anil spices	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0870010	Mace	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0870990	Others (2)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,1*	0,1*	0,05*	0,05*
0900000	SUGAR PLANTS																
0900010	Sugar beet roots	5	5	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
0900020	Sugar canes	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	1	1
0900030	Chicory roots	1	1	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	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*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
1000000	PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - TERRESTRIAL ANIMALS																
1010000	Commodities from									0,05	0,05						
1011000	(a) swine									0,05	0,05						
1011010	Muscle	0,01*	0,01*	0,05	0,07	0,02*	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,02	0,02	0,1	0,1	0,05	0,05
1011020	Fat	0,05	0,05	1,5	3	0,02*	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,02	0,02	2	2	0,05	0,2
1011030	Liver	0,07	0,07	0,05	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,05	0,05	0,02*	0,02*	0,7	0,7	0,05	0,06
1011040	Kidney	0,07	0,07	0,05	0,1	0,05	0,4	0,15	0,15	0,05	0,05	0,02*	0,02*	0,5	0,5	0,02*	0,06
1011050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,07	0,07	1,5	1,5	0,02*	0,4	0,15	0,15	0,05	0,05	0,02*	0,02*	2	2	0,05	0,06
1011990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,15	0,15	0,05	0,05	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
1012000	(b) bovine									0,05	0,05						
1012010	Muscle	0,01*	0,01*	0,06	0,07	0,02*	0,02	0,3	0,3	0,05	0,05	0,02	0,02	0,3	0,3	0,05	0,05
1012020	Fat	0,05	0,05	2	3	0,02*	0,02	0,2	0,2	0,05	0,05	0,02	0,02	3	3	0,05	0,2
1012030	Liver	0,07	0,07	0,06	0,1	0,5	0,5	1	1	0,05	0,05	0,03	0,03	2	2	0,05	0,06
1012040	Kidney	0,07	0,07	0,07	0,1	0,1	0,4	1	1	0,05	0,05	0,02*	0,02*	1	1	0,02*	0,06
1012050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,07	0,07	2	2	0,02*	0,4	1	1	0,05	0,05	0,02*	0,02*	3	3	0,05	0,06
1012990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	1	1	0,05	0,05	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
1013000	(c) sheep									0,05	0,05						
1013010	Muscle	0,01*	0,01*	0,05	0,07	0,02*	0,02	0,3	0,3	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,05	0,05
1013020	Fat	0,05	0,05	1,5	3	0,02*	0,02	0,2	0,2	0,05	0,05	0,02	0,02	3	3	0,05	0,2
1013030	Liver	0,07	0,07	0,05	0,1	0,5	0,5	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,05	0,06
1013040	Kidney	0,07	0,07	0,05	0,1	0,1	0,4	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,5	0,5	0,02*	0,06
1013050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,07	0,07	1,5	1,5	0,02*	0,4	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	3	3	0,05	0,06
1013990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
1014000	(d) goat									0,05	0,05						
1014010	Muscle	0,01*	0,01*	0,05	0,07	0,02*	0,02	0,3	0,3	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,05	0,05
1014020	Fat	0,05	0,05	1,5	3	0,02*	0,02	0,2	0,2	0,05	0,05	0,02	0,02	3	3	0,05	0,2
1014030	Liver	0,07	0,07	0,05	0,1	0,5	0,5	1									

1015040	Kidney	0,07	0,07	0,07	0,1	0,1	0,4	1	1	0,05	0,05	0,02*	0,02*	0,5	0,5	0,02*	0,06
1015050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,07	0,07	2	2	0,02*	0,4	1	2	0,05	0,05	0,02*	0,02*	3	3	0,05	0,06
1015990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	1	1	0,05	0,05	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
1016000	(f) poultry	0,01*	0,01*			0,02*		0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02			0,02*	
1016010	Muscle	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1016020	Fat	0,01*	0,01*	0,04	0,5	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	1	1	0,02*	0,02
1016030	Liver	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02*	0,08	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1016040	Kidney	0,01*	0,01*	0,01*	0,02	0,02*	0,08	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
1016050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,01*	0,01*	0,04	0,04	0,02*	0,08	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	1	1	0,02*	0,02*
1016990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
1017000	(g) other farmed terrestrial animals									0,05	0,05						
1017010	Muscle	0,01*	0,01*	0,05	0,07	0,02*	0,02	0,3	0,3	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,01*	0,03
1017020	Fat	0,05	0,05	1,5	3	0,02*	0,02	0,2	0,2	0,05	0,05	0,02	0,02	3	3	0,02*	0,2
1017030	Liver	0,07	0,07	0,05	0,1	0,5	0,5	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	1,5	1,5	0,02*	0,06
1017040	Kidney	0,07	0,07	0,05	0,1	0,1	0,4	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,5	0,5	0,02*	0,06
1017050	Edible offals (other than liver and kidney)	0,07	0,07	1,5	1,5	0,02	0,4	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	3	3	0,02*	0,06
1017990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	1	1	0,05	0,05	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,02*	0,02*
1020000	Milk	0,01*	0,01*		0,1	0,02	0,02			0,05	0,05	0,02	0,02	0,2		0,01*	0,02
1020010	Cattle	0,01*	0,01*	0,07	0,1	0,02	0,02	0,15	0,15	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	1	0,01*	0,02
1020020	Sheep	0,01*	0,01*	0,04	0,1	0,02	0,02	0,15	0,15	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,01*	0,02
1020030	Goat	0,01*	0,01*	0,04	0,1	0,02	0,02	0,15	0,15	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,01*	0,02
1020040	Horse	0,01*	0,01*	0,07	0,1	0,02	0,02	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,01*	0,02
1020990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,04	0,1	0,02	0,02	0,01*	0,01*	0,05	0,05	0,02	0,02	0,2	0,2	0,01*	0,02
1030000	Birds eggs	0,01*	0,01*	0,015	0,015	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1030010	Chicken	0,01*	0,01*	0,015	0,015	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1030020	Duck	0,01*	0,01*	0,015	0,015	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1030030	Geese	0,01*	0,01*	0,015	0,015	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1030040	Quail	0,01*	0,01*	0,015	0,015	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1030990	Others (2)	0,01*	0,01*	0,015	0,015	0,02*	0,02	0,01*	0,01*	0,01*	0,05	0,01*	0,01*	0,2	0,2	0,02*	0,02*
1040000	Honey and other apiculture products (7)	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	2	2	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*	0,05*
1050000	Amphibians and Reptiles	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
1060000	Terrestrial invertebrate animals	0,01*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02*	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*	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*	0,01*	0,02*	0,02	0,02	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN - FISH, FISHPRODUCTS AND ANY OTHER																	
MARINE AND FRESHWATER FOOD PRODUCTS (8)																	
PRODUCTS OR PART OF PRODUCTS EXCLUSIVELY USED FOR ANIMAL FEED PRODUCTION (8)																	
1200000																	
1300000	PROCESSED FOOD PRODUCTS (9)																