

III SAYILI LİSTE (İŞLENMİŞ TARIM ÜRÜNLERİ)

4, 7, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 29, 33, 35. ve 38. FASILLAR

GTİP	DİPNOT	GÜMRÜK VERGİSİ ORANI (%)											TARIM PAYI OLARAK TAHSİL EDİLECEK EK MALİ YÜKÜMLÜLÜK (EURO/100 KG/NET)								
		AB, BK, B-HER, EFTA, F.ADA	G. KORE	MLZ	SNG	KOS	İRAN	VNZ	GTS ÜLKELERİ			DÜ	AB, BK EFTA, F.ADA	G.KORE	MLZ	SNG	KOS	İRAN	VNZ	DÜ	
									EAGÜ	ÖTDÜ	GYÜ										
0403.20.49.00.00	2,8,20	0	0	0	7,6	0	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	(ii)	T2	0	T2	0	T2	
0403.20.51.00.00	1	0	0	0	8,3	0	6,6	8,3	0	0	4,8	8,3	140,9	140,9	140,9	140,9	0	112,72	140,9	140,9	
0403.20.53.00.00	1	0	0	0	8,3	0	6,6	8,3	0	0	4,8	8,3	142,31	142,31	142,31	142,31	0	113,85	142,31	142,31	
0403.20.59.00.00	1	0	0	0	8,3	0	6,6	8,3	0	0	4,8	8,3	176,24	176,24	176,24	176,24	0	140,99	176,24	176,24	
0403.20.91.00.00	1	0	0	0	8,3	0	6,6	8,3	0	0	4,8	8,3	21,05	21,05	21,05	21,05	0	16,84	21,05	21,05	
0403.20.93.00.00	1	0	0	0	8,3	0	6,6	8,3	0	0	4,8	8,3	26,21	26,21	26,21	26,21	0	20,97	26,21	26,21	
0403.20.99.00.00	1	0	0	0	8,3	0	6,6	8,3	0	0	4,8	8,3	34,82	34,82	34,82	34,82	0	27,86	34,82	34,82	
0403.90.71.00.00	1	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	140,9	140,9	140,9	140,9	0	140,9	140,9	140,9	
0403.90.73.00.00	1	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	142,31	142,31	142,31	142,31	0	142,31	142,31	142,31	
0403.90.79.00.00	1	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	176,24	176,24	176,24	176,24	0	176,24	176,24	176,24	
0403.90.91.00.00	1	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	21,05	21,05	21,05	21,05	0	21,05	21,05	21,05	
0403.90.93.00.00	1	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	26,21	26,21	26,21	26,21	0	26,21	26,21	26,21	
0403.90.99.00.00	1	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	34,82	34,82	34,82	34,82	0	34,82	34,82	34,82	
0405.20.10.00.00	1	0	0	0	9	0	9	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	T1	T1	T1	
0405.20.30.00.00	1	0	0	0	9	0	9	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	T1	T1	T1	
0710.40.00.00.00	2	0	0	0	5,1	0	5,1	2	0	0	1,6	5,1	23,32	2,91	0	23,32	0	23,32	9,33	23,32	
0711.90.30.00.00	1	0	0	0	5,1	0	5,1	0	0	0	1,6	5,1	23,32	2,91	0	23,32	0	23,32	0	23,32	
1517.10.10.00.00	2	0	0	0	8,3	0	0	8,3	0	0	4,8	8,3	25,82	25,82	25,82	25,82	0	25,82	25,82	25,82	
1517.90.10.00.00	2	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	25,82	25,82	25,82	25,82	0	25,82	25,82	25,82	
1702.50.00.00.00		0	0	0	16	16	0	9,1	0	0	12,5	16	6,96	6,96	6,96	19,5	19,5	9,75	11,14	19,5	
1704.10.10.00.11		0	0	0	6,2	6,2	0	6,2	0	0	2,7	6,2	22,14	22,14	22,14	72,74	72,74	36,37	72,74	72,74	
1704.10.10.00.19		0	0	0	6,2	6,2	0	6,2	0	0	2,7	6,2	22,14	22,14	22,14	94,3	94,3	47,15	94,3	94,3	
1704.10.90.00.11		0	0	0	6,3	6,3	0	6,3	0	0	2,8	6,3	26,13	26,13	26,13	79,81	79,81	39,91	79,81	79,81	
1704.10.90.00.19		0	0	0	6,3	6,3	0	6,3	0	0	2,8	6,3	26,13	26,13	26,13	72,99	72,99	36,5	72,99	72,99	
1704.90.30.00.00	2,21	0	0	0	9,1	9,1	0	9,1	0	0	5,6	9,1	44,96	44,96	44,96	89,67	89,67	44,84	89,67	89,67	
1704.90.51.00.00	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1	

1704.90.55.00.00	2, 20	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.61.00.11	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.61.00.19	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.65.00.00	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.71.00.00	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.75.00.00	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.81.00.00	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.99.10.11	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.99.10.19	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.99.20.00	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.99.30.00	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.99.90.11	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.99.90.12	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1704.90.99.90.19	2	0	0	0	9	9	0	9	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.10.20.00.00	3	0	0	0	8	8	0	8	0	0	2,8	8	22	22	22	68,4	68,4	34,2	68,4	68,4
1806.10.30.00.00	3	0	0	0	8	8	0	8	0	0	4,5	8	27,51	27,51	27,51	71,71	71,71	35,86	71,71	71,71
1806.10.90.00.00	3	0	0	0	8	8	0	8	0	0	4,5	8	36,68	36,68	36,68	106,68	106,68	53,34	106,68	106,68
1806.20.10.00.00	3	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.20.30.00.00	3	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.20.50.00.00	3	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.20.70.00.00	3	0	0	0	15,4	15,4	0	15,4	0	0	10,7	15,4	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.20.80.00.00	3	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.20.95.00.00	3	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.31.00.00.00	2,3,4,20	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.32.10.00.00	2,3,5,20	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.32.90.00.00	2,3,5,20	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.11.00.00	2,3,6,20	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.19.00.00	2,3,6,20	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.31.00.00	2,3,6,20	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.39.00.00	2,3,6,20	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.50.00.00	2,3,6	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.60.00.00	2,3,6	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.70.00.00	2,3,6	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1806.90.90.00.00	2,3,6	0	0	0	8,3	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	T1	T1
1901.10.00.11.00	2	0	0	0	0	7,6	0	0	0	0	4,1	7,6	0	0	0	0	0	0	0	0
1901.10.00.19.00	2	0	0	0	7,6	7,6	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	T2	T1	T1	(i)	0	T1
1901.10.00.20.00	2	0	0	0	7,6	7,6	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	0	T1
1901.10.00.90.00	2	0	0	0	7,6	7,6	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	(ii)	T1	T1	(i)	0	T1
1901.20.00.10.00		0	0	0	7,6	0	0	3	0	0	0	7,6	T2	T2	(ii)	T1	0	(i)	(iv)	T1
1901.20.00.20.00		0	0	0	7,6	0	0	3	0	0	0	7,6	T2	T2	(ii)	T1	0	(i)	(iv)	T1
1901.20.00.90.00		0	0	0	7,6	0	0	3	0	0	0	7,6	T2	T2	(ii)	T1	0	(i)	(iv)	T1
1901.90.11.00.00	2,7	0	0	0	5,1	0	0	0	0	0	1,6	5,1	5,75	5,75	5,75	35,45	0	17,73	0	35,45
1901.90.19.00.00	2,7	0	0	0	5,1	0	0	0	0	0	1,6	5,1	4,69	4,69	4,69	21,85	0	10,93	0	21,85

1901.90.95.00.00	2,8,20	0	0	0	7,6	7,6	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	(ii)	T2	T2	T2	0	T2
1901.90.99.10.00	2,8,20	0	0	0	7,6	0	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	(ii)	T2	0	T2	0	T2
1901.90.99.20.00	2, 20	0	0	0	7,6	0	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	(ii)	T2	0	T2	0	T2
1901.90.99.90.11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,1	7,6	0	0	0	0	0	0	0	0
1901.90.99.90.12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,1	7,6	0	0	0	0	0	0	0	0
1901.90.99.90.13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,1	7,6	0	0	0	0	0	0	0	0
1901.90.99.90.19	2, 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,1	7,6	T2	T2	(ii)	0	0	T2	0	T2
1902.11.00.00.11		0	0	0	7,7	0	0	0	0	0	4,2	7,7	10,67	10,67	8,53	10,67	0	10,67	0	10,67
1902.11.00.00.19		0	0	0	7,7	0	0	0	0	0	4,2	7,7	10,67	10,67	8,53	10,67	0	10,67	0	10,67
1902.19.10.00.11	2,9	0	0	0	7,7	0	0	3,1	0	0	4,2	7,7	10,67	10,67	8,53	10,67	0	10,67	4,27	10,67
1902.19.10.00.19	2,9	0	0	0	7,7	0	0	3,1	0	0	4,2	7,7	10,67	10,67	8,53	10,67	0	10,67	4,27	10,67
1902.19.90.00.11	2	0	0	0	7,7	0	0	3,1	0	0	4,2	7,7	11,37	11,37	8,53	11,37	0	11,37	4,55	11,37
1902.19.90.00.12	2	0	0	0	7,7	0	0	3,1	0	0	4,2	7,7	11,37	11,37	8,53	11,37	0	11,37	4,55	11,37
1902.19.90.00.13	2	0	0	0	0	0	0	3,1	0	0	4,2	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0
1902.19.90.00.19	2,9	0	0	0	7,7	0	0	3,1	0	0	4,2	7,7	11,37	11,37	8,53	11,37	0	11,37	4,55	11,37
1902.20.91.00.00		0	0	0	8,3	0	0	3,3	0	0	4,8	8,3	2,61	2,61	2,61	50,89	0	25,45	20,36	50,89
1902.20.99.00.00		0	0	0	8,3	0	0	3,3	0	0	4,8	8,3	7,41	7,41	7,41	48,89	0	24,45	19,56	48,89
1902.30.10.00.00	9	0	0	0	6,4	0	0	0	0	0	2,9	6,4	10,67	10,67	10,67	40,27	0	20,14	0	40,27
1902.30.90.00.00	9	0	0	0	6,4	0	0	0	0	0	2,9	6,4	4,21	4,21	4,21	39,01	0	19,51	0	39,01
1902.40.10.00.00		0	0	0	7,7	7,7	0	4,4	0	0	4,2	7,7	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	6,10	10,67
1902.40.90.00.00		0	0	0	6,4	6,4	0	3,7	0	0	2,9	6,4	4,21	4,21	4,21	30,21	30,21	15,11	17,26	30,21
1903.00.00.00.00	1,10	0	0	0	6,4	6,4	6,4	0	0	0	2,9	6,4	4,68	4,68	4,68	18,88	18,88	18,88	0	18,88
1904.10.10.10.00	2,4,21	0	0	0	3,8	0	0	2,2	0	0	0	3,8	6,19	6,19	6,19	55,63	0	27,82	31,79	55,63
1904.10.10.90.00	2,4,21	0	0	0	3,8	0	0	2,2	0	0	0	3,8	6,19	6,19	6,19	55,63	0	27,82	31,79	55,63
1904.10.30.10.00	2,4	0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	44,21	44,21	44,21	44,21	0	44,21	25,26	44,21
1904.10.30.90.00	2,4	0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	44,21	44,21	44,21	44,21	0	44,21	25,26	44,21
1904.10.90.10.00	2,4,21	0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	19,94	19,94	19,94	62,62	0	31,31	35,78	62,62
1904.10.90.90.00	2,4,21	0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	19,94	19,94	19,94	62,62	0	31,31	35,78	62,62
1904.20.10.00.00	20	0	0	0	9	0	0	5,1	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	(vi)	T1
1904.20.91.10.00		0	0	0	3,8	0	0	2,2	0	0	0	3,8	6,19	6,19	6,19	55,63	0	27,82	31,79	55,63
1904.20.91.90.00		0	0	0	3,8	0	0	2,2	0	0	0	3,8	6,19	6,19	6,19	55,63	0	27,82	31,79	55,63
1904.20.95.10.00		0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	44,21	44,21	44,21	44,21	0	44,21	25,26	44,21
1904.20.95.90.00		0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	44,21	44,21	44,21	44,21	0	44,21	25,26	44,21
1904.20.99.10.00		0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	19,94	19,94	19,94	62,62	0	31,31	35,78	62,62
1904.20.99.90.00		0	0	0	5,1	0	0	2,9	0	0	1,6	5,1	19,94	19,94	19,94	62,62	0	31,31	35,78	62,62
1904.30.00.00.00		0	0	0	8,3	8,3	0	4,7	0	0	4,8	8,3	11,11	11,11	11,11	22,33	22,33	11,17	12,76	22,33
1904.90.10.10.00	2	0	0	0	8,3	8,3	0	4,7	0	0	4,8	8,3	44,21	44,21	44,21	59	59	29,5	33,71	59
1904.90.10.90.00	2	0	0	0	8,3	8,3	0	4,7	0	0	4,8	8,3	44,21	44,21	44,21	53,3	53,3	26,65	30,46	53,3
1904.90.80.10.00	2,21	0	0	0	8,3	8,3	0	4,7	0	0	4,8	8,3	11,11	11,11	11,11	22,33	22,33	11,17	12,76	22,33
1904.90.80.90.00	2,21	0	0	0	8,3	8,3	0	4,7	0	0	4,8	8,3	11,11	11,11	11,11	22,33	22,33	11,17	12,76	22,33
1905.10.00.00.00	11	0	0	0	5,8	0	0	0	0	0	2,3	5,8	3,26	3,26	3,26	37,91	0	18,96	0	37,91
1905.20.10.00.00	11	0	0	0	9,4	0	0	0	0	0	5,9	9,4	13,37	13,37	13,37	85,45	0	42,73	0	85,45
1905.20.30.00.00	11	0	0	0	9,8	0	0	0	0	0	6,3	9,8	19,64	19,64	19,64	79,82	0	39,91	0	79,82

1905.20.90.00.00	<i>11</i>	0	0	0	10,1	0	0	0	0	0	6,6	10,1	25,89	25,89	25,89	93,89	0	46,95	0	93,89
1905.31.11.00.00	<i>2,11,20</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.31.19.00.00	<i>2,11,20</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.31.30.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.31.91.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	(ii)	T1	0	(i)	0	T1
1905.31.99.00.13	<i>2,12</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	9	0	0	0	0	0	0	0	0
1905.31.99.00.19	<i>2,11,20</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	(ii)	0	0	(i)	0	T1
1905.32.05.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.32.11.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.32.19.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.32.91.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.32.99.00.11	<i>2,12</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	9	0	0	0	0	0	0	0	0
1905.32.99.00.19	<i>2,11</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	0	0	(i)	0	T1
1905.40.10.00.00	<i>11</i>	0	0	0	9,7	0	0	5,5	0	0	6,2	9,7	T2	T2	T2	T1	0	(i)	(vi)	T1
1905.40.90.00.00	<i>11</i>	0	0	0	9,7	0	0	5,5	0	0	6,2	9,7	T2	T2	T2	T1	0	(i)	(vi)	T1
1905.90.10.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	3,8	0	0	0	0	0	0	3,8	12,49	12,49	12,49	62,17	0	31,09	0	62,17
1905.90.20.00.11	<i>2,11</i>	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0	0	4,5	18,74	18,74	18,74	49,1	0	24,55	0	49,1
1905.90.20.00.12	<i>2,11</i>	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0	0	4,5	18,74	18,74	18,74	49,1	0	24,55	0	49,1
1905.90.20.00.13	<i>2,11</i>	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0	0	4,5	18,74	18,74	18,74	49,1	0	24,55	0	49,1
1905.90.20.00.14	<i>2,11</i>	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0	0	4,5	18,74	18,74	18,74	49,1	0	24,55	0	49,1
1905.90.20.00.19	<i>2,11</i>	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0	0	4,5	18,74	18,74	18,74	49,1	0	24,55	0	49,1
1905.90.30.00.00	<i>2,11</i>	0	0	0	9,7	0	0	0	0	0	6,2	9,7	T2	T2	(ii)	T1	0	(i)	0	T1
1905.90.45.00.00	<i>2,11,20</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	(ii)	T1	0	(i)	0	T1
1905.90.55.00.00	<i>2,3,11,20</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.90.70.00.17	<i>2,12</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	9	0	0	0	0	0	0	0	0
1905.90.70.00.19	<i>2,11,20</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	0	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.90.80.00.11	<i>2,11</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	0	T2	T1	0	(i)	0	T1
1905.90.80.00.13	<i>2,12</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	9	0	0	0	0	0	0	0	0
1905.90.80.00.19	<i>2,11,20</i>	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5,5	9	T2	0	T2	T1	0	(i)	0	T1
2001.90.30.00.00	<i>2</i>	0	0	0	5,1	0	5,1	5,1	0	0	1,6	5,1	23,32	2,91	2,91	23,32	0	23,32	23,32	23,32
2001.90.40.00.00	<i>2</i>	0	0	0	8,3	0	8,3	8,3	0	0	4,8	8,3	1,16	1,16	1,16	16,46	0	16,46	16,46	16,46
2004.10.91.10.00	<i>1,10</i>	0	0	0	7,6	0	7,6	7,6	0	0	4,1	7,6	T2	T2	T2	T1	0	T1	T1	T1
2004.10.91.20.00	<i>1,10</i>	0	0	0	7,6	0	7,6	7,6	0	0	4,1	7,6	T2	T2	T2	T1	0	T1	T1	T1
2004.90.10.00.00	<i>1,10</i>	0	0	0	5,1	0	5,1	5,1	0	0	1,6	5,1	23,32	2,91	2,91	23,32	0	23,32	23,32	23,32
2005.20.10.10.00	<i>1</i>	0	0	0	8,8	0	0	8,8	0	0	5,3	8,8	T2	T2	T2	T1	0	(i)	T1	T1
2005.20.10.20.00	<i>1</i>	0	0	0	8,8	0	0	8,8	0	0	5,3	8,8	T2	T2	T2	T1	0	(i)	T1	T1
2005.80.00.00.00	<i>1</i>	0	0	0	5,1	0	5,1	3,6	0	0	5,1	5,1	23,32	2,91	22,9	23,32	0	23,32	16,32	23,32
2008.99.85.00.00	<i>10</i>	0	0	0	1,2	5,1	0	5,1	0	0	1,6	5,1	23,32	2,91	2,91	12,4	23,32	11,66	23,32	23,32
2008.99.91.00.00	<i>10,18</i>	0	0	0	2	8,3	0	8,3	0	0	4,8	8,3	1,16	1,16	1,16	9,3	37,37	18,69	37,37	37,37
2101.12.98.10.00	<i>1</i>	0	0	0	9	9	9	7,2	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T2	T2	T2	(ii)	T2
2101.12.98.90.00	<i>1</i>	0	0	0	9	9	9	7,2	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T2	T2	T2	(ii)	T2
2101.20.98.00.00		0	0	0	6,5	0	6,5	0	0	0	0	6,5	T2	T2	T2	T2	0	T2	0	T2
2101.30.19.00.00		0	0	0	5,1	5,1	5,1	0	0	0	1,6	5,1	4,04	4,04	7,22	108,32	108,32	108,32	0	108,32

2101.30.99.00.00		0	0	0	10,8	10,8	10,8	0	0	0	7,3	10,8	7,22	7,22	7,22	92,5	92,5	92,5	0	92,5
2102.10.31.00.00	2	0	0	0	12	12	0	9,6	0	0	8,5	12	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4	47,52	59,4
2102.10.39.00.00	2	0	0	0	12	12	0	9,6	0	0	8,5	12	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	9,98	12,47
2105.00.10.10.00	2	0	0	0	8,6	0	8,6	6,9	0	0	5,1	8,6	23,26	23,26	23,26	64,3	0	64,3	51,44	64,3
2105.00.10.90.00	2	0	0	0	8,6	0	8,6	6,9	0	0	5,1	8,6	23,26	23,26	23,26	64,3	0	64,3	51,44	64,3
2105.00.91.10.00	2	0	0	0	8	0	8	6,4	0	0	4,5	8	40,06	40,06	40,06	90,46	0	90,46	72,37	90,46
2105.00.91.90.00	2	0	0	0	8	0	8	6,4	0	0	4,5	8	40,06	40,06	40,06	90,46	0	90,46	72,37	90,46
2105.00.99.10.00	2,21	0	0	0	7,9	0	7,9	6,3	0	0	4,4	7,9	57,13	57,13	57,13	57,13	0	57,13	45,70	57,13
2105.00.99.90.00	2,21	0	0	0	7,9	0	7,9	6,3	0	0	4,4	7,9	57,13	57,13	57,13	57,13	0	57,13	45,70	57,13
2106.10.80.00.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2106.10.80.00.19	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T2	T2	T2	T2	0	T2	0	T2
2106.90.98.00.14	2	0	0	0	9	0	9	7,2	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	T1	(ii)	T1
2106.90.98.00.15	2	0	0	0	9	0	9	7,2	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	T1	(ii)	T1
2106.90.98.00.16	2	0	0	0	0	0	9	7,2	0	0	5,5	9	0	0	0	0	0	0	0	0
2106.90.98.00.19	2,3,20	0	0	0	9	0	9	7,2	0	0	5,5	9	T2	T2	T2	T1	0	T1	(ii)	T1
2202.99.91.00.00	2,3,13,21	0	0	0	6,4	0	0	6,4	0	0	2,9	6,4	14,39	14,39	14,39	51,23	0	25,62	51,23	51,23
2202.99.95.00.00	2,3,13,21	0	0	0	5,5	0	0	5,5	0	0	2	5,5	12,19	12,19	12,19	40,79	0	20,4	40,79	40,79
2202.99.99.00.00	2,3,13,21	0	0	0	5,4	0	0	5,4	0	0	1,9	5,4	22,16	22,16	22,16	47,44	0	23,72	47,44	47,44
2905.43.00.00.00	1,14,19	0	0	0	0	0	9,6	0	0	9,6	9,6	9,6	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.44.11.00.00	1,14,19	0	0	0	0	0	7,7	0	0	7,7	7,7	7,7	1,99	0	0	0	0	1,99	0	1,99
2905.44.19.00.00	1,14,19	0	0	0	0	0	9	0	0	9	9	9,6	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.44.91.00.00	1,14,19	0	0	0	0	0	7,7	0	0	7,7	7,7	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0
2905.44.99.00.00	1,14,19	0	0	0	0	0	9	0	0	9	9	9,6	0	0	0	0	0	0	0	0
3302.10.29.00.00	1,15,16,18	0	0,8	0	0	0	9	0	0	0	0	9	T2	(iii)	T2	0	0	T2	0	T2
3505.10.10.00.00	1,10,19	0	0,8	0	0	0	9	0	0	9	9	9	1,76	0,1	1,76	0	0	1,76	0	1,76
3505.10.90.00.11	1,10,19	0	0,8	0	0	0	9	0	0	9	9	9	4,3	0,3	4,3	0	0	4,3	0	4,3
3505.10.90.00.19	1,10,19	0	0,8	0	0	0	9	0	0	9	9	9	3	0,2	3	0	0	3	0	3
3505.20.10.10.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	1,39	0,1	1,39	0	0	1,39	0,5	1,39
3505.20.10.90.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	1,39	0,1	1,39	0	0	1,39	0,5	1,39
3505.20.30.10.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	2,76	0,2	2,76	0	0	2,76	1,2	2,76
3505.20.30.90.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	2,76	0,2	2,76	0	0	2,76	1,2	2,76
3505.20.50.10.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	4,39	0,3	4,39	0	0	4,39	1,7	4,39
3505.20.50.90.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	4,39	0,3	4,39	0	0	4,39	1,7	4,39
3505.20.90.10.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	5,49	0,4	5,49	0	0	5,49	2,2	5,49
3505.20.90.90.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	3,4	0	8,3	8,3	8,3	5,49	0,4	5,49	0	0	5,49	2,2	5,49
3809.10.10.00.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	4,7	0	8,3	8,3	8,3	2,76	0,2	2,76	0	0	2,76	1,7	2,76
3809.10.30.00.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	4,7	0	8,3	8,3	8,3	3,84	0,3	3,84	0	0	3,84	2,2	3,84
3809.10.50.00.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	4,7	0	8,3	8,3	8,3	4,68	0,4	4,68	0	0	4,68	2,6	4,68
3809.10.90.00.00	1,10,15,19	0	0,7	0	0	0	8,3	4,7	0	8,3	8,3	8,3	3,67	0,3	3,67	0	0	3,67	2,1	3,67
3824.60.11.00.00	1,17,19	0	0	0	0	0	7,7	4,4	0	7,7	7,7	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0

3824.60.19.00.00	1,17,19	0	0	0	0	0	9	5,6	0	9	9	9,6	3,28	0	0	0	0	3,28	1,3	3,28
3824.60.91.00.00	1,17,19	0	0	0	0	0	7,7	4,4	0	7,7	7,7	7,7	0	0	0	0	0	0	0	0
3824.60.99.00.00	1,17,19	0	0	0	0	0	9	5,6	0	9	9	9,6	0	0	0	0	0	0	0	0

⁽¹⁾ Şili Cumhuriyeti için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.

⁽²⁾ Şili Cumhuriyeti için AB'ye uygulanan gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük uygulanır.

⁽³⁾ "Sağlık Bakanlığınca Denetlenen Bazı Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği" kapsamında yalnız tıbbi amaçlı olan mamalar ve enteral beslenme ürünleri için Sağlık Bakanlığınca düzenlenen kontrol belgesinin ilgili gümrük idaresine ibraz edilmesi halinde, ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır.

⁽⁴⁾ İsrail Devleti için AB'ye uygulanan gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük uygulanır.

⁽⁵⁾ İsrail Devleti için yalnız çubuk çikolatalarda AB'ye uygulanan gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük uygulanır.

⁽⁶⁾ İsrail Devleti için yalnız snack çikolatalar ile kakaolu helvalarda AB'ye uygulanan gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük uygulanır.

⁽⁷⁾ 19.05 gümrük tarife pozisyonlu ürünlerin imalinde kullanılmak kaydıyla ithal edilmesi halinde ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır ve bu halde gümrük mevzuatının nihai kullanıma ilişkin hükümlerine tabidir.

⁽⁸⁾ 1901.10 gümrük tarife pozisyonunda yer alan bebek maması imalinde kullanılmak kaydıyla ithal edilmesi halinde ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır ve bu halde gümrük mevzuatının nihai kullanıma ilişkin hükümlerine tabidir.

⁽⁹⁾ Güney Kore için yalnız nudillar için ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır.

⁽¹⁰⁾ Gürcistan için gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır.

⁽¹¹⁾ Arnavutluk Cumhuriyeti için gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır.

⁽¹²⁾ Arnavutluk Cumhuriyeti için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.

⁽¹³⁾ Arnavutluk Cumhuriyeti ve Gürcistan için gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır.

⁽¹⁴⁾ İsrail Devleti ve Gürcistan için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.

⁽¹⁵⁾ İsrail Devleti için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.

⁽¹⁶⁾ Gürcistan ve Karadağ için gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük sıfır olarak uygulanır.

⁽¹⁷⁾ İsrail Devleti, Kuzey Makedonya Cumhuriyeti ve Gürcistan için gümrük vergisi %0 olarak uygulanır.

⁽¹⁸⁾ EFTA üyesi ülkelerden İzlanda Cumhuriyeti, Norveç Krallığı ve Faroe Adaları için DÜ sütunlarındaki gümrük vergisi ve ek mali yükümlülük uygulanır.

⁽¹⁹⁾ EFTA üyesi ülkeler ve Faroe Adaları için DÜ sütunundaki gümrük vergisi uygulanır.

⁽²⁰⁾ EFTA üyesi ülkelerden İsviçre Konfederasyonu ve Lihtenştayn Prenslığı için, tarım payı T1*0,7225 (EUR/100 kg/net) olarak uygulanır.

⁽²¹⁾ EFTA üyesi ülkelerden İsviçre Konfederasyonu ve Lihtenştayn Prenslığı için, AB için geçerli olan ek mali yükümlülüğün %85'i uygulanır.

(i): İthalat Rejimi Kararı'nın DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %50'si uygulanır.

(ii): İthalat Rejimi Kararı'nda AB için geçerli olan ek mali yükümlülüğün %80'i uygulanır.

(iii): İthalat Rejimi Kararı'nın DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %9'u uygulanır.

(iv): İthalat Rejimi Kararı'nın DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %40'ı uygulanır.

(v): İthalat Rejimi Kararı'nın DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %33,3'ü uygulanır.

(vi): İthalat Rejimi Kararı'nın DÜ sütununda yer alan ek mali yükümlülüğün %57,1'i uygulanır.

T1, T2: Bakınız Tablo 1 ve Tablo 2 (2. ve 3. Sütun)

