





25-97	μ	μ	μ	μ	μ	7	12
				(μ	)		
				(	)		
				(	)		
				(	)		
				(	μ	,	μ
					μ	μ	,
				(		μ	μ )
				(	μ	,	
					,	μ	)
				(	)		
				(	μ	)	

4301 ( )

5001 5003 ( μ μμ  
μ )

5101 5103 (μ )

5201 5203 ( μ , μμ  
μ μ μ  
μ )

5301 ( )

5302 ( )

---



4# μ μ μ  
(1977, 1980),

4# μ μ  
( 1989),

4# μ μ ( , 1994),

4# μ (UPOV) (  
, 1991),

4# μ μ μ μ μ μ ,  
μ 1 μ μ μ μ  
( RIPS, 1994).

μ μ  
μ μ :

4# μ μ ( , 1996)

4# μ /  
( , 1996).

3. μ μ μ 1 μ  
μ μ μ .



1

14

1

1.

2.

3.

2002	(1)	μ	μ	μ ( ) (2)		E	
		(2) (%)	( )	(%)	( )	( )	
0603	μ μ , μμ μ	0	-	-	-		
0701 90 50	μ , μ 1 31	100	10 000	-		1 000	
0701 90 50 ex 0701 90 90	μ , μ 1 31	100	20 000	-		2 000	
ex 0701 90 90	μ , μ 1 31	100	20 000	-		2 000	
0702 00 00	μ μ	100	5 000	60		1 000	(2)
0703 20 00	, μ μ	100	5 000	60	3 000	0	(3)
0707 00	, μ μ	100					(2)
0709 10 00	, μ μ	100					(2)



2002	(1)	A	B	C	D	E	F
		μ (2) (%)	μ ( )	μ (%)	μ ( ) (2) ( )	( )	
0709 90 31	, μ μ	100	1 000	-	-	0	(4)
0709 90 70	, μ μ	100					(2)
0711 20 10	μ ,	100	1 000	-	-	0	(4)
0805 10	,	60					(2)
0805 20	( μ μ tangerines satsumas), μ wilkings μ ,	60					(2)
0805 50	μ μ ,	40		-			(2)
ex 0806	, , 1 30 1 11 Emperor (vitis vinifera, cv)	100					(2)
ex 0806 10 10	1 , , 30 1 11 Emperor (vitis vinifera, cv)	100	6 000	60	4 000	-	(2)
0808 10	,	100	10 000	60		-	(2)
0808 20	,	100					(2)
0809 10 00	,	100	5 000	60		-	(2)
0809 20	,	100	5 000	60		-	(2)
0809 30	, , μ nectarines,	100	2 000	-	-	500	(2)
ex 0809 40	μ μ μ , μ 30	100					(2)
ex 0809 40	μ μ μ , 1 31	100	5 000	-	-	-	(2)
1509 10 1510 00 10		100	1 000	-	-	-	(5)



2

14

2

1. μ

2. μ ( ) μ ( ) μ  
 μ ( )

		A	B	C
μ	(1)	μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0101	, , μ ,	5	100	
0102				
0103		5	100	
0104 10				
0104 20		5	100	
0105 11	Gallus domesticus, 185 g	5	100	
0105 12	, 185 g	5	100	
0105 19	, 185g	5	100	
0105 92	Gallus domesticus, 2.000 g	70	20	μ : LBP 2 250/net kg
0105 93	Gallus domesticus, 2000 g	70	20	μ : LBP 2 250/net kg
0105 99	( , , )	5	100	
0106	'A	5	100	
0201	, μ μ	5	100	
0202	, μ	5	100	
0203	, , μ μ μ	5	100	
0204	, , μ μ μ	5	100	
0205 00	, μ , , μ μ μ	5	100	
0206	, , , , μ , μ , , μ μ μ	5	100	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0207 11	0105, μ domesticus, μ μ μ , μ μ	70	20	μ : LBP 4 200/net kg
0207 12	0105, μ domesticus, μ μ μ , μ μ	70	20	μ : LBP 4 200/net kg
0207 13	0105, μ domesticus, μ , μ μ	70	20	μ : LBP 9 200/net kg
0207 14	0105, μ domesticus, μ , μ μ	70	20	μ : LBP 9 000/net kg
0207 24	0105, μ μ μ , μ μ μ , μ μ	5	100	
0207 25	0105, μ μ μ μ μ , μ	5	100	
0207 26	0105, μ μ μ , μ , μ μ	70	20	μ : LBP 2 100/net kg
0207 27	0105, μ μ , μ , μ	70	20	μ : LBP 2 100/net kg
0207 32	0105, μ μ μ , , μ μ μ , μ μ μ	5	100	
0207 33	0105, μ μ μ , μ , μ μ	5	100	
0207 34	0105, μ μ , μ μ , μ	5	100	
0207 35	0105, μ μ μ μ , μ	5	100	
0207 36	0105, μ μ , μ , μ	5	100	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0208	'A , μ μ μ :	5	100	
0209 00	μ , μ μ μ , μ μ , μ , μ	5	100	
0210	μ μ , μ , .	5	100	
0401 10 10	μ μ , 1% ,	70	30	700/1+ μ LBP LBP 25/1
0401 10 90	, μ μ μ , 1% ,	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ
0401 20 10	μ μ , 1% 6% ,	70	30	700/1+ μ LBP LBP 25/1
0401 20 90	, μ μ μ , 1% 6% ,	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ
0401 30 10	μ μ , 6% ,	70	30	700/1+ μ LBP LBP 25/1
0401 30 90	, μ μ μ 6% ,	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ
0402 10	μ μ , μ μ μ , 1,5% ,	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ
0402 21	μ μ , 1,5% ,	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ

		A	B	C
μ	(1)	μ	μ	
		(%)	(%)	
0402 29	μ , , , μ , , , 1,5 % , . ,	5	100	μ ( ) , 5 μ , μ 12 μ
0402 91	μ , , , μ , , , .	5	100	μ ( ) , 5 μ , μ 12 μ
0402 99 10	μ , , μ , μ μ μ , μ , μ .	70	30	700/l+ μ LBP LBP 25/l
0402 99 90		5	100	μ ( ) , 5 μ , μ 12 μ
ex 0403 10		70	43	μ LBP 1 000/Semigros kg+ LBP 25/l
0403 90 10	Labneh	70	43	μ : LBP 4 000/Semigros kg
ex 0403 90 90	0403	20	30	LBP 25/l. μ ( ) , 5 μ , μ 12 μ
0404 10	μ μ μ μ ,	5	100	
0404 90	, , , μ μ ,	5	100	
0405 10				
0405 90				
0406 10	(μ μ μ μ μ μ ) , μ μ μ	70	30	μ : LBP 2 500/Semi Gross Kg
0406 20	μμ ,	5	100	μ ( ) , 5 μ , μ 12 μ

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	μ (%)	
0406 30	μ , μμ	5	100	μ ( ) μ ' 5 12 μ
0406 40	μ μ	5	100	μ ( ) μ ' 5 12 μ
ex 0406 90	Kashkaval	35	30	μ ( ) μ ' 5 12 μ
ex 0406 90	, μ Kashkaval	35	20	( 1) μ
0407 00 10		50	25	μ : LBP 100/μ
0407 00 90		20	25	
0408 11	, μ	5	100	
0408 19	, μ	5	100	
0408 91	, μ ,	5	100	
0408 99	, μ ,	5	100	
0409 00		35	25	μ : LBP 8 000/net kg
0410 00	μ μ μ ,	5	100	
0504 00	, μ ( ) , μ , μ , μ , μ , μ			
0511 10	μ	5	100	
0511 91	μ μ , μ , 3			
0511 99	μ			



	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	μ (%)	
0601	, , μ , , , 1212	5	100	
0602 10	μ μ μ	5	100	
0602 20	μ μ μ , μ μ μ μ ,	5	100	
0602 30	μ , μ μ	30	100	μ μ μ μ 5% μ μ
0602 40	, μ μ μ	5	100	
0602 90 10	, μ μ μ μ μ μ μ μ 5 cm	30	100	μ μ μ μ μ μ 5% μ μ
0602 90 90		5	100	
0603	μ μ , μ μ , μ , μ μ , μ μ , μ μ μ μ	70	25	μ μ μ μ 30% μ μ
0604	μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ μ μ , μ μ , μ μ μ μ	70	25	μ μ μ μ μ μ 30% μ μ
0701 10	, μ μ	5	100	
0701 90	, μ μ	70	20	μ : LBP 550/Gross kg
0702 00	μ , μ μ	70	20	μ : LBP 750/Gross kg
0703 10 10	μ μ , μ μ	5	100	
0703 10 90	, , μ μ	70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0703 20	, μ μ	70	20	μ : LBP 1 000/Gross kg
0703 90	μ μ Allium,	25	25	
0704 10	μ μ , μ	70	20	μ : LBP 300/Gross kg
0704 20	, μ μ	25	25	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0704 90	μ , μ , μ μ , μ Brassica, μ μ μ μ ,	70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0705 11	, μ μ	25	25	
0705 19	μ , μ μ	70	20	μ : LBP 300/μ
0705 21	Witloof, μ μ	25	25	
0705 29	, μ μ	25	25	
0706 10	, μ μ	70	20	μ : LBP 300/Gross kg
0706 90 10		70	20	μ : LBP 1 500/Gross kg
0706 90 90	, μ μ	25	25	
0707 00	, μ μ	70	20	μ : LBP 600/Gross kg
0708 10	, μ μ	70	20	μ : LBP 550/Gross kg
0708 20	, μ μ	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0708 90	, μ μ	70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0709 10	, μ μ	70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0709 20	, μ μ	25	25	
0709 30	, μ μ	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0709 40	μ μ ,	25	25	
0709 51	, μ μ Agaricus	25	25	
0709 52	, μ μ	25	25	
0709 59	μ	25	25	
0709 60	Pimenta, Capsicum μ μ	70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0709 70	, μ μ	70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0709 90 10	, μ μ	70	20	μ : LBP 1 200/Gross kg
0709 90 20	, μ μ	70	20	μ : LBP 400/Gross kg

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0709 90 30	μ , μ μ	70	20	μ : LBP 300/Gross kg
0709 90 40	( ) , μ , μ μ	70	20	μ : LBP 750/Gross kg
0709 90 50	μ , μ μ	70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0709 90 90	μ μ	25	25	
0710 10	μ	70	20	μ : LBP 1 200/Gross kg
0710 21	μ	35	25	
0710 22	μ	35	25	
0710 29	μ	35	25	
0710 30	μ	35	25	
0710 80	μ	35	25	
0710 90	μ , μ	35	25	
ex 0711	μ , μ μ	5	100	
0712 20	μμ , μμ μ	25	25	
0712 31	Agaricus, μ , μμ μ	25	25	
0712 32	wood ears (Auricularia spp.), μ , μμ μ μμ μ	25	25	
0712 33	jelly (Tremella spp.), μ , μμ μ μμ μ	25	25	
0712 39	μ , μμ μ μμ μ	25	25	
0712 90 10	μ	5	100	
0712 90 90	μ , μμ	25	25	
0713	μ , μ			
0714 10	(cassava)	5	100	
0714 20		5	100	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0714 90 10	Taro (dasheen)	25	25	μ : LBP 300/Gross kg
0714 90 90	μ	5	100	
0801	, ,	5	100	
0802 11	μ , μ	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0802 12	μ ,	5	100	
0802 21	μ	5	100	
0802 22		5	100	
0802 31	, μ	5	100	
0802 32	,	5	100	
0802 40		5	100	
0802 50		5	100	
0802 90 10		70	20	μ : LBP 15 000/net kg
0802 90 90	:	5	100	
0803 00	, μ μ μ , μ	70	20	μ : LBP 1 000/Semi Gross Kg
0804 10	μ , μ	5	100	
0804 20 10	,	70	20	μ : LBP 400/Gross kg
0804 20 90	,	5	100	
0804 30	,	70	20	μ : LBP 2 000/Gross kg
0804 40	avocats ,	70	20	μ : LBP 2 000/Gross kg
0804 50	Goyaves, μ μ ,	70	20	μ : LBP 2 000/Gross kg
0805	, μ	70	20	μ : LBP 400/Gross kg
0806 10	,	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0806 20	, μ	5	100	
0807 11	,	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0807 19	,	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0807 20	,	70	20	μ : LBP 2 000/Gross kg

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0808 10	,	70	20	μ : LBP 800/Gross kg
0808 20	,	70	20	μ : LBP 800/Gross kg
0809 10		70	20	μ : LBP 350/Gross kg
0809 20	,	70	20	μ : LBP 800/Gross kg
0809 30	, μ nectarines,	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0809 40	μ μ ,	70	20	μ : LBP 400/Gross kg
0810 10	, :	70	20	μ : LBP 1 000/Gross kg
0810 20	μ , μ μ , μ - μ ,	5	100	
0810 30	, μ ,	5	100	
0810 40	μ Vaccinium,	5	100	
0810 50	,	70	20	μ : LBP 1 500/Gross kg
0810 60	( )	25	25	
0810 90 10	, sweetsops, (kabis)	70	20	μ : LBP 5 000/Gross kg
0810 90 20	μ (loquat)	70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0810 90 30		70	20	μ : LBP 500/Gross kg
0810 90 40		45	25	μ : LBP 500/Gross kg
0810 90 90	,	25	25	
0811 10	, μ	70	20	μ : LBP 1 500/Gross kg
0811 20	μ , μ μ , μ - μ μ , μ	70	20	μ : LBP 1 500/Gross kg
0811 90	, μ	70	20	μ : LBP 1 500/Gross kg
0812	μ μ	5	100	
0813 10	μ	15	25	
0813 20	μ μ	25	25	
0813 30	μ μ	25	25	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
0813 40	0801 μ 0806 ,	25	25	
0813 50	μ 08 μ	25	25	
0814 00	( μ μ , μ μ ) μ ,	5	100	
0901	, μ μ μ ,	5	100	
0902	, μ μ	5	100	
0904	Piper, Capsicum Pimenta, μ μ μ	5	100	
0905 00		5	100	
0906		5	100	
0907 00	( , μ )	5	100	
0908	, μ μ	5	100	
0909	μ , μ , μ , μ ( ) ( μ )	5	100	
0910 10		5	100	
0910 20		5	100	
0910 30	μ	5	100	
0910 40 10	μ	70	20	μ : LBP 1 000/Gross kg
0910 40 90		5	100	
0910 50		5	100	
0910 91	μ μ , μ μ 1( ) 9	5	100	
0910 99	μ , μ μ μ 1( ) 9	5	100	
1001	μ			
1002 00				
1003 00				
1004 00	μ			
1005 10	μ ,	5	100	
1005 90	μ ,			
1006		5	100	
1007 00		5	100	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
1008	μ (μ ), μ , μ	5	100	
1101 00	μ			
1102	μ			
1103 11	μ			
1103 13	μ μ	5	100	
1103 19	μ μ	5	100	
1103 20		5	100	
1104	μ μ μ μ ( . . , μ , , μ μ μ ) μ μ , 10.06, μ μ , μ , μ	5	100	
1105	, μ , , μ μ , ( )	5	100	
1106	, μ 0713, μ 0714 8	5	100	
1107	, μ			
1108	μ ,	5	100	
1109 00	,			
1201 00	, μ :			
1202	, μ μ μ μ μ μ μ μ			
1203 00				
1204 00	μ , μ :			
1205 00	μ μ : μ ,			
1206 00	μ , μ			
1207 10				
1207 20	μ μ			
1207 30	μ	free	free	
1207 40	μ μ	5	100	
1207 50	μ			
1207 60	μ			
1207 91	μ			
1207 99	μ			
1208	μ (μ ) ,			

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
1209	μ ,	5	100	
1210	μ , , μ μ μ ,			
1211 10		5	100	
1211 20		5	100	
1211 30		5	100	
1211 40		5	100	
1211 90 10	μ	70	20	μ : LBP 750/Gross kg
1211 90 90	, μ , μ , μ μ , μ μ μ , μ μ μ	5	100	
1212 10	, μ μ	5	100	
1212 30	, ( μ μ ) μ μ	5	100	
1212 91		5	100	
1212 99		5	100	
1213 00	μ μ μ μ μ ,	5	100	
1214	( μ ), , μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ	5	100	
1301 10	μ	5	100	
1301 20	μ	5	100	
1301 90	μ μ			
1302 11		5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ μ
1302 39		5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ μ



	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
1501 00	saindoux) ( μ μ μ 0209 1503: ,	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1502 00	, 1503 ,	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1503 00	, μ μ «saindoux», , μ , μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1504 10	μ			
1504 20	μ , ,	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1504 30	μ ,	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1507 10	μ μ μ , μ , μ μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1507 90	μ μ , μ , μ μ μ	15	30	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1508 10	μ μ μ μ , μ μ , μ μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ



	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
1513 11	μ (copra)	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1513 19	(copra) μ ,	15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1513 21	μ babassu	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1513 29	, babassu μ	15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1514 11	μ μ μ μ , μ μ μ ,	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1514 19	μ μ μ μ , μ μ μ ,	15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1514 91	μ μ μ μ , μ μ μ	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1514 99	μ μ μ μ , μ μ μ	15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
1515 11	μ	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1515 19	μ ,	15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1515 21	μ μ	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1515 29	μ μ ,	15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1515 30	μ	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1515 40	tung μ	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1515 50	μ μ	15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
1515 90 10	bay jojoba μ			
1515 90 90		15	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ

		A	B	C
μ	(1)	μ	( ) μ 5	
		(%)	μ (%)	
1516 10	μ	15	30	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
ex 1516 20	μ , μ μ «opalwax»	15	30	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1601 00	μ μ , μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1602 10	μ μ μ μ , μ :	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1602 20	μ μ μ , μ :	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1602 31 10	μ μ μ , , μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ
1602 31 90	μ μ , ,	35	30	μ ( ) μ , μ 5 12 μ μ

μ	(1)	A	B	C
		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
1602 32 10	μ , μ Gallus domesticus,	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1602 32 90	μ , μ Gallus domesticus,	35	30	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1602 39 10	μ μ , , μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1602 39 90	μ μ , , μ μ	35	30	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1602 41	μ μ μ μ , μ μ μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1602 42	μ μ μ μ , μ μ μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1602 49	μ μ , , μ μ μ μ μ , , μ μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1602 50	μ μ	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
1602 90	μ μ μ μ μ ,	5	100	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
1701	μ μ , :	5	100	
1702 11	99% , μ , μ	5	100	
1702 19	,	5	100	
1702 20	μ	5	100	
1702 30	, 20%	5	100	
1702 40	, 20% μ μ μ 50% ,	5	100	
1702 60	, μ 50%	5	100	
1702 90 90	, μ μ μ μ μ μ μ μ μ 50%	5	100	
1703 10 10	μ μ μ	5	100	
1703 10 90	μ μ			
1703 90 10	μ μ μ , μ	5	100	
1703 90 90	μ μ μ μ ,			
1801 00	μ μ ,			
1802 00	, μ μ ( ) μμ	5	100	
1904 30	μ	10	30	μ ( ) μ , μ 5 12 μ
2001 10	μ μ μ	70	30	μ : LBP 1 000/Gross kg
2001 90 10	μ μ μ	70	20	μ : LBP 6 000/Gross kg

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	μ (%)	
ex 2001 90 90	μ μ , μ μ μ	70	30	μ : LBP 1 000/Gross kg
2002 10	μ μ μ , μ μ μ	70	20	μ : LBP 1 500/Gross kg
2002 90 10	μ μ , μ μ μ μ , 100 Kg	5	100	
2002 90 90		35	25	
2003 10	μ Agaricus, μ	35	30	
2003 90	μ	35	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
ex 2004 10	μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ	70	43	μ : LBP 1 200/Gross kg
2004 90 10	μ μ . μ μ , μ μ , μ μ μ μ , μ	70	43	μ : LBP 1 500/Gross kg
ex 2004 90 90	, μ μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ , μ μ	35	43	
2005 10	μ μ μ , μ μ μ μ μ	5	100	
ex 2005 20	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ	70	43	μ : LBP 1 200/Gross kg
2005 40	, μ μ μ μ , μ	35	25	



	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
2005 51	, μ , μ	35	25	
2005 59	, μ μ	35	25	
2005 60	, μ μ	35	25	
2005 70	, μ μ	70	20	μ : LBP 6 000/Gross kg
2005 90 10	μμ , μ , μ , μ μ , μ μ	70	20	μ : LBP 1 000/Gross kg
2005 90 90	'A μ μ , μ μ μ μ μ	35	25	
2006 00	, μ , ( μ , μ )	30	25	μ ( ) μ , 5 12 μ
2007 10	μ μ , μ μ , μ μ	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ
2007 91	, μ μ ,	40	30	μ ( ) μ , 5 12 μ
2007 99 10	μ μ dibs	40	30	μ ( ) μ , 5 12 μ

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
2007 99 20	guavas μ , 3 Kg	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ
2007 99 30	μ , , μ , 100 kg	5	100	μ ( ) μ , 5 12 μ
2007 99 90	μ μ . , ,	40	30	μ ( ) μ , 5 12 μ
ex 2008 11	, μ	30	50	μ ( ) μ , 5 12 μ
2008 19	μ μ , , μ μ μ	30	25	
2008 20	, μ	30	25	
2008 30	, μ	30	25	
2008 40	, μ μ	30	25	
2008 50	, μ	30	25	
2008 60	, μ μ	30	25	
2008 70	, μ nectarines, μ	30	25	
2008 80	, μ	30	25	
2008 92	μ , 200819, μ μ	30	25	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
ex 2008 99	, μ μ μ , μ μ , μ ,	30	30	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
2009 11 10	μ μ μ μ , 100 Kg	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
2009 11 90	μ μ ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
2009 12	μ μ , 20 μ , Bix	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
2009 19 10	μ μ μ μ μ , μ , 100 Kg	5	100	μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
2009 19 90	μ , μ ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' μ 5 12 μ
2009 21	μ 20 , Bix μ	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' μ 5 12 μ

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ	
		(%)	(%)	
2009 29 10	μ , 20, μ μ μ Bix μ , 100 Kg	5	100	μ ( ) , μ 5 μ μ 12 μ
2009 29 90	μ , ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) , μ 5 μ μ 12 μ
2009 31	μ Bix μ μ μ 20 ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) , μ 5 μ μ 12 μ
2009 39 10	μ μ μ μ , 20, μ μ μ μ μ , 100 Kg	5	100	μ ( ) , μ 5 μ μ 12 μ
2009 39 90	μ μ μ μ ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) , μ 5 μ μ 12 μ
2009 41	μ , Bix μ 20	40	30	LBP 25/l. μ ( ) , μ 5 μ μ 12 μ
2009 49 10	μ , 20, μ μ μ μ μ , 100 Kg	5	100	μ ( ) , μ 5 μ μ 12 μ

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
2009 49 90	μ ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' 5 12 μ μ
2009 50	μ μ	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' 5 12 μ μ
2009 61	μ , Bix μ 20	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' 5 12 μ μ
2009 69 10	μ , Bix μ μ , 20, μ μ μ 100 Kg	5	100	μ ( ) μ ' 5 12 μ μ
2009 69 90	μ ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' 5 12 μ μ
2009 71	μ μ , Bix μ 20	40	30	LBP 25/l. μ ( ) μ ' 5 12 μ μ

	(1)	A	B	C
μ		μ	5 ( ) μ	
		(%)	μ (%)	
2009 79 10	μ μ , 20, μ μ μ μ μ , Bix 100 Kg	5	100	μ ( ) , 5 μ μ 12 μ
2009 79 90	μ μ ,	40	30	LBP 25/l. μ ( ) , 5 μ μ 12 μ
2009 80 10	μ , μ μ μ μ μ , 100 Kg	5	100	μ ( ) , 5 μ μ 12 μ
2009 80 90	μ , μ μ μ	40	30	LBP 25/l. μ ( ) , 5 μ μ 12 μ
2009 90 10	μ μ , μ μ μ μ μ , 100 Kg	5	100	μ ( ) , 5 μ μ 12 μ
2009 90 90	μ μ , .	40	30	LBP 25/l. μ ( ) , 5 μ μ 12 μ
2106 90 30	μ μ μ	70	20	μ : LBP 1 000/Gross kg
2204 10		15	25	LBP 200/l
ex 2204 21	2 l μ μ	70	50	LBP 200/l
ex 2204 21	μ 2 l μ	70	20	LBP 200/l
2204 29	2 l μ μ	70	20	LBP 200/l
2204 30	μ	5	100	LBP 200/l

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
2206 00	μ , , μ ) μ μ μ ( . . μ μ μ μ μ μ μ	15	100	LBP 200/1 μ ( ) μ , 5 μ 12 μ
2209 00 10	μ	70	20	μ : LBP 1 000/l
2209 00 90		5	100	
2301	, μ μ μ μ (μ , ) , μ , μμ	5	100	
2302	μ μ μ μ μ μ , μ , μ μ	5	100	
2303	μ μ μ μ μ , μμ μ μ μ μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	5	100	
2304 00	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ	5	100	
2305 00	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ	5	100	
2306	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ 2304 2305	5	100	
2307 00	, μ μ μ μ μ μ μ μ	5	100	

	(1)	A	B	C
μ		μ	( ) μ 5	
		(%)	(%)	
2308 00	μ μ , μ μ , μ μ	5	100	
2309	μ μ	5	100	
2401	, μμ			48%

(1) μ μ μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ . ex, μ μ μ μ μ μ , μ μ .

---



3

14

3

1

μ μ  
μ μ  
μ 1 .

2

1. μ μ  
μ μ  
μ 2 .

2. μμ μ μ μ μ  
1 9 1 μ ,  
μ 2 .

3

μ μ μ 1 2 μ  
 μ 19 μ .

4

1. μ μ μ μ 1 2 μ μ  
 μ , μ μ  
 μ , μ μ μ  
 μ μ μ .

2. μ μ , μ  
 1 μ μ μ  
 μ μ μ  
 μ μ μ .

3. μ 1, ,  
 μ , μ , μ μ ,  
 μ .

5

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

,

.

---



2002	μ μ	μ μ %
0507	) , , μ ( μ μ , μ μ μ , μμ	
0507 10 00	- , μμ	0%
0507 90 00	-	0%
0508 00 00	μ μ , μ , μ , μ . μ μ , μ μ μ , , μμ μ , μμ	0%
0509 00	:	
0509 00 10	-	0%
0509 00 90	-	0%
0510 00 00	μ ( ), , μ . , , μ , μ μ μ , , μ μ	0%
0903 00 00		0%
1212 20 00	-	0%
1302	μ μ , , μ : , - - μ μ : -- -- μ rotenone -- --- μ μ μ μ , μ	0% 0% 0% 0% 0%

2002	μ μ	μ %
1302 19 91	----	0%
1302 20	- , .	
1302 20 10	--	0%
1302 20 90	--	0%
1302 31 00	-- -	0%
1302 32	-- μ : , μ guaree,	
1302 32 10	---	0%
1401	( . μ μ , μ rotin, μ , , ) : , μ μ , μ μ , μ μ ) :	
1401 10 00	- μ	0%
1401 20 00	- μ rotin	0%
1401 90 00	-	0%
1402 00 00	μ , ( μ ), μ μ ( μ μ )	0%
1403 00 00	( . . , μ ) , μ μ μ	0%
1404	μ μ μ	
1404 10 00	- μ	0%
1404 20 00	- μ :	0%
1404 90 00	-	0%
1505	: , μ μ μ	
1505 00 10	-	0%
1505 00 90	-	0%
1506 00 00	'A μ μ μ μ μ , μ ,	0%
1515	( μ μ jojoba) μ , μ , μ μ μ μ :	
1515 90 15	jojoba oiticica, myrica , μ	0%





2002	μ μ	μ %
1702 90	- , μ μ μ ( μ μ ) :	
1702 90 10	-- μ	0%
1704	( μ ) :	
1704 90	- :	
1704 90 10	-- μ 10 % ,	0%
1803	, μ :	
1803 10 00	- μ	0%
1803 20 00	- μ μ	0%
1804 00 00	,	0%
1805 00 00	,	0%
1806	μ :	
1806 10	- , μ :	
1806 10 15	-- μ μ μ μ μ 5 % ( μ μ μ μ μ )	0%
1901 90 91	--- μ 5 % , 5 % ( μ μ μ μ μ 1,5 % μ μ μ μ μ ) , , 0401 μ 0404	0%
2001 90 60	--	0%
2008 11 10	---	0%
2008 91 00	- 2008 19: μ μ μ --	0%
2101	μ μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ :	

2002	μ μ	μ μ %
2101 11	- μ , μ : μ μ μ μ	
2101 11 11	-- μ , μ μ μ	0%
2101 11 11	--- 95 %	0%
2101 11 19	---	0%
2101 12	-- μ μ μ , μ μ μ	
2101 12 92	--- μ μ μ , μ μ μ	0%
2101 20	- μ , μ μ μ : μ μ μ	
2101 20 20	-- μ , μ μ μ	0%
2101 20 92	--- μ : μ μ μ , μ μ μ μ	0%
2101 30	- μ μ μ μ : μ ,	
2101 30 11	-- μ μ :	
2101 30 11	--- μ	0%
2101 30 91	-- μ μ , μ μ μ : μ μ	
2101 30 91	--- μ	0%
2102	μ ( μ 3002) 'A μ μ μ , μ (μ μ :	
2102 10	- μ :	
2102 10 10	-- μ	0%
2102 10 10	-- μ	

2002	μ μ	μ %
2102 10 31	---	0%
2102 10 39	---	0%
2102 10 90	--	0%
2102 20	- μ . μ μ :	
	-- μ :	
2102 20 11	--- , μ μ , μ μ 1 kg.	0%
2102 20 19	---	0%
2102 20 90	--	0%
2102 30 00	- μ μ , μ	0%
2103	μ μ , μ μ , . μ μ :	
2103 10 00	-	0%
2103 20 00	- μ μ	0%
2103 30	- μ μ :	
2103 30 10	--	0%
2103 30 90	-- μ	0%
2103 90	-- :	
2103 90 10	-- μ ,	0%
2103 90 30	-- μ , μ ' 44,2 % vol 49,2 % vol, 1,5 % μ 6 % , 4 % μ 10 % μ 0,5	0%
2103 90 90	--	0%
2104	μ μ : μ , μ ,	

2002	μ μ	μ %
2104 10	- μ μ ,	
2104 10 10	--	0%
2104 10 90	--	0%
2104 20 00	- μ , μ μ	0%
2106	μ μ	
2106 10	- μ μ :	
2106 10 20	-- , 5 % μ 1,5 % , , 5 % , μ	0%
2106 90	- :	
	-- :	
2106 90 92	--- , 5 % μ 1,5 % , , , μ 5 %	0%
2201	, μ μ μ μ .	
2201 10	- μ :	
	-- μ	
2201 10 11	---	0%
2201 10 19	---	0%
2201 10 90	--	0%
2201 90 00	-	0%
2202	, μ μ μ μ , μ , μ μ μ , μ 2009:	
2202 10 00	- , μ μ μ , μ μ μ	0%
2202 90	-	
2202 90 10	-- 0401 0404 0401 0404	0%

2002	μ μ	μ μ %
2203 00	:	
2203 00 01	- μ μ 10 :	0%
2203 00 09	--	0%
2203 00 10	- μ μ 10 1	0%
2208	μ μ μ μ , μ ' 80 % vol. μ , μ μ	
2208 20	- μ μ μ :	
2208 20 12	-- μ μ 2 l:	0%
2208 20 14	--- μ	0%
2208 20 26	---	0%
2208 20 27	--- Jerez	0%
2208 20 29	---	0%
2208 20 40	-- μ μ 2 l	0%
2208 20 62	--- μ	0%
2208 20 64	---- μ	0%
2208 20 86	----	0%
2208 20 87	---- Jerez	0%
2208 20 89	----	0%
2208 30	:	
2208 30 11	-- bourbon,	
2208 30 11	--- 2	0%

2002	μ μ	μ %
2208 30 19	--- 21 -- : --- malt, :	0%
2208 30 32	---- 2	0%
2208 30 38	---- 2 --- blended, :	0%
2208 30 52	---- 2	0%
2208 30 58	---- 2 --- , :	0%
2208 30 72	---- 2	0%
2208 30 78	---- 2 --- , :	0%
2208 30 82	---- 2	0%
2208 30 88	---- 2	0%

2002	μ μ	μ %
2208 50	:	
2208 50 11	-- , :	0%
2208 50 19	--- 2	0%
2208 50 91	-- , :	0%
2208 50 99	--- 2	0%
2208 60	- :	
2208 60 11	-- : μ 45,4% vol,	0%
2208 60 19	--- 2	0%
2208 60 91	-- : μ 45,4% vol,	0%
2208 60 99	--- 2	0%
2208 70	- :	
2208 70 10	-- μ μ 2 :	0%
2208 70 90	-- μ μ 2 :	0%
2208 90	- :	
2208 90 11	-- , :	0%
2208 90 19	--- 2	0%
2208 90 33	-- μ ( μ ), :	0%
2208 90 38	--- 2	0%
2208 90 41	----	0%
2208 90 45	-----	0%
2208 90 48	-----	0%
2208 90 52	----- Korn	0%
2208 90 57	-----	0%
2208 90 69	----- μ	0%
2208 90 71	----- μ	0%
2208 90 74	-----	0%
2208 90 78	----- μ	0%





2002		μ %
3302	μ ) μ μ μ ( μ , μ : , μ	
3302 10	- μ μ	
3302 10 10	-- μ 0,5% vol	0%
3302 10 21	----- 1,5% , μ 5 %	0%
3501	, .	
3501 10	- :	
3501 10 10*	-- μ	0%
3501 10 50*	-- μ μ μ	0%
3501 10 90	-	0%
3501 90	--	
3501 90 90	---	0%
3823	μ μ : , μ : μ	
	- μ μ , μ :	
3823 11 00	--	0%
3823 12 00	--	0%
3823 13 00	--	0%
3823 19	--	
3823 19 10	--- μ	0%
3823 19 30	--- μ	0%
3823 19 90	---	0%
3823 70 00	- μ	0%

\*

291 μ 300 μ ( ) .2454/93 ( L 253 11.10.1993, .71)

2002	μ μ	μ μ μ %
0403	μ μ , μ μ μ μ , , μ μ μ μ	
0403 10	-- , μ μ μ : --- : , μ , ,	
0403 10 51	---- 1,5%	0%
0403 10 53	---- 1,5% 27%	0%
0403 10 59	---- 27%	0%
0403 10 91	---- 3%	0%
0403 10 93	---- 3% 6%	0%
0403 10 99	---- 6%	0%
0403 90	- : -- μ μ μ , --- , μ , ,	
0403 90 71	---- 1,5%	0%
0403 90 73	---- 1,5% 27%	0%
0403 90 79	---- 27%	0%
0403 90 91	---- 3%	0%
0403 90 93	---- 3% 6%	0%
0403 90 99	---- 6%	0%

2002	μ μ	μ μ %
0405	μ	
0405 20	:	
0405 20 10	-- μ 60%	0 %
0405 20 30	-- μ 75%	0%
ex 1704	( μ 1704 90 10 ),	0 %
ex 1806	μ 1806 10 15	0%
1904 90 10		0%
1904 90 80	μ μ	0%
1905	μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ μ	0%
2005 20 10	μ , μ	0%
2008 99 85	μ ,	0%
2008 99 91	μ ( μ ), μ μ μ 5%	0%
2106 10 80		0%
2106 90 20	μ μ μ	0%
2106 90 98		0%



2002		μ μ *
2001	, μ μ μ μ , μ	
2001 90	-	0%+ . . .
2001 90 30	-- μ (Zea Mays var. saccharata)	
2001 90 40	-- μ ( ), μ μ μ 5%	
2004	μ μ , μ μ 2006 μ ,	
2004 10	-	
	--	0%+ . . .
2004 10 91	--- μ μ , μ	
2004 90	- μ μ :	
2004 90 10	-- μ (Zea Mays var. saccharata)	
2005 80 00	μ (Zea Mays var. saccharata)	0%+ (EA)
2101	μ , μ μ μ μ , μ μ	
2101 12 98	μ μ	0%+ . . .
2101 20 98	μ μ μ	
2101 30 19	μ	
2101 30 99	---	
2105 00	μ ,	0%+ . . .
2202 90 91	μ , μ μ μ μ	0%+ . . .
	. 2009,	
2202 90 95	. 0401 0404	
2202 90 99		









	(1)	μ	μ <sup>2</sup> (2)	
1212	, , μ , μ ( Cichorium intybus sativum), μ μ μ μ :			
1212 20	-	5%	μ 100% μ	
1302	μ μ , , μ :			
	- μ μ :			
1302 12	--	5%	100%	
1302 13	--	0%	0%	
1302 14	-- μ rotenone	5%	100%	
1302 19	--	0%	0%	
1302 20	-	0%	0%	
1302 31	-- -	5%	100%	
1302 32	-- μ guaree, μ	0%	0%	
1401	μ ( . . μ μ , μ rotin, μ , , μ , μμ , μ )			
1401 10	- μ	0%	0%	
1401 20	- K μ rotin	0%	0%	
1401 90 10	--	0%	0%	
1401 90 90	---	5%	100%	
1402 00	μ μ ( ), ( μ μ , μ μ )			
1402 00 10	--- ( )	0%	Already at 0%	
1402 00 90	---	5%	100%	



	(1)	μ	(2) <sup>μ</sup>	
1520 00	, , .	0%	0%	
1521	, μ μ μ μ ( , μ )			
1521 10	-	5%	100%	
1521 90	-	5%	100%	
1522 00	μ « μ »: μμ	0%	0%	
1702	μ , , μ ( ), , μ , μ μ μ , μ μ μ μ . μ μ μ μ μ :			
1702 50	- μ	5%	μ 100% μ	
1702 90 10	- , μ μ μ : -- μ μ , μ μ μ μ	25%	15%	
1704	( ): μ			
1704 10	- μ ( - ), μ	20%	30%	
1704 90	-	20%	30%	
1803	, μ :			
1803 10	- μ	5%	100%	
1803 20	- μ μ	5%	100%	
1804 00	,	0%	0%	
1805 00	,	5%	100%	
1806	: μ			
1806 10	- , μ	20%	30%	

	(1)	μ	μ <sup>(2)</sup>	
1806 20	- μ , 2 kg μ , μ μ , μ 2 kg:	20%	30%	
1806 31	-- μ	20%	30%	
1806 32	-- μ	20%	30%	
1806 90	-	20%	30%	
1901	μ , μ , μ μ 40% μ μ 0401 μ 0404, 5% μ :			
1901 10	- μ , μ	5%	100%	
1901 20	- μ μ μ 1905	10%	30%	
1901 90	-	5%	100%	
1902	μ , μ μ μ (μ , μ , μ , gnocchi, , μ ( - ), μ			
	- μ , μ μ μ μ :			
1902 11	--	5%	100%	
1902 19	-- :			
1902 19 10	--- μ μ μ	5%	100%	
1902 19 90	---	5%	100%	
1902 20	- μ , μ μ μ μ	5%	100%	
1902 30	-	5%	100%	
1902 40	-	5%	100%	
1903 00	μ , μ μ μ μ μ , μ , μ μ μ	5%	100%	



	(1)	μ	μ <sup>2</sup>	
2004	μ , μ , μ 2006		(2)	
ex 2004 10	- : --- μ , μ	70%	40%	μ : LBP 1200/Gross kg
2004 90	- μ μ :			
ex 2004 90 90	-- μ (Zea Mays var. saccharata)	35%	20%	
2005	μ , μ , μ 2006			
ex 2005 20	- : --- μ , μ	70%	40%	μ : LBP 1200/Gross kg
2005 80	- μ (Zea Mays var. saccharata)	35%	20%	
2008	μ μ , μ μ μ :			
ex 2008 11	- , , μ μ μ : ---	30%	15%	
2008 91	--	30%	15%	
ex 2008 99	-- : ---- μ , (Zea Mays var. Saccharata) ---- μ ( , μ μ μ μ μ 5%	30%	30%	
2101	μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ , μ μ , μ μ μ μ :			

μ	(1)	μ	μ <sup>(2)</sup>	
2101 11	- μ , μ μ μ : -- μ , μ μ μ	5%	100%	
2101 12	-- μ μ μ , μ μ μ	5%	100%	
2101 20	- μ , μ μ μ μ μ μ	5%	100%	
2101 30	- μ μ , μ μ μ μ μ	5%	100%	
2102	μ ( μ (μ )'A μ μ μ (3002) μ μ μ , μ			
2102 10	- μ	5%	100%	
2102 20	- μ . μ μ μ	5%	100%	
2102 30	- μ μ , μ	5%	100%	
2103	μ , μ , μ μ μ :			
2103 10	-	5%	100%	
2103 20	- μ μ	35%	20%	
2103 30	- μ μ	5%	100%	
2103 90	-	5%	100%	
2104	μ μ , μ μ μ μ			
2104 10	- μ μ ,	5%	100%	
2104 20	- μ , μ μ	5%	100%	
2105 00	,	40%	20%	
2106	μ μ			
2106 10	- μ μ	5%	100%	

	(1)	μ	μ <sup>(2)</sup>	
2106 90	-			
2106 90 10	μ	5%	100%	
2106 90 20	μ	5%	100%	
2106 90 90	--	5%	100%	
2201	μ , μ			
2201 10	- μ :	25%	15%	LBP 25/1
2201 90	-	25%	15%	
2202	, μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ 2009:			
2202 10	- , μ μ μ	20%	30%	LBP 25/1
2202 90	-	20%	30%	LBP 25/1
2203	:	40%	25%	LBP 60/1
2205	μ μ μ , μ :			
2205 10	- μ μ 2	15%	100%	LBP 200/1
2205 90	-	15%	100%	LBP 200/1
2207	μ μ μ , μ ' 80% vol . μ , μ μ			
2207 10	- μ μ μ , μ ' 80% vol	15%	100%	LBP 200/1
2207 20	- μ μ μ ,	15%	100%	LBP 150/1



	(1)	$\mu$	$\mu$ (2)	
2208	$\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ ' $\mu$ , 80 % vol. $\mu$ , $\mu$			
2208 20	- $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	15%	100%	LBP 200/1
2208 30	- :			
2208 30 10	--- ' 50% vol , $\mu$ $\mu$ , 5 , $\mu$ , .	15%	100%	LBP 400/1
2208 30 20	--- ' 60° vol, 200	15%	100%	LBP 400/1
2208 30 90	---	15%	100%	LBP 400/1
2208 40	- $\mu$	15%	100%	LBP 400/1
2208 50	-	15%	100%	LBP 400/1
2208 60	-	15%	100%	LBP 400/1
2208 70	-	15%	100%	LBP 400/1
2208 90	- :			
2208 90 10	---	15%	100%	LBP 200/1
2208 90 20	--- $\mu$	70%	30%	LBP 200/1
2208 90 90	---	15%	100%	LBP 400/1
2402	( $\mu$ $\mu$ $\mu\mu$ ) , : ,			
2402 10	- $\mu$ $\mu$ $\mu\mu$ ,	8%	0%	48%
2402 20	-	90%	0%	48%
2402 90	-	90%	0%	48%

μ	(1)	μ	(2) <sup>μ</sup>	
2403	« μ μ μ ». « μ μ » μ :			
2403 10	- μ ,	8%	0%	48%
2403 91	-- « μ μ » « μ μ »	90%	0%	48%
2403 99	--	90%	0%	48%
2905	μ μ μ , μ ,			
	- :			
2905 43	--	5%	100%	
2905 44	-- D- ( )	5%	100%	
2905 45	--	5%	100%	
3301	( μ μ ), « μ », μ μ « μ » μ μ μ , μ , μ μ μ , μ , μ μ μ μ , μ :			
3301 90	- :			
3301 90 10	--- , ,	0%	0%	
3301 90 20	--- μ μ μ , μ , μ , μ	5%	100%	
3301 90 30	--- μ , μ	70%	30%	μ : LBP 5 000/1
3301 90 90	---	5%	100%	
3302	μ μ μ μ ( μ ) μ μ μ , μ , μ μ μ μ μ , μ μ μ μ :			
3302 10	- μ μ	5%	100%	

	(1)	μ	μ <sup>(2)</sup>	
3501	,			
3501 10	-	0%	0%	
3501 90	- :			
3501 90 10	---	5%	100%	
3501 90 90	---	0%	0%	
3505	μ μ ( μ μ ), μ , μ μ , μ μ			
3505 10	- μ μ	5%	100%	
3505 20	-	5%	100%	
3809	μ μ , μ ( . . μ ) , μ μ μ μ , μ μ , , μ μ			
3809 10	- μ	0%	0%	
3823	μ , μ μ . μ ,			
3823 11	--	0%	0%	
3823 12	--	0%	0%	
3823 13	--	0%	0%	
3823 19	-- :			
3823 19 10	--- 85%	0%	0%	
3823 19 20	--- μ ,	0%	0%	
3823 19 90	---	0%	0%	



4

«

»

«

»

- ' 1 μ
  
- II « »
- « »
  
- ' 2
- ' 3 μ
- ' 4
- ' 5 μ
- ' 6 μ μ
- ' 7 μ μ
- ' 8 μ
- ' 9 μ ,
- ' 10 μ μ μ
- ' 11
  
- ' 12
- ' 13 μ
- ' 14
  
- IV
  
- ' 15 μ μ
- ( μ )

## V

'	16				
'	17			EUR.1	
'	18			EUR.1	
'	19			EUR.1	
'	20			UR.1	μ
'	21			μ	
'	22	μ			
'	23				
'	24				
'	25	μ	μ	μ	
'	26			μ	
'	27				
'	28				
'	29				
'	30		μ		

## VI

'	31	μ		μ	
'	32				
'	33		μ		
'	34				
'	35				

VII

' 36 μ  
 ' 37

VIII

' 38  
 ' 39 μ  
 ' 40 μ μ μ μ

: μ μ μ .

II: μ μ μ  
 μ

: μ μ μ  
 μ

6 2

: μ  
 4, μ μ

IV: μ μ μ EUR.1

μ μ EUR.1

V: μ

VI:



I

1

μ

:

) « μ μ », μ μ , μ μ μ  
μ μ ,

) « μ », μ , μ , μ . . ,  
μ ,

) « μ », , μ μ  
,

) « μ μ », ,

) « μ μ », μ μ 1994  
μ V μ μ μ ( μ  
μ ),

) μ , μ

μ , μ μ

μ , ,

,

) « », μ μ μ μ ,

μ , μ μ

,

) « μ », ) ,

μ ' ,

) « μ », μ μ

μ ,

) « » « » ( )

μ μ , μ μ μ

μ μ ,

« μ μ μ » « » ,

) « μ » μ μ

,

) « μ μ »

μ ,

μ ,

, μ ,

) « », μ μ μ .

II

« » « »

2

1. μ μ ,  
:

) 5

,

)

' ,

μ

6

7.

2. μ μ , :

) 5

,

)

' ,

μ

6

.

3

μ

1.

μ

μ

,

,

μ

,

μ

7

1

2.

μ

μ

,

,

μ

,

μ

7

1

4

1.

2

3,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ



μ

1. « μ » :

)

,

)

μ μ ,

)

μ μ ' ,

)

μ ,

)

,

)

, μ

μ ,

)

μ -

),

)

μ μ ' μ

μ , μ μ μ μ μ

μ μ μ μμ ,



μ μ

1. 2,

μ ,

μ μ .

,

μ ,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

. , ,

, μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

.

2. 1,

μ

μ )

μ

,

μ

μ II ).

μ

μ

μ .



3. 1 2, μ μ , μ μ  
, μ  
μ , , μ :

) 10 μ  
,

) μ μ , μ  
μ μ μ .

μ μ μ . 50 63

4. 1,2 3 μ 7.

7

μ μ

1. 2, μ

μ ,

6:

) μ μ  
, μ μ μ , ( μ , μ , ,  
μ μ μ μ , μ ,  
μ μ μ ) ,



μ

1. μ μ μ  
μ , μ  
μ μ μ μ μ μ μ .

μ :

) μ μ μ  
, μ μ μ μ μ , μ μ ,  
μ μ ,

) μ μ μ μ μ  
μ μ μ ,  
μ μ .

2. , ' μ 5 μ μ μ ,  
μ μ μ , μ  
μ μ μ .

μ ,

μ , μ μ μ ,  
μ , μ μ μ ,  
μ μ μ μ μ ,  
μ , μ , μ .



1.  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  4.
2.  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  4,  $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
:  
)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
)  $\mu$   
,

μ

1. μ μ μ μ μ

μ

μ μ

4. , μ μ μ μ μ

μ μ , μ , μ , ,

μ

μ μ

,

.

μ

μ

μ

μ

.

2. 1

μ

μ

:

)

μ

μ

μ

μ

,

)  $\mu \mu$  :

i) ,

ii)  $\mu \mu$  ,  $\mu$   $\mu \mu$  ,  $\mu$  ,

iii)  $\mu \mu$  ,  $\mu$

) ,  $\mu$  .

14

1.  $\mu \mu$   
4  $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  ,  
:

)  $\mu$  ,

)  $\mu$  ,

) , μ μ  
,

) , μ , μ  
μ .

2. μ μ

V

. μ .  
, μ μ μ  
μ .

3. 1 , μ , μ μ ,

μ ,  
μ μ μ  
μ .

IV

15

μ μ

1. μ μ μ  
, μ 4,  
μ μ μ V  
μ μ μ .



2. 1 μ μ ,  
 μ , μ , μ μ μ ,  
 , μ ,  
 μ , μ μ , μ  
 ,  
 μ .

3. μ μ , ,  
 , μ μ  
 μ , μ  
 μ μ μ ' μ  
 .

4. 1 3 μ  
 8 2, μ ,  
 9 μ μ μ 10,  
 .

5. 1 4 μ  
 μ . , μ μ μ  
 , μ  
 μ μ .

6. μ μ  
 μ .

7.

1, μ μ μ μ  
 μ μ μ ,  
 μ ,  
 :

) μ 5% 25  
 49 64 97 μ μ μ μ μ  
 ,

) μ 10% 50  
 63 μ μ μ μ μ .  
 μ 6  
 μ , .

V

16

1.

,  
 ,  
 μ , μ :

) μ μ EUR.1, μ  
 μ IV,

) 21 1, μ  
 μ V, μ ,  
 μ μ  
 μ , ( «  
 μ »).

2. 1,  
 μ , 26,  
 μ .

17

EUR.1

1. μ μ EUR.1  
 μ , μ  
 , μ .

2. , μ μ  
 UR.1 , μ  
 μ IV. μ  
 μ , μ μ  
 μ , μ  
 μ μ .  
 , μ  
 μμ , μμ  
 μμ μμ .

3. EUR.1

μ ,

EUR.1,

4. EUR.1 μ

,

μ

μ

,

4

.

5. μ μ

.

,

μ

μ

.

μ

2. ,

μ

.

6. μ μ EUR.1 11

.

7. UR.1

, μ

μ

μ

.

UR.1

1. 17 7, EUR.1

, , μ  
, :

) μ ,  
,

) EUR.1, .

2. μ 1,

μ μ  
UR.1, .

3. UR.1, μ .

4. , μ μ EUR.1  
μ :

«NACHTRÄGLICH AUSGESTELLT», «DEL RE A POSTERIORI»,  
«RILASCIATO A POSTERIORI», «AFGEGE EN A POSTERIORI»,  
«ISSUED RETROSPECT ELY», «UDSTEDT EFTERFOLGENDE»,  
« », «EXPEDIDO A POSTERIORI»,  
«EMITIDO A POSTERIORI», «ANNETTU JÄLKIKÄTEEN»,  
«UTFÄRDAT I EFTERHAND»,

5. 4 « »  
EUR.1

19

UR.1

1. , UR.1,  
μ μ

2. , ' , μ  
:

«DUPLIKAT», «DUPLICATA», «DUPLICATO», «DUPLICAAT», «DUPLICATE»,  
« », «DUPLICADO», «SEGUNDA A», «KAKSOISKAPPALE»,

3. 2 « »  
EUR.1

4. μ μ EUR.1, μ μ .

20

UR.1 μ

μ ,

EUR.1 μ μ

EUR.1,

21

μ

1. μ 16 1 ) μ  
:

) μ 22,

) μ ,

6 000 .





μ

1. μ μ ,  
μ μ ,  
μ .

2. μ μ ,  
.

3. μ μ ,  
μ .

4. μ .

5. μ μ μ . μ μ 1,  
μ 2 μ .



25

μ μ μ

, μ

, μ μ μ μ μ

2 ) μ μ μ ,

μ μ XVI XVII

7308 9406 μ μ μ ,

μ μ μ

μ μ

26

μ

1.

μ

μ

,

μ μ μ μ

,

μ

μ

μ μ

.

μ ,

μ

CN22/CN23

.

2.

μ μ

μ

μ

,

7

μ

,

,

μ

.

3.

,

500 EUR

μ μ

1 200 EUR

μ

17 3 21 3  
 μ  
 EUR.1 μ μ μ  
 , μ 4  
 , μ μ , μ  
 , :

) μ μ μ μ  
 μ μ μ . .  
 ,

) μ μ μ μ μ ,  
 ,

) μ μ μ μ μ ,  
 , μ μ μ μ μ ,

) EUR.1 μ μ  
 μ ,  
 μ μ μ μ μ  
 4 μ μ μ μ μ  
 .

1. , EUR.1,  
17

3.

2. μ  
μ ,  
21 3.

3. EUR.1  
17

2.

4. UR.1 μ ' .

1. μ μ ,  
μ μ .





2. μ 1  
EUR. 1, μ ,  
, μ ,  
, , μ , .  
,

3. . ,  
μ μ  
.

4. μ μ μ , μ μ  
,  
μ .

5. μ . μ μ  
μ μ  
, μ  
4 .

6. , μ , μ  
μ μ μ μ μ  
μ μ . , , μ ,



33

μ

μ

32,

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

,

μ

μ

.

34

μ

, μ

μ

μ

.

1. μ  
μ , μ ,  
μ μ  
μ .

2. 1,  
μ , μ  
EUR.1, μ  
μ μ .

V

μ  
1. « » μ 2  
.

2. , ,

μ μ  
2

μ .

μ

, μ

.

3. μ 2, , μ

,

, μ

37.

37

1. μ μ μ 13,

:

(1) :

) μ ,

) μ ,

μ ),

:





μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
, ,  
μ , μ μ μ  
EUR.1, μ  
μ μ μ .

---



2.4. , 3

4, μ , μ  
3 4.  
4, μ 3.

μ 3 :

3.1. 6

μ

μ

.

. . :

8407,

μ

μ μ μ μ  
40 % μ , «  
μ μ » ex 7224.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

ex 7224.

μ

,

,

μ

μ

,

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.



3.2.

μ  
 , , μ  
 , , μ  
 . ,  
 μ μ μ μ  
 , μ  
 , μ  
 μ .

3.3.

μ 3.2, μ  
 « , μ » μ μ  
 ( μ μ μ μ ), μ  
 , , μ μ , μ ,  
 .  
 , « , μ μ μ  
 .....» « ,  
 μ μ μ μ » μ  
 μ ,  
 μ μ 2 .

3.4.

μ μ μ μ μ μ  
 . μ .  
 . .:  
 μ 5208 5212  
 μ , μ , μ .  
 μ μ .  
 μ μ μ μ .

3.5.

μ μ , μ . ( .  
, μ 6.2 ).

. .:

μ 1904,  
μ , μ  
μ .

, , ,  
μ , .

. .:

μ 62, μ μ ,  
μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ , μ  
μ μ μ  
μ . μ  
μ ,

3.6.

μ μ  
 μ μ , μ μ  
 . μ μ μ μ  
 μ μ .

μ 4 :

4.1.

« » μ ,  
 .  
 μ , μ μ μ μ μ μ ,  
 « » μ ,  
 μ μ μ μ μ μ .

4.2.

« » μ  
 0503, μ 5002 5003, μ ,  
 5101 5105,  
 μ 5201 5203  
 5301 5305.

4.3.

« » , « μ » «  
 » μ  
 50 63 μ  
 μ μ .

4.4.

« μ » μ ,  
 μ μ , μ μ μ  
 μ 5501 5507.

μ 5 :

5.1. μ μ μ , 3 μ μ  
 , 10% μ . ( μ 5.3 5.4 ) .

5.2. , μ 5.1 μ  
 μ μμ .

:

- μ ,
- μ ,
- ,
- ,
- ,
- μ ,
- μ ,
- ,
- ,
- ( ) ,
- Aga e ,
- , , μ ,
- ,
- ,
- μ μ μ ,
- μ ,
- μ ,
- μ μ μ ,



. .:

μ μ 5112 μ μ  
 5107 μ 5509, μ  
 μ ( μμ ). μ , μ μ μ  
 ( μ μ ( μ  
 ) μ μ ( μ  
 , μ μ  
 μ μ ) μ μ  
 μ μ μ 10 μ .

. .:

μ 5205 μ 5802 μ  
 μμ μ μ 5210, μ  
 μ μ μ μμ μ  
 μ μ μ μμ .

. .:

5205 μ 5407, μ μ  
 μ μ μ μμ .

5.3.

« μ  
 μ μ μ μ , μ μ μ μ »,  
 20% μ .

5.4.

μ «  
 μ μ  
 μμ μ , μ 5 mm  
 μ μ μ  
 » , 30% .

μ 6 :

6.1.

μ μ μ , μ  
 μ ,  
 3 μ ,  
 μ  
 8% μ .

6.2.

μ 6.3, 50 63  
 μ μ ,  
 .

. . :

μ , μ μ ,  
 , μ μ ,  
 μ , μ , μ 50 63.  
 ,  
 .

6.3.

μ ,  
 50 63 μ μ μ  
 μ μ .

μ 7 :

7.1. « », μ μ ex 2707, 2713 2715,  
ex 2901, ex 2092 ex 3403, :

- ) ,
- ) μ μ μ μ ,
- ) ,
- ) μ μ μ ,
- ) μ ,
- ) μ : μ  
μ μ μ ( μ ),  
μ μ , μ μ μ μ  
, μ μ , μ ,
- ) μ μ ,
- ) ,
- ) μ μ .



7.2. « » μ μ 2710, 2711 2712

:

)

,

)

μ μ

μ

μ

,

)

,

)

μ

μ

μ

,

)

μ

,

)

μ

:

μ

μ μ

μ

(

),

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

, μ

,

)

μ

μ

,

)

,

)

μ

μ

,

)

, μ

,

ex 2710, μ

μ

85

(μ

ASTM D 1266-59 T),

) μ μ ,  
2710,

) μ , ,  
ex 2710, μ μ  
, μ μ 20 bar μ  
250° C μ . μ  
ex 2710,

μ ( . . μ  
μ μ ), ,

) μ μ ( μ  
2710) , μ μ μ  
, 30 300° C, μ μ μ ASTM D  
86,

) μ μ  
ex 2710,

) ( , ,  
, ,  
0,75% ), ex 2712,  
μ μ .

7.3. ex 2707, 2713 2715, ex 2901, ex 2902 ex 3403,  
μ , , μ ,  
, μ μ , μ , μ ,  
μ μ

μ

μ . , , μ μ μ

(1)	(2)	(3)	(4)
1		1	
2		2	
3			
ex 0403 4		4	
ex 0502 5		5	
6			
7			
8			

	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
ex 9 0901 0902 ex 0910	, , μ μ : μ μ μ μ	μ μ 9	
10	μ	μ μ 10	
ex 11 ex 1106	μ : μ μ 0713 μ	μ , μ .0714 0708	
12	μ μ , μ μ	μ μ 12	
1301 1302	μ μ , μ - ( μ μ ), μ μ : - μ : -	μ μ 1301 50 % μ « » μ , μ μ μ 50 % μ	
14	μ μ	μ μ 14	
ex 15 1501 1502	μ μ saindoux) ( μ μ μ 0209 1503: - - 1503	, , 0203, 0206 0207, 0506 μ 0203 0206 μ 0207 0206, 0201, 0202, 0204 0506	

(1)	(2)	(3)	(4)
1504	-	2	
ex 1505 1506	-	1504	
1506	-	1506	
1507 1515	- babassu, tung (abrasin) oleococca, oiticica, myrica, jojoba jojoba	1507 1515	
1516	-	1516	
1517	- 1516	1507, 1508, 1511 1513 1517	
16	-	1, / 3	
ex 17 ex 1701	-	30 % 17	



(1)	(2)	(3)	(4)
<p>1903</p> <p>1904</p> <p>1905</p>	<p>20 %</p> <p>(...)</p>	<p>1108</p> <p>1806,</p> <p>Zea indurata maize</p> <p>17</p> <p>30 %</p> <p>11</p>	
<p>ex 20</p> <p>ex 2001</p> <p>ex 2004</p> <p>ex 2005</p> <p>2006</p> <p>2007</p> <p>ex 2008</p>	<p>5 %</p> <p>(...)</p>	<p>17</p> <p>30 %</p> <p>17</p> <p>30 %</p> <p>0801, 0802 1202 1207</p> <p>60 %</p> <p>17</p> <p>30 %</p>	









	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
2713	( ) μμ ,	/ μ 1. μ μ , μ , μ 50 % μ	
2714	μ μ μ ,	/ μ 2. μ μ , μ , μ 50 % μ	
2715	μ μ μ , μμ ( . . μ , , cut-backs)	/ μ 3. μ μ , μ , μ 50 % μ	
ex 28  ex 2805  ex 2811  ex 2833  ex 2840	μ μ μ , :  « ischmetall»     	μ μ μ , 20 % μ  μ μ 50 % μ μ   50 % μ μ	μ μ 40 %  μ  μ μ 40 %  μ  μ μ 40 %  μ
ex 29  ex 2901	μ :  μ μ	μ μ μ , 20 % μ  / μ 4. μ μ	μ μ 40 %  μ

1 « » μ μ 7.1 7.3.  
 2 « » μ μ 7.1 7.3.  
 3 « » μ μ 7.1 7.3.  
 4 « » μ μ 7.1 7.3.

(1)	(2)	(3)	(4)
ex 2902	(	50 %	
ex 2905	μ μ	2905	μ μ
2915	μ μ	2915 2916	μ μ
ex 2932	μ μ	2909	μ μ
2933	μ μ μ ( )	2932 2933	μ μ
2934	μ μ	2932, 2933	μ μ
ex 2939	50%	50 %	
ex 30	μ	μ	







	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
ex 3507	- μ	μ μ μ , 3505 1108 ,	μ μ 40 % μ μ μ 40 % μ
36	μ	μ , μ 20 % μ	μ μ 40 % μ
ex 37 3701 3702 3704	μ : ( μ ), μ , μ , μ μ ( μ ), μ μ - μ μ μ μ , μ , μ , μ ( μ ) μ , μ , μ , μ	μ , μ 20 % μ 3702, μ 3701 3702. , 30 % μ 3701 3702. , 3701 3702, 20 % μ 3701 3702 , 3701 3704 ,	μ μ 40 % μ μ μ 40 % μ μ μ 40 % μ μ μ 40 % μ
ex 38 ex 3801	μ μ : μ	μ , μ 20 % μ μ μ 50 % μ	μ μ 40 % μ

















(1)	(2)	(3)	(4)
		<p>- μ , ,                      - , , μ , μ                      - μ μ μ ,                      - μ , ,                      μ ( . .                      μ , , μ μ , μ ,                      μ , μ , μ μ ,                      μ μ μ μ μ ) ,                      μ μ μ μ μ 47.5%</p>	
<p>ex 52                      5204 5207                      5208 5212</p>	<p>μ :                      μ μ                      μ μ μ                      - μ μ μ                      -</p>	<p>1 :                      - μ μ μ μ μ                      μ μ μ ,                      - μ μ μ ,                      - μ μ μ ,                      - μ μ                      μ 2                      3 :                      - μ , ,                      - , , μ , μ                      - μ μ μ μ ,                      - μ , ,                      - μ μ ( . .                      μ , , μ μ , μ ,                      μ , μ , μ μ ,                      μ μ μ μ μ ) ,                      μ μ μ μ μ 47.5%</p>	
<p>ex 53</p>	<p>μ μ μ :</p>	<p>μ ,</p>	

1 μ 5.  
 2 μ μ , μ 5.  
 3 μ μ , μ 5.



		μ μ	μ μ μ
(1)		(2)	(3) (4)
5306	5308	μ	1: - μ , μμ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ - μ , - μ μ - μ μ 2 3: - μ , - μ , - , - μ μ μ μ μ - μ μ μ μ - μ , - μ μ μ μ μ μ ( . . μ , , μ μ μ , μ , , μ μ , μ , μ , μ μ μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ , % μ μ 47.5
5309	5311	μ μ μ μ μ	
5401	5406	μ , μ μ , μ	4: - μ , μμ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ μ - μ , - μ μ μ 5 6: - μ , - , - μ μ μ μ μ - μ μ μ μ - μ , - μ ,
5407	5408	μ : μ μ μ μ	

1	μ	μ μ	,	μ	5.
2	μ	μ μ	,	μ	5.
3	μ	μ μ	,	μ	5.
4	μ	μ μ	,	μ	5.
5	μ	μ μ	,	μ	5.
6	μ	μ μ	,	μ	5.

		μ μ	μ μ μ
(1)	(2)	(3)	(4)
		μ μ ( . . μ , , μ , μ , μ , , μ , μ , μ , μ , μ , μ μ , μ , μ , μ μ μ μ ), μ μ μ μ μ % μ μ 47.5	
5501 5507 5508 5511	μ μ μ , μ	μ 1: - μ , μ μ μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ μ μ μ - μ μ μ - μ μ	
5512 5516	μ , μ - μ μ μ -	μ μ μ 2 3: - μ μ μ - μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ μ μ ( . . μ , , μ , μ , μ , , μ , μ , μ μ , μ μ , μ , μ μ μ μ μ ), μ μ μ μ μ % μ μ 47.5	
ex 56 5602	μ , μ μ μ μ μ μ μ . μ μ μ except for: μ , μ μ μ μ , μ , μ μ μ μ : - μ μ μ	4: - μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ 5: - μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ	

1 μ μ μ μ 5.  
 2 μ μ μ μ 5.  
 3 μ μ μ μ 5.  
 4 μ μ μ μ 5.  
 5 μ μ μ μ 5.







	μ μ	μ μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
5907	- μ - 90 % μ μ , μ μ , μ . μ , μ	μ μ μ μ ( . . μ , , μ μ , μ , , μ , μ , μ , μ , μ , μ μ , μ , μ , ) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 47.5 % μ	
5908	μ , μ , μ , μ , μ , , μ μ μ . μ μ μ μ , μ μ μ μ : - μ μ , μ μ - μ	μ μ	
5909 5911	μ μ : - μ 5911 - μ μ μ μ μ , μ μ μ μ , μ μ μ , μ / μ / 5911	μ μ μ μ μ 6310 1 : - μ , - μ : -- μ μ 2 -- μ μ , μ μ μ -- μ μ , μ μ μ -- μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ -- μ μ 3 -- μ ( - μ ) , -- μ μ μ μ μ μ , <sup>4</sup> -- μ μ μ , μ , 1,4 - -- μ , -- μ , μ μ μ μ μ μ -- μ	

1 μ μ μ μ 5.  
 2 μ μ μ μ μ  
 3 μ μ μ μ  
 4 μ μ μ μ

	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
	-	1; - μ , , - , , μ - μ μ μ μ - μ	
60	μ	2; - , - , μ , μ - μ μ	
61	μ μ μ - μ : μ μ μ μ μ μ - μ μ	μ 34 5: - , - , μ , μ - μ μ	
ex 62 ex 6202, ex 6204, ex 6206, ex 6209 ex 6211  ex 6210 ex 6216  6213 6214	μ μ μ μ , μ : μ μ , μ μ μ μ μ , μ  μ μ μ μ μ μ μ μ  μ μ ( ) , μ μ , μ , μ , μ : - μ	μ 67 μ 8 μ μ μ 40 % μ 9 μ 10 μ μ μ 40 % μ 11  μ 1213 μ μ μ , 40 % μ 14	

1 μ μ μ 5.  
 2 μ μ μ 5.  
 3 μ μ μ 5.  
 4 μ 6.  
 5 μ μ μ 5.  
 6 μ μ μ 5.  
 7 μ 6.  
 8 μ 6.  
 9 μ 6.  
 10 μ 6.  
 11 μ 6.  
 12 μ μ μ 5.  
 13 μ 6.  
 14 μ 6.

	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
	-	μ μ μ ( , μ , μ , μ , μ , μ μ , μ μ ) μ μ μ 6213 6214 μ 47.5 % μ	
6217	μ μ μ μ μ μ , 6212: - μ - μ μ μ μ μ μ μ - μ μ μ μ , μ μ -	μ 3 μ μ μ , 40 % μ 4 μ 5 μ μ μ 40 % μ 6 : - , - μ μ 40 % μ μ 7	
ex 63 6301 6304	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ : μ μ μ μ μ μ : - μ , μ μ μ μ - :	, 8 : - μ	

1 μ  
 2 μ μ , μ 5.  
 3 μ 6.  
 4 μ 6.  
 5 μ 6.  
 6 μ 6.  
 7 μ 6.  
 8 μ μ , μ 5.















(1)	(2)	(3)	(4)
8214  8215	<p>(... μ , μ )</p> <p>( μ μ )</p> <p>μ , μ , μ , μ , μ , μ</p>	<p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>	
ex 83 ex 8302  ex 8306	<p>μ μ μ</p> <p>μ , μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>	<p>8302, 20 % μ</p> <p>8306, 30 % μ</p>	
ex 84  ex 8401  8402  8403 ex 8404  8406  8407  8408  8409	<p>μ , μ , μ , μ : μ μ μ</p> <p>μ ( μ μ ) , μ μ μ μ μ μ « μ μ μ »</p> <p>8402, μ , μ</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ ( ) μ</p> <p>μ μ μ ( , μ )</p> <p>μ 8407 8408</p>	<p>- : μ , μ μ μ 40 % μ</p> <p>- : μ , μ μ μ 40 % μ</p> <p>8403 8404</p> <p>μ μ 40 % μ</p> <p>μ μ 40 % μ</p> <p>μ μ 40 % μ</p> <p>μ μ 40 % μ</p>	<p>μ μ 30 %</p> <p>μ μ 30 %</p> <p>μ μ 25 %</p> <p>μ μ 40 %</p> <p>μ μ 40 %</p> <p>μ μ 40 %</p> <p>μ μ 40 %</p>

1 μ 31 μ 2005.

	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
8411	,	: ,	μ μ 25 %
8412	μ	μ μ 40 % μ	μ
ex 8413	μ μ	: ,	μ μ 25 %
ex 8414	μ μ μ	: ,	μ μ 25 %
8415	μ μ μ μ ,	μ μ 40 % μ	
8418	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ , μ 8415 μ .	: ,	μ μ 25 %
ex 8419	μ μ , ,	μ μ 40 % μ μ 25 % μ μ	μ μ 30 %
8420	, μ μ μ	: μ μ 40 % μ μ 25 % μ μ	μ μ 30 %
8423	μ , μ 5 cg μ μ μ	: ,	μ μ 25 %



		μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)	
8425 8428		- : μ 40 % μ , μ μ 8431 10 % μ	μ μ 30 %	
8429	, μ (angledozers), , μ ( μ ), μ , , μ : - - μ μ 40 % μ - : μ 40 % μ , μ μ 8431 10 % μ	- : μ 40 % μ , μ μ 8431 10 % μ	μ μ 30 %	
8430	μ μ μ , , , μ μ μ μ μ μ , , μ μ μ μ μ μ μ μ ,	- : μ 40 % μ , μ μ 8431 10 % μ	μ μ 30 %	
ex 8431	μ	μ μ 40 % μ		
8439		- : μ 40 % μ , μ μ 25 % μ μ	μ μ 30 %	
8441	μ μ μ ,	- : μ 40 % μ , μ μ 25 % μ μ	μ μ 30 %	
8444 8447	μ μ μ μ	μ μ 40 % μ		
ex 8448	μ μ μ μ μ μ 8444 8445	μ μ 40 % μ		

		μ μ	μ μ μ	
(1)		(2)	(3)	(4)
8452		μ , 8440· μ μμ μ μ - μ ( μ ) μ 16 kg , 17 kg μ	- μ μ μ « 40 % μ » μ , - μ μ μ μ ( ) μ - μ μ μ , μ μ , μ μ μ 40 % μ	
8456	8466	μ μ μ μ , 8456 8466	μ μ 40 % μ	
8469	8472	μ μ ( . . μ , μ μ , ) μ μ , μ μ )	μ μ 40 % μ	
8480		μ μ μ μ ( μ μ ) , μ μ , μ μ ,	μ μ 50 % μ	
8482		μ μ μ ( μ ) , μ μ , μ	- : - μ μ μ 40 % μ	μ μ μ 25 %
8484		μ μ μ μ ( ) μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ 40 % μ	
8485		μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ ,	μ μ 40 % μ	
ex	85	μ μ μ μ μ μ μ μ μ :	- : - μ μ μ 40 % μ	μ μ μ 30 %

	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
8501	, μ μ	- : μ 40 % μ μ μ μ μ 10 % μ 8503	μ μ 30 % μ
8502	μ μ	- : μ 40 % μ μ μ μ μ 8501 10 %	μ μ 30 % μ
ex 8504	μ μ μ μ	μ μ 40 % μ	
ex 8518	μ μ μ μ μ	- : μ 40 % μ μ μ μ μ	μ μ 25 % μ
8519	( ) ,	- : μ 40 % μ μ μ μ μ	μ μ 30 % μ
8520	μ μ μ	- : μ 40 % μ μ μ μ μ	μ μ 30 % μ
8521	( ) μ μ μ	- : μ 40 % μ μ μ μ μ	μ μ 30 % μ
8522	μ μ μ 8519	μ μ 40 % μ	
8523	μ μ μ 37	μ μ 40 % μ	
8524	, μ μ μ μ μ μ μ μ μ 37 : μ μ	- μ μ 40 % μ	

	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
8525	-	- : μ 40 % μ , μ μ 8523 10 % μ	μ μ 30 % μ
8526	μ μ μ , μ ( ), μ	- : μ 40 % μ , μ μ μ μ	μ μ 25 % μ
8527	μ , μ , μ	- : μ 40 % μ , μ μ μ μ	μ μ 25 % μ
8528	μ μ μ μ μ μ μ	- : μ 40 % μ , μ μ μ μ	μ μ 25 % μ
8529	8525 μ 8528: - -	μ μ 40 % μ : μ 40 % μ , μ μ μ μ	μ μ 25 % μ
8535 8536	μ , μ ,	- : μ 40 % μ , μ μ 8538 10 % μ	μ μ 30 % μ

	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
8537	, , , , μ	- : μ μ	μ μ
	μ 8535 8536, μ	- 40 % μ	μ μ
	μ , μ 90,	- ,	30 %
	μ μ 8517	- μ μ 10 % μ 8538	μ
ex 8541	, μ (wafers) μ	- :	μ μ
	μ μ	- ,	μ μ
		- μ μ 40 % μ	25 %
8542	μ : μ μ	- :	μ μ
	- μ μ	- μ 40 % μ	μ μ
		- ,	25 %
		- μ μ 8542 μ 10 % 8541	μ
		μ ( μ μ , μ μ ) ,	
		μ μ / μ ) ,	
		μ 3 4	
		- :	μ μ
		- μ 40 % μ	μ μ
		- ,	25 %
		- μ μ 8542 μ 10 % 8541	μ
8544	μ μ , ( μ μ μ μ )	μ μ 40 % μ	
	μ ( μ μ μ μ )		
	μ , μ μ μ		
	μ μ μ		
8545	μ , μ μ	μ μ 40 % μ	
	, μ μ ,		
8546	, μ μ	μ μ 40 % μ	



	μ μ	μ μ μ	μ
(1)	(2)	(3)	(4)
ex 8712	-- 50 cm <sup>3</sup>  50 cm <sup>3</sup>  -	- : μ 40 % μ , μ μ μ - : μ 40 % μ , μ μ μ - : μ 40 % μ , μ μ μ 8714 , μ μ	μ μ 20 % μ  μ μ 25 % μ  μ μ 30 % μ  μ μ 30 % μ
8715	μ μ	:	μ μ
8716	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	- : , μ μ 40 % μ μ - : , μ μ 40 % μ μ	μ μ 30 % μ
ex 88	μ :	,	μ μ 40 % μ
ex 8804		μ μ μ , 8804	μ μ 40 % μ
8805	μ μ	,	μ μ 30 % μ
89	, μ	μ , 8906	μ μ 40 % μ
ex 90	μ , μ , , , : μ μ	- : , μ μ 40 % μ μ	μ μ 30 % μ

(1)	(2)	(3)	(4)
9001	<p>μ μ</p> <p>8544</p> <p>( )</p> <p>μ μ , μ</p>	<p>μ μ</p> <p>40 % μ</p>	
9002	<p>μ μ , μ</p> <p>μ μ , μ</p>	<p>μ μ</p> <p>40 % μ</p>	
9004	<p>( , )</p> <p>μ</p>	<p>μ μ</p> <p>40% μ</p>	
ex 9005	<p>μ</p>	<p>-</p> <p>μ μ</p> <p>40 % μ</p>	<p>μ μ</p> <p>30 %</p>
ex 9006	<p>μ ( )</p>	<p>-</p> <p>μ μ</p> <p>40 % μ</p>	<p>μ μ</p> <p>30 %</p>
9007	<p>μ μ μ μ</p>	<p>-</p> <p>μ μ</p> <p>40 % μ</p>	<p>μ μ</p> <p>30 %</p>
9011	<p>μ μ μ μ</p>	<p>-</p> <p>μ μ</p> <p>40 % μ</p>	<p>μ μ</p> <p>30 %</p>
ex 9014		<p>μ μ</p> <p>40 % μ</p>	





	μ μ	μ μ μ	
(1)	(2)	(3)	(4)
9026	μ , μ , ( . . μ μ ) , μ 9014, 9015, 9028 9032	μ μ 40 % μ	
9027	( . . μ , μ , μ μ , μ ) . μ , μ , μ ( μ , μ μ μ ) .	μ μ 40 % μ	
9028	μ μ , μ μ μ - μ	μ μ 40 % μ : μ 40 % μ - μ μ μ μ μ μ	μ μ 30 % μ
9029	μ ( . . μ , μ , μ μ μ . 9014 9015. μ ,	μ μ 40 % μ	
9030	( μ ) , μ μ μ , μ μ 9028. μ , μ μ , μ μ μ	μ μ 40 % μ	
9031	μ , μ μ μ μ μ μ ( )	μ μ 40 % μ	
9032	μ μ μ	μ μ 40 % μ	
9033	μ μ μ , μ , 90	μ μ 40 % μ	
ex 91	μ , :	μ μ 40 % μ	







6

2.

(1)	(2)	(3)	(4)
ex 0904, ex 0905, ex 0906, ex 0907, ex 0908, ex 0909 ex 0910	μ μ	μ μ 55% μ	
ex 1512		μ μ	
ex 1904	μ μ μ	μ μ 60% μ	
ex 2005	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ , 2006, μ μ , , ,	μ μ	
ex 2008	μ , , , , μ μ μ μ	μ μ 60% μ	
3924	, , μ : μ ,	μ μ 60% μ	
7214	μ , μ μ ,	μ μ μ 7207	

(1)	$\mu$ (2) $\mu$	$\mu$ (3)	$\mu$ $\mu$ (4)
ex 8504	$\mu$	$\mu$ $\mu$ 50% $\mu$	
ex 8506	$\mu$ , , -	$\mu$ $\mu$ 50% $\mu$	
ex 8507	$\mu$ , $\mu$ $\mu$	$\mu$ $\mu$ 50% $\mu$	
ex 9032	$\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$	$\mu$ $\mu$ 60% $\mu$	



4,

1

2

3

0401 0402

ex 0403 –

, μ μ μ , ,  
μ μ  
, μ μ μ  
μ μ μ

0404 0410

0504

0511

6

0701 0709

ex 0710 –

, ( μ μ ), μ

ex 0711 –

, μ 0711 90 30,  
μ ( . . μ μ ,  
μ μ  
μ )  
μ

0712 0714

8



ex 9 , μ , μ 0903

10

11

12

ex 1302 –

1501 1514

ex 1515 – ( jojoba μ  
 ) μ , μ , μ  
 μ μ μ

ex 1516 – μ , μ  
 μ , μ , μ ,  
 μ , μ ,  
 μ , μ μ «opal wax»

ex 1517

ex 1518 – , μ μ μ μ

ex 1522 – μμ

μ

16

1701

ex 1702 – , μ , μ ,  
 ( ) , μ ,  
 . μ  
 . Y μ , μ μ  
 μ μ . μ μ μ

1702 11 00, 1702 30 51, 1702 30 59, 1702 50 00

1702 90 10

1703

1801 1802

ex 1902 –

μ , μ μ  
μ 20% , μ , μ  
, μ  
, μ μ μ

ex 2001 –

, μμ , μ ,  
Capsicum ,  
μ , μ μ μ

2002 2003

ex 2004 –

μ μ μ  
, μ , 2006,  
μ μ , μ  
μ

ex 2005 –

μ μ μ  
, μ μ , 2006,  
μ

2006 2007

ex 2008 –

μ μ ,  
μ μ , μ  
, μ  
μ , ,  
, μ ( ),  
μ μ μ  
5% μ  
μ , μ μ μ

2009

ex 2106 -

, μ μ μ μ μ

2204

2206

ex 2207 –

μ μ μ , μ ' 80%  
vol , μ  
μ

ex 2208 –

μ μ μ , μ '  
μ 80% vol, μ  
μ .

2209

23

2401

4501

5301 5302

EM PEYMAT N EUR.1  
EUR.1

1. EUR.1 210 x 297 μ ,  
, 5 μ 8 μ .  
μ μ , μ , μ  
25 μμ μ ,  
μ μμ , μ μ μ  
μ μ .

2. μ μ μ  
EUR.1  
EUR.1 μ  
μ , μ , μ .



<p><b>13.</b> :</p>	<p><b>14.</b></p>
<p>.....</p> <p>( μ μ )</p> <p>.....</p> <p>( )</p>	<p>(1)</p> <p>œ μ μ</p> <p>œ μ ( )</p> <p>μμ</p> <p>.....</p> <p>( μ μ )</p> <p>.....</p> <p>( )</p> <p>(1) μ μ μ</p>

1. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
2. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

<p>1. ( μ , , )</p>	<p><b>EUR.1</b> . A 000.000</p>	
<p>3. ( μ , , ) ( μ )</p>	<p>2. μ μ μ μ ..... ..... ( μ , μ )</p>	
<p>6. μ μ ( μ )</p>	<p>4. , μ , μ</p>	<p>5. , μ μ</p>
<p>8. μ · μ μ · μ μ <sup>(1)</sup></p>	<p>9. (kg) μ μ ( , m<sup>3</sup>, . )</p>	<p>10. μ ( μ )</p>

(1) μ μ μ μ μ μ μ « μ ».

μμ

μ μ

μ μ  
μμ

, μ

' μ μ

:

.....  
.....  
.....

1 :

.....  
.....  
.....

μ μ μ , μ ,  
μ μ

, μμ ,

μ μ

;

μμ μ μ

.....  
( μ μ )

.....  
( )

\_\_\_\_\_

1 μ : μ , μ μ ,  
μ μ



V

H

μ , μ , μ  
 μ . μ  
 μ .  
 μ

The exporter of the products covered by this document (customs authorization No...<sup>1</sup>) declares that, except where otherwise clearly indicated, these products are of ... preferential origin<sup>2</sup>

μ

El exportador de los productos incluidos en el presente documento (autorización aduanera n° ...<sup>1</sup>) declara que, salvo indicación en sentido contrario, estos productos gozan de un origen preferencial ...<sup>2</sup>

μ

Eksportøren af varer, der er omfattet af nærværende dokument, (toldmyndighedernes tilladelse nr. ...<sup>1</sup>) erklærer, at varerne, medmindre andet tydeligt er angivet, har præferenceoprindelse i ...<sup>2</sup>

1

μ  
 22 , μ μ  
 , . μ μ  
 , μ μ

2

μ μ . μ  
 , μ , μ  
 37 , μ  
 , μ μ "CM".

CE/LB/P4/

μ V/el 1

μ μ

Der Ausführer (Ermächtigter Ausführer; Bewilligungs-Nr. ...<sup>1</sup>) der Waren, auf die sich dieses Handelspapier bezieht, erklärt, dass diese Waren, soweit nicht anders angegeben, präferenzbegünstigte ... Ursprungswaren sind<sup>2</sup>

μ

( ' .

....<sup>1</sup>)

....<sup>2</sup>

μ

L'exportateur des produits couverts par le présent document (autorisation douanière n° ...<sup>1</sup>) déclare que, sauf indication claire du contraire, ces produits ont l'origine préférentielle ...<sup>2</sup>

μ

L'esportatore delle merci contemplate nel presente documento (autorizzazione doganale n. ...<sup>1</sup>) dichiara che, salvo indicazione contraria, le merci sono di origine preferenziale ...<sup>2</sup>

1

22

2

37

CE/LB/P4/

μ V/el 2

“CM”.

μ

De exporteur van de goederen waarop dit document van toepassing is (douanevergunning nr. ...<sup>1</sup>) verklaart dat, behoudens uitdrukkelijke andersluidende vermelding, deze goederen van preferentiële ... oorsprong zijn<sup>2</sup>

μ

abaixo assinado, exportador dos produtos cobertos pelo presente documento (autorização aduaneira n° ...<sup>1</sup>) declara que, salvo expressamente indicado em contrário, estes produtos são de origem preferencial ...<sup>2</sup>

μ

Tässä asiakirjassa mainittujen tuotteiden viejä (tullin lupan: ...<sup>1</sup>) ilmoittaa, että nämä tuotteet ovat, ellei toisin ole selvästi merkitty, etuuskohteluun oikeutettuja ... alkuperätuotteita<sup>2</sup>

1

μ  
22 , μ μ μ  
μ μ μ μ

2

μ μ μ μ  
37 μ , μ μ «CM».

CE/LB/P4/

μ V/el 3

μ

Exportören av de varor som omfattas av detta dokument (tullmyndighetens tillstånd nr. ... <sup>1</sup>)  
försäkrar att dessa varor, om inte annat tydligt markerats, har förmånsberättigande ... ursprung <sup>2</sup>

μ

..... <sup>3</sup>  
( μ μ )

..... <sup>4</sup>  
( .  
,  
μ  
)

1  
22 μ , μ μ μ  
, μ μ  
2  
, μ , μ μ  
37 μ , μ μ  
3  
, μ μ "CM".  
4 . 21 5 .  
, μ .



1. 25 97

μ μ μ

μ .

2. 4 μ ' μ μ

.







1

μ

:

) « μ », μ  
 , ,  
 μ μ μ μ  
 , μ μ μ μ , μ ,

) « », μ μ μ  
 μ μ

) « », μ  
 μ μ μ μ  
 μ ,

) « μ », ,

) « μ », μ  
 μ .





μ

μ μ μ μ μ , μ μ μ  
μ ,  
μ μ , :

—

μ  
μ μ μ ,

—

μ μ μ  
μ ,

—

μ μ , μ  
μ ,

—

μ μ μ μ μ  
μμ μ ,

—

μ μ μ μ μ  
μ μ .

5

,

μ μ ' μ , μ , μ  
:

—

—

,

μ μ μ  
μ μ μ  
μ μ μ  
.

μ  
.

6

μ μ

1.

μ , . ,  
μ .

2. 1 μ  
:

) ,

) μ μ ,

) μ ,

) μ μ ,

) , , μ μ  
,

) .

3. μ μ  
.  
1.

4. ,  
μ , , μ , μ .



8

- 1.  $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$
- 2.  $\mu$   $\mu$  .
- 3.  $\mu$  ,  $\mu$  .  
 $\mu$  .  $\mu$  .

9

- 1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  :  
 $\mu$
- )  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
- )  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,
- )  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .







11

μ μ μ  
μ , μ μ μ ,  
μ  
μ μ , μ , μ ,  
.  
μ

12

μ  
μ μ μ μ ,  
μ , , μ ,  
μ μ μ μ μ μ  
μ .

μ

1. μ , ,  
 , , μ  
 μ , .  
 μ μ μ  
 μ , μ , μ  
 μ . μ ,  
 μ , .

2. μ μ μ , , μ  
 μ μ μ μ μ μ μ  
 .

μ

1. μ :  
 μ ,  
 — μ μ μ  
 μ μ ,

