

1	2	3	4	5a	5b
1001 10 00	12/80	- - - <i>Pszenica durum</i> - o gęstości ziarna w stanie zsypanym, wyrażonej w kg/hl, większej lub równej 80; - o zawartości ziaren niecałkowicie szklitych nie większej niż 20,0%; - o maksymalnej zawartości zanieczyszczeń ziarnowych 10,0%, w tym: nie więcej niż 7,0% ziaren połamanych i/lub poślodnich; nie więcej niż 2,0% ziaren uszkodzonych przez szkodniki; nie więcej niż 5,0% ziaren porażonych przez fusarium i/lub ziaren spleśniałych; nie więcej niż 0,5% ziaren porośniętych; - o maksymalnej zawartości materiału obcego ("Schwarzbesatz") - 1,0%; - liczbie opadania nie mniejszej niż 250	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1001 10 00	18/80	- - - Pozostałe (TN071)	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1001 10 00	20/80	- - <i>Pszenica durum</i> średniej jakości (TN071)	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1001 10 00	30/80	- - <i>Pszenica durum</i> niskiej jakości (TN071)	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1001 90 00	00/80	- Pozostałe :			
1001 90 10	00/80	- - Orkisz do siewu (NC017)	-	AKJH	
1001 90 91	00/10	- - Pozostały orkisz, pszenica zwyczajna i meslin :			
1001 90 91	00/80	- - - Nasiona pszenicy zwyczajnej i meslin(REX01) :			
1001 90 91	10/80	- - - - Nasiona meslinu	-	AKS; AKJH	
1001 90 91	20/80	- - - - Nasiona pszenicy zwyczajnej	-	AKS; AKJH	
1001 90 99	00/80	- - - Pozostałe(REX01) :			SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1001 90 99	12/10	- - - - <i>Pszenica</i> zwyczajna wysokiej jakości oraz orkisz :			
1001 90 99	12/20	- - - - - <i>Pszenica</i> zwyczajna - o gęstości ziarna w stanie zsypanym, wyrażonej w kg/hl, większej lub równej 78; - o maksymalnej zawartości ciał nie będących ziarnami pszenicy o nienagannej jakości nie więcej niż 10,0%, w tym: nie więcej niż 7,0% ziaren połamanych i/lub poślodnich; nie więcej niż 2,0% ziaren uszkodzonych przez szkodniki; nie więcej niż 0,5% ziaren porośniętych; - o maksymalnej zawartości materiału obcego ("Schwarzbesatz") - 1,0%; - liczbie opadania nie mniejszej niż 230; - o minimalnej zawartości białka (wilgotność 13,5%) - 14,6% :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1001 10 00 12	AAPPL; ALLTC-K: 0(09.0074) (CD295) (TM549); ALLTC-K: 0(09.0075) (CD295) (TM548)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR- APREF	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 48.8 EUR/1000 kg		3
1001 10 00 18	AAPPL; ALLTC-K: 0(09.0074) (CD295) (TM549)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR- APREF	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 48.8 EUR/1000 kg		3
1001 10 00 20	AAPPL	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR- APREF	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 48.8 EUR/1000 kg		3
1001 10 00 30	AAPPL; ALLTC-K: 0(09.0074) (CD295) (TM549)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR- APREF	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 48.8 EUR/1000 kg		3
1001 90 10 00	12.8	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM); CL: 3.2	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 3.2		3
1001 90 91 00							
1001 90 91 10	95 EUR/1000 kg	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 91 20	AAPPL	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 99 00							

1	2	3	4	5a	5b
1001 90 99	12/80	----- Przeznaczona do przetwórstwa	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	
1001 90 99	14/80	----- Pozostała	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	
1001 90 99	16/10	----- Pozostałe :			
1001 90 99	16/80	----- Przeznaczone do przetwórstwa (TN071)	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	
1001 90 99	18/80	----- Pozostałe (TN071)	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	
1001 90 99	20/80	---- Pszenica zwyczajna średniej jakości oraz orkisz (TN071)	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	
1001 90 99	30/80	---- Pszenica zwyczajna niskiej jakości oraz orkisz (TN071)	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	
1001 90 99	90/80	---- Pozostałe	-	LPS (CD547); AKS; AKJH	
1002 00 00	00/80	Żyto(REX01)	-	AKS; AKJH	SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1003 00 00	00/80	Jęczmień :			
1003 00 10	00/80	- Nasiona(REX01)	-	LPS (CD547)	SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1003 00 90	00/80	- Pozostały(REX01) :			SPX-ALLTC (CD021) (CD548)
1003 00 90	20/10	-- Do produkcji stodu :			
1003 00 90	20/80	--- Odpowiadający następującym kryteriom jakościowym: - gęstość ziarna w stanie zsypanym - 60,5 kg/hl lub większa, - uszkodzone ziarna - 1,0% lub mniej, - wilgotność - 13,5% lub mniejsza, - zdrowy, czysty i o jakości handlowej jęczmień - 96% lub więcej, stosowany do produkcji piwa leżakowanego w kadziach zawierających drewno bukowe	-	LPS (excl MD) (CD547); AKS; KJH (SK006) (SK016)	
1003 00 90	30/80	--- Pozostały	-	LPS (excl MD) (CD547); AKS; KJH (SK006) (SK016)	

6	7	8	9	10	11	12	13
1001 90 99 12	AAPPL; ALLTC-K: 0(09.0075) (CD295) (TM548)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 99 14	AAPPL; ALLTC-K: 0(09.0075) (CD295) (TM548)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 99 16	AAPPL	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 99 18	AAPPL	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 99 20	95 EUR/1000 kg; S: 0 (CD559); US-K: 12 EUR/1000 kg(09.4123) (CD357); CA-K: 12 EUR/1000 kg(09.4124) (CD357); ALLTC-K: 12 EUR/1000 kg (excl CA, US)(09.4125) (CD357)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 99 30	95 EUR/1000 kg; S: 0 (CD559); US-K: 12 EUR/1000 kg(09.4123) (CD357); CA-K: 12 EUR/1000 kg(09.4124) (CD357); ALLTC-K: 12 EUR/1000 kg (excl CA, US)(09.4125) (CD357)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 31.3 EUR/1000 kg		3
1001 90 99 90	95 EUR/1000 kg; S: 0 (CD559); US-K: 12 EUR/1000 kg(09.4123) (CD357); CA-K: 12 EUR/1000 kg(09.4124) (CD357); ALLTC-K: 12 EUR/1000 kg (excl CA, US)(09.4125) (CD357) AAPPL; S: 0 (CD559)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0509)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0; TR- APREF	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg		3
1003 00 10 00	93 EUR/1000 kg; S: 0 (CD559); K: 16 EUR/1000 kg(09.4126) (CD358)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg		3
1003 00 90 00							
1003 00 90 20	93 EUR/1000 kg (excl MD); MD: 93 EUR/1000 kg (CD547); S: 0 (CD559); ALLTC-KEU: 8 EUR/1000 kg(09.4061) (CD184) (ET001)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0510)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg		3
1003 00 90 30	93 EUR/1000 kg (excl MD); MD: 93 EUR/1000 kg (CD547); S: 0 (CD559); K: 16 EUR/1000 kg(09.4126) (CD358)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0510)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg		3

1	2	3	4	5a	5b
1003 00 90	90/80	-- Pozostały	-	LPS (excl MD) ^(CD547) ; AKS; KJH ^(SK006) ^(SK016)	
1004 00 00	00/80	Owies(REX01)	-	AKS; AKJH	SPX-ALLTC ^(CD021) ^(CD548)
1005 00 00	00/80	Kukurydza :			
1005 10 00	00/80	- Nasiona :			
1005 10 11	00/10	-- Hybrydy :			
1005 10 11	00/80	--- Hybrydy podwójne i hybrydy szczytowo-krzyżowe ^(NC017)	-		
1005 10 13	00/80	--- Hybrydy trójkrzyżowe ^(NC017)	-		
1005 10 15	00/80	--- Hybrydy zwykłe ^(NC017)	-		
1005 10 19	00/80	--- Pozostałe ^(NC017)	-		
1005 10 90	00/80	-- Pozostałe(REX01)	-		
1005 90 00	00/80	- Pozostałe(REX01) :			
1005 90 00	20/80	-- Kukurydza zwyczajna o gęstości ziarna w stanie zsypanym równej bądź większej niż 75,5 kg/hl, o zawartości ziaren szklistych równej lub większej niż 92% masy oraz o maksymalnym stopniu flotacji 26 i przeznaczona do przetwórstwa	-	LPS (excl MD) ^(CD547) ; AKS; KJH ^(SK006) ^(SK016)	SPX-ALLTC ^(CD021) ^(CD548)
1005 90 00	90/80	-- Pozostałe	-	LPS (excl MD) ^(CD547) ; AKS; KJH ^(SK006) ^(SK016)	SPX-ALLTC ^(CD021) ^(CD548)
1006 00 00	00/80	Ryż :			
1006 10 00	00/80	- Ryż nieluskany :			
1006 10 10	00/80	-- Do siewu ^(NC017)	-		
1006 10 21	00/10	-- Pozostały :			
1006 10 21	00/20	--- Parzony :			
1006 10 21	00/80	---- Okragłozarnisty	-	AKS	
1006 10 23	00/80	---- Średniozarnisty	-	AKS	
1006 10 25	00/10	---- Długozarnisty :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1003 00 90 90	93 EUR/1000 kg (excl MD); MD: 93 EUR/1000 kg ^(CD547) ; S: 0 ^(CD559) ; K: 16 EUR/1000 kg(09.4126) ^(CD358)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0510)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg		3
	89 EUR/1000 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 29.3 EUR/1000 kg		3
1005 10 11 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1005 10 13 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1005 10 15 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1005 10 19 00	0	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1005 10 90 00	AAPPL; ALLTC-K: 0(09.4131) ^(CD476)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1005 90 00 20	AAPPL; S: 0 ^(CD559) ; ALLTC-K: 0(09.4131) ^(CD476)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0511)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1005 90 00 90	AAPPL; S: 0 ^(CD559) ; ALLTC-K: 0(09.4131) ^(CD476)	EPA: 0; SPGA: 0 (excl MM); MD-K: 0(09.0511)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0		3
1006 10 10 00	7.7; K: 15(09.0083)	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 1.5 (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243)		3
1006 10 21 00	211 EUR/1000 kg; BD-K: 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K: 15(09.0083)	MD: 0; SPGA: 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARL-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3
1006 10 23 00	211 EUR/1000 kg; BD-K: 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K: 15(09.0083)	MD: 0; SPGA: 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARL-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3

1	2	3	4	5a	5b
1006 10 25	00/80	----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3	-	AKS	
1006 10 27	00/80	----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3	-	AKS	
1006 10 92	00/10	--- Pozostały :			
1006 10 92	00/80	---- Okrągłozarnisty	-	AKS	
1006 10 94	00/80	---- Średniozarnisty	-	AKS	
1006 10 96	00/10	---- Długozarnisty :			
1006 10 96	00/80	----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3	-	AKS	
1006 10 98	00/80	----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3	-	AKS	
1006 20 00	00/80	- Ryż łuskany (brązowy) :			
1006 20 11	00/10	-- Parzony :			
1006 20 11	00/80	--- Okrągłozarnisty(REX02)	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 13	00/80	--- Średniozarnisty(REX02)	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 15	00/10	--- Długozarnisty :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 10 25 00	211 EUR/1000 kg; BD-K : 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K : 15(09.0083)	MD : 0; SPGA : 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3
1006 10 27 00	211 EUR/1000 kg; BD-K : 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K : 15(09.0083)	MD : 0; SPGA : 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3
1006 10 92 00	211 EUR/1000 kg; BD-K : 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K : 15(09.0083)	MD : 0; SPGA : 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3
1006 10 94 00	211 EUR/1000 kg; BD-K : 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K : 15(09.0083)	MD : 0; SPGA : 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3
1006 10 96 00	211 EUR/1000 kg; BD-K : 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K : 15(09.0083)	MD : 0; SPGA : 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3
1006 10 98 00	211 EUR/1000 kg; BD-K : 101.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132) ; K : 15(09.0083)	MD : 0; SPGA : 42.2 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 158.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		3
1006 20 11 00	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K : 15(09.4148) ^(CD146) ; BD-K : 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG-K : 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 13 00	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K : 15(09.4148) ^(CD146) ; BD-K : 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG-K : 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 20 15	00/80	---- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3(REX02)	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 17	00/80	---- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 17	13/10	----- Ryż <i>Basmati</i> :			
1006 20 17	13/80	----- <i>Odmian Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun India), Taraori Basmati (HBC-19 India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati</i>	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 20 17	18/80	----- <i>Pozostały</i>	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 20 17	90/80	----- <i>Pozostały</i>	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 20 92	00/10	-- Pozostały :			
1006 20 92	00/80	--- Okrągłozarnisty(REX02)	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 94	00/80	--- Średniozarnisty(REX02)	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 96	00/10	--- Długozarnisty :			
1006 20 96	00/80	---- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3(REX02)	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 98	00/80	---- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 20 98	13/10	----- Ryż <i>Basmati</i> :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 20 15 00	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD -K: 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA -K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI -K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM -CUD: 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG -K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW -K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB -K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG -K: 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG -K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 17 00							
1006 20 17 13	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD -K: 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; IN.PK : 0 EUR/1000 kg ^(CD134) ; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA -K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI -K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM -CUD: 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG -K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW -K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB -K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG -K: 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG -K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 17 18	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD -K: 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA -K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI -K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM -CUD: 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG -K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW -K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB -K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG -K: 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG -K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 17 90	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD -K: 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA -K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI -K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM -CUD: 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG -K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW -K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB -K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG -K: 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG -K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 92 00	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD -K: 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA -K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI -K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM -CUD: 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG -K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW -K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB -K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG -K: 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG -K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 94 00	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD -K: 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA -K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI -K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM -CUD: 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG -K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW -K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB -K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG -K: 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG -K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 96 00	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD -K: 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA -K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI -K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM -CUD: 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG -K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW -K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB -K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG -K: 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG -K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 98 00							

1	2	3	4	5a	5b
1006 20 98	13/80	----- Odmian Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun India), Taraori Basmati (HBC-19 India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 20 98	18/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 20 98	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 00	00/80	- Ryż częściowo lub całkowicie bielony, nawet polerowany lub glazurowany :			
1006 30 21	00/10	-- Ryż półbielony :			
1006 30 21	00/20	--- Parzony :			
1006 30 21	00/80	---- Okrągłozarnisty(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 21	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 21	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 20 98 13	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD-K : 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; IN.PK : 0 EUR/1000 kg ^(CD134) ; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG-K : 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 98 18	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD-K : 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG-K : 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 20 98 90	65 EUR/1000 kg ^(NM111) ; K: 15(09.4148) ^(CD146) ; BD-K : 28.16 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 11 EUR/1000 kg(09.1780); EG-K : 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 30 21 00							
1006 30 21 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K : 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K : 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K : 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K : 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K : 0 (excl IN.PK.TH.US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K : 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K : 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K : 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K : 0 (excl AU.TH.US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K : 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K : 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 21 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K : 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K : 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K : 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K : 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K : 0 (excl IN.PK.TH.US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K : 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K : 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K : 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K : 0 (excl AU.TH.US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K : 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD : 0; SPGA : 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL.BA.HR.JO.LB.ME.MK.XK.XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN.AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K : 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 23	00/80	----- Średnioziarnisty(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) (^{CD548})
1006 30 23	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 23	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 25	00/10	----- Długoziarnisty :			
1006 30 25	00/80	----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) (^{CD548})
1006 30 25	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 23 00							
1006 30 23 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU, TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD133)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 23 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU, TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD133)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 25 00							
1006 30 25 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU, TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD133)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 25	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 27	00/80	----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 27	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 27	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 42	00/10	--- Pozostały :			
1006 30 42	00/80	----- Okrągłościarnisty(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 25 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 27 00							
1006 30 27 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 27 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 42 00							

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 42	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 42	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 44	00/80	---- Średnioziarnisty(REX02) :	-		SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 44	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 42 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 42 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 44 00							
1006 30 44 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 44	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) ; AKS; KJH (SK006) (SK015)	
1006 30 46	00/10	---- Długoziarnisty :			
1006 30 46	00/80	----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) (CD548)
1006 30 46	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) ; AKS; KJH (SK006) (SK015)	
1006 30 46	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) ; AKS; KJH (SK006) (SK015)	
1006 30 48	00/80	----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) (CD548)

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 44 90	175 EUR/1000 kg (NM111); TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US- K: 0(09.4116) ^(CD146) ; US- K : 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K : 0(09.4118) (CD477); ALLTC-K : 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K : 0(09.4127) (CD146); TH-K : 0(09.4128) ^(CD146) ; AU- K : 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K : 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) (CD477); K : 0(09.4138) (CD146); K : 0(09.4166) (CD146); BD-K : 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) (CD132)	MD : 0; SPGA : 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) (CD291); CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK,XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) (CD131); EG-K : 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 46 00							
1006 30 46 10	175 EUR/1000 kg (NM111); TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US- K : 0(09.4116) ^(CD146) ; US- K : 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K : 0(09.4118) (CD477); ALLTC-K : 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K : 0(09.4127) (CD146); TH-K : 0(09.4128) ^(CD146) ; AU- K : 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K : 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) (CD477); K : 0(09.4138) (CD146); K : 0(09.4166) (CD146); BD-K : 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) (CD132)	MD : 0; SPGA : 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) (CD291); CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK,XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) (CD131); EG-K : 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 46 90	175 EUR/1000 kg (NM111); TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US- K : 0(09.4116) ^(CD146) ; US- K : 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K : 0(09.4118) (CD477); ALLTC-K : 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K : 0(09.4127) (CD146); TH-K : 0(09.4128) ^(CD146) ; AU- K : 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K : 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) (CD477); K : 0(09.4138) (CD146); K : 0(09.4166) (CD146); BD-K : 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) (CD132)	MD : 0; SPGA : 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K : 0 (excl MM)(09.4178) (CD291); CARI-K : 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD : 0; IS : 0	AD : 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK,XS : 0; EG-K : 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K : 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K : 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K : 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) (CD131); EG-K : 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 48 00							

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 48	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 48	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 61	00/10	-- Ryż całkowicie bielony :			
1006 30 61	00/20	--- Parzony :			
1006 30 61	00/80	---- Okrągłozłazisty(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 61	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 48 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 48 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 61 00							
1006 30 61 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 61	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 63	00/80	---- Średnioziarnisty(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 63	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 63	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 65	00/10	---- Długoziarnisty :			
1006 30 65	00/80	----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 61 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 63 00							
1006 30 63 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 63 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XK, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 65 00							

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 65	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 65	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 67	00/80	----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 67	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 65 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 65 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 67 00							
1006 30 67 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 67	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 92	00/10	--- Pozostały :			
1006 30 92	00/80	---- Okragłozarnisty(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 92	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 92	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 94	00/80	---- Średniozarnisty(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 67 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 92 00							
1006 30 92 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 92 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0 (excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0 (excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 94 00							

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 94	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 94	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	
1006 30 96	00/10	---- Długoziarnisty :			
1006 30 96	00/80	----- O stosunku długości do szerokości większym niż 2, ale mniejszym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 96	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH ^(SK015)	

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 94 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 94 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 96 00							
1006 30 96 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 30 96	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 98	00/80	----- O stosunku długości do szerokości równym 3 lub większym niż 3(REX02) :			SPX-ALLTC ^(CD021) _(CD548)
1006 30 98	10/80	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto nieprzekraczającej 5 kg	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 30 98	90/80	----- Pozostały	-	LPS ^(CD547) _(SK006) ; AKS; KJH _(SK015)	
1006 40 00	00/80	- Ryz łamany(REX02) :			

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 30 96 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 98 00							
1006 30 98 10	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7
1006 30 98 90	175 EUR/1000 kg ^(NM111) ; TH-K: 0(09.4112) ^(CD146) ; US-K: 0(09.4116) ^(CD146) ; IN-K: 0(09.4117) ^(CD477) ; PK-K: 0(09.4118) ^(CD477) ; ALLTC-K: 0(excl IN,PK,TH,US)(09.4119) ^(CD477) ; US-K: 0(09.4127) ^(CD146) ; TH-K: 0(09.4128) ^(CD146) ; AU-K: 0(09.4129) ^(CD146) ; ALLTC-K: 0(excl AU,TH,US)(09.4130) ^(CD477) ; K: 0(09.4138) ^(CD146) ; K: 0(09.4166) ^(CD146) ; BD-K: 72.59 EUR/1000 kg(09.4517) ^(CD132)	MD: 0; SPGA: 35 EUR/1000 kg(excl MM); SPGA-K: 0(excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 131.25 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131) ; EG-K: 33 EUR/1000 kg(09.1781)		7

1	2	3	4	5a	5b
1006 40 00	10/80	-- Do produkcji przetworów spożywczych objętych podpozycją 1901 10	-	LPS ^(CD547) ; AKS; KJH (SK006) ^(SK015)	
1006 40 00	90/80	-- Pozostałe	-	LPS ^(CD547) ; AKS; KJH (SK006) ^(SK015)	
1007 00 00	00/80	Ziarno sorgo :			
1007 00 10	00/80	- Hybrydy do siewu ^(NC017)	-		
1007 00 90	00/80	- Pozostałe(REX01)	-	LPS ^(CD547) ; AKS	
1008 00 00	00/80	Nasiona gryki, prosa i mozgi kanaryjskiej; pozostałe zboża :			
1008 10 00	00/80	- Gryka	-	AKS; AKJH	
1008 20 00	00/80	- Proso(REX01)	-	AKS; AKJH	
1008 30 00	00/80	- Mozga kanaryjska	-	AKS	
1008 90 00	00/80	- Pozostałe zboża :			
1008 90 10	00/80	-- Pszenżyto (Triticale)	-	AKS	
1008 90 90	00/80	-- Pozostałe :	-		
1008 90 90	10/80	--- Komosa ryżowa	-	AKS	
1008 90 90	90/80	--- Pozostałe	-	AKS	

^(CD021) Wywóz jest uwarunkowany przedstawieniem pozwolenia na wywóz lub świadectwa o wcześniejszym ustaleniu refundacji "AGREX", wystawionego zgodnie z Rozp. (WE) nr 376/2008 (Dz.U. L 114).

^(CD131) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz, dokumentu przewozowego i świadectwa przewozu EUR.1 wystawionego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 1002/2007 (Dz.U. L 226).

^(CD132) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu jest uzależniona od przedstawienia świadectwa pochodzenia i pozwolenia na przywóz,

6	7	8	9	10	11	12	13
1006 40 00 10	65 EUR/1000 kg; K: 0(09.4168) ^(CD146) ; TH-K: 45 EUR/1000 kg(09.4149) ^(CD146) ; AU-K: 45 EUR/1000 kg(09.4150) ^(CD477) ; GY-K: 45 EUR/1000 kg(09.4152) ^(CD477) ; US-K: 45 EUR/1000 kg(09.4153) ^(CD477) ; ALLTC-K: 45 EUR/1000 kg (excl AU, GY, TH, US)(09.4154) ^(CD477) ; KEU: 0(09.4079) ^(EU001)	MD: 0; SPGA: 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 13 EUR/1000 kg(09.1782); EG-K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1006 40 00 90	65 EUR/1000 kg; K: 0(09.4168) ^(CD146) ; TH-K: 45 EUR/1000 kg(09.4149) ^(CD146) ; AU-K: 45 EUR/1000 kg(09.4150) ^(CD477) ; GY-K: 45 EUR/1000 kg(09.4152) ^(CD477) ; US-K: 45 EUR/1000 kg(09.4153) ^(CD477) ; ALLTC-K: 45 EUR/1000 kg (excl AU, GY, TH, US)(09.4154) ^(CD477)	MD: 0; SPGA: 13 EUR/1000 kg (excl MM); SPGA-K: 0 (excl MM)(09.4178) ^(CD291) ; CARI-K: 0(09.4219) ^(CD243)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,ME,MK,XX, XS: 0; EG-K: 0(09.4097) ^(CD424) ; AN,AW-K: 0(09.4189) ^(CD243) ; LOMB-K: 0(09.4190) ^(CD243) ; EG-K: 13 EUR/1000 kg(09.1782); EG-K: 48.75 EUR/1000 kg(09.4094) ^(CD131)		7
1007 00 10 00	6.4	CL,EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD,TR: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0		3
1007 00 90 00	AAPPL; S: 0 ^(CD559)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0		3
	37 EUR/1000 kg; S: 0 ^(CD559)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0; MX: 11 EUR/1000 kg; ZA: 9.2 EUR/1000 kg		3
	56 EUR/1000 kg; S: 0 ^(CD559) ; ALLTC-K: 7 EUR/1000 kg(09.0071)	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0; ZA: 14 EUR/1000 kg; MX: 16.5 EUR/1000 kg		3
	0	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0		3
1008 90 10 00	93 EUR/1000 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg		3
1008 90 90 00							
1008 90 90 10	37 EUR/1000 kg	EPA,MD, SPGE: 0; SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 25.9 EUR/1000 kg; CL: 25.9 EUR/1000 kg ^(TM591)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0; ZA: 9.2 EUR/1000 kg		3
1008 90 90 90	37 EUR/1000 kg	EPA,MD: 0; SPGA: 0 (excl MM)	SM-CUD: 0; IS: 0	AD: 0	AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XX,XS: 0; ZA: 9.2 EUR/1000 kg		3

- wydanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 1964/2006 (Dz.U. L 408).
- (CD134) Możliwość skorzystania z obniżonej stawki celnej importowej jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz zgodnie z warunkami ustanowionymi w Rozporządzeniu (WE) nr 972/06 (Dz.U. nr L 176).
- (CD146) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu jest uzależniona od przedstawienia ozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w rozporządzeniu (WE) nr 327/98 (Dz.U. L 37) z późniejszymi zmianami.
- (CD184) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu taryfowego jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz oraz świadectwa o przeprowadzeniu analizy jakościowej lub świadectwa zgodności wystawionych w kraju pochodzenia zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 2377/2002 (Dz.U. L 160).
- (CD243) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 1529/2007 (Dz.U. nr L 348).
- (CD291) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu taryfowego jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz i świadectwa pochodzenia FORM A. Pozwolenie powinno zawierać w części 20 uwagę "Ryż pochodzący z (nazwa kraju, o którym mowa w Aneksie I do rozporządzenia (WE) nr 980/2005) importowany stosownie do Artykułu 12(5) rozporządzenia Rady (WE) nr 980/2005". Świadectwo pochodzenia FORM A powinno zawierać w polu 4 uwagę "Kontyngent - rozporządzenie (WE) nr 964/2007", datę załadunku ryżu w kraju korzystającym, z którego następuje wywóz, rok ROZRACHUNKOWY, w odniesieniu do którego jest realizowana dostawa oraz kod CN 1006 (rozbity na pozycje przez ośmiocyfrowe kody CN).
- (CD295) Możliwość do zerowej stawki cła importowego jest uzależniona od tego, czy importerzy złożą zabezpieczenie importowe w wysokości 5 EUR za tonę do właściwych organów celnych w dniu zaakceptowania deklaracji zwolnienia do wolnego obrotu (Rozporządzenie (WE) nr 2133/2001, art. 3(1) (Dz.U. nr L 287)).
- (CD357) Wprowadzenie do swobodnego obrotu jest uzależnione od przedstawienia pozwolenia na przywóz "AGRIM", wystawionego zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1067/2008 (Dz.U. L 290) oraz świadectwa pochodzenia wystawionego zgodnie z Rozporządzeniem (EWG) nr 2454/93. Odesłania do rozporządzenia (WE) nr 2375/2002 traktowane są tak, jak odesłania do rozporządzenia (WE) nr 1067/2008.
- (CD358) Wprowadzenie do swobodnego obrotu jest uzależnione od przedstawieniem pozwolenia na przywóz "AGRIM", wystawionego zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 2305/2003 (Dz.U. L 342) z późniejszymi zmianami.
- (CD424) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu taryfowego jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 955/2005 (Dz.U. L 164).
- (CD476) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu jest uzależniona od przedstawienia świadectwa pochodzenia spełniającego warunki ustanowione w artykule 47 Rozporządzenia (EWG) nr 2454/93 oraz pozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 969/2006 (Dz.U. L 176).
- (CD477) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu jest uzależniona od przedstawienia świadectwa pochodzenia spełniającego warunki ustanowione w artykule 47 Rozporządzenia (EWG) nr 2454/93 oraz pozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 327/98 (Dz.U. L 37) z późniejszymi zmianami.
- (CD547) Dopuszczenie do swobodnego obrotu podlega obowiązkowi przedstawienia pozwolenia na przywóz AGRIM, wydanego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 376/2008 (Dz.U. L 114). Pozwolenie na przywóz nie jest wymagane w przypadku przywozu nieprzekraczającego ilości ustalonych w części I załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 514/2008, Dz.U. L 150
- (CD548) Wywóz podlega obowiązkowi przedstawienia świadectwa o wcześniejszym ustaleniu refundacji AGREX, wydawanego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 376/2008 (Dz.U. L 114). Pozwolenie na wywóz nie jest wymagane w przypadku wywozu nieprzekraczającego ilości ustalonych w części II załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 514/2008, Dz. U. L 150
- (CD559) Jeżeli transport zbóż odbywa się bezpośrednio w kierunku Wspólnoty i rozpoczął się najpóźniej w dniu 23/10/2008, zawieszenie cła przewidziane w rozporządzeniu (WE) nr 608/2008 jest nadal stosowane w swobodnym obrocie gospodarczym odnośnymi produktami.
- (EU001) Zwolnienie od cła lub obniżenie stawki celnej podlega warunkom określonym w odpowiednich przepisach wspólnotowych, uwzględniając kontrolę celną użytkowania takich towarów (patrz: art. 291 do 300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, str.1) wraz z późniejszymi zmianami).
- (NC017) Wprowadzenie pod tą podpozycją podlega warunkom określonym w punkcie II.F. postanowień wstępnych.
- (NM111) Wspólnota zamierza w odniesieniu do ryżu luszczonego objętego podpozycjami od 1006 20 11 do 1006 20 98 zastosować stawkę cła na takim poziomie i w taki sposób, by cena importowa z opłaconym cłem za takie przetwory zbożowe nie była wyższa niż efektywna cena interwencyjna (albo w przypadku modyfikacji obecnego systemu – efektywna cena dotowana) zwiększona o:
- 88% dla ryżu japońskiego (Japonica) i
- 80% dla ryżu indyjskiego (Indica).
W odniesieniu do ryżu rozdrobnionego wielkość procentowa, o której mowa powyżej, zostanie zwiększona zgodnie z istniejącą metodą obliczania ceny progowej dla ryżu rozdrobnionego.
Stosowane cło w żadnym wypadku nie może przekroczyć cła wykazywanego w kolumnie 3.
- (SK006) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetniania czynnego w systemie ceł zwrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).
- (SK015) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 5 ton
- (SK016) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 15 ton
- (TMS48) Organy celne pobierają reprezentatywne próbki każdej partii importowanych towarów pod kątem przeprowadzenia koniecznych badań celem ustalenia, czy jakość importowanych towarów spełnia kryteria jakościowe, o których mowa w Aneksie IV. Jeżeli jakość ta jest nieodpowiednia, odmówi się dostępu do kontyngentu (Rozporządzenie (WE) nr 2133/2001, art. 3(2) (Dz. U. nr L 287)).
- (TMS49) Organy celne pobierają reprezentatywne próbki każdej partii importowanych towarów pod kątem przeprowadzenia koniecznych badań celem ustalenia, czy zawartość ziarna szklistego wynosi 73% lub więcej. Jeżeli jakość ta jest nieodpowiednia, odmówi się dostępu do kontyngentu (Rozporządzenie (WE) nr 2133/2001, art. 3(3) (Dz. U. nr L 287)).
- (TMS91) Dowody pochodzenia prawidłowo wystawione w Chile w ramach wspólnotowego planu ogólnych preferencji taryfowych (GSP) przyjmuje się we Wspólnocie Europejskiej jako obowiązujące dowody pochodzenia w ramach preferencyjnego systemu dwustronnej wymiany handlowej ustanowionego na mocy Układu stowarzyszeniowego, pod warunkiem że:
i) dowód pochodzenia zostanie złożony w okresie czterech miesięcy od daty wejścia w życie Decyzji nr 2/2006 Rady Stowarzyszenia UE-Chile (Dz.U. L 322, 22.11.2006, str. 5);
ii) dowód pochodzenia oraz dokumenty przewozowe zostały wystawione nie później niż w dniu poprzedzającym wejście w życie Decyzji nr 2/2006 Rady Stowarzyszenia UE-Chile (Dz.U. L 322, 22.11.2006, str. 5).
- (TN071) Niniejszy opis odpowiada jakości, zgodnie z wyszczególnieniem w Aneksie I do Rozporządzenia (WE) nr 1249/96 (Dz. U. nr L 161) z późniejszymi zmianami wprowadzonymi Rozporządzeniem (WE) nr 2519/98 (Dz. U. nr L 315).

Kod Taric	Kraj pochodzenia	Kod dodatkowy	Opis (Firmy/Środki)
1001		J012	Z wyłączeniem materiału siewnego: KJH (^{SK006}) (^{SK016})
100110		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (^{SK001})
100110		K043	Ograniczenie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem przeznaczonych do siewu: KS (^{SK001})
1001100012	TR	2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: PREFER: 0 EUR/1000 kg
1001100012		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg
1001100012		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001100012		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001100018	TR	2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: PREFER: 0 EUR/1000 kg
1001100018		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg
1001100018		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001100018		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001100020	TR	2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: PREFER: 0 EUR/1000 kg
1001100020		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg
1001100020		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001100020		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001100030	TR	2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: PREFER: 0 EUR/1000 kg
1001100030		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg
1001100030		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001100030		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
10019091		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (^{SK001})
10019091		K043	Ograniczenie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem przeznaczonych do siewu: KS (^{SK001})
1001909120		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg
1001909120		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
1001909120		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396})
10019099		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (^{SK001})
1001909912		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM565})
1001909912		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396}) (^{TM565})
1001909912		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396}) (^{TM565})
1001909914		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM565})
1001909914		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396}) (^{TM565})
1001909914		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM396}) (^{TM565})
1001909916		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg (^{TM565})

1001909916		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (TM396) (TM565)
1001909916		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (TM396) (TM565)
1001909918		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 0 EUR/1000 kg (TM565)
1001909918		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0 EUR/1000 kg (TM396) (TM565)
1001909918		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 0 EUR/1000 kg (TM396) (TM565)
1002	TR	2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: PREF: 35.1 EUR/1000 kg (TM310)
1002		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 35.1 EUR/1000 kg
1002		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 32.1 EUR/1000 kg (TM396)
1002		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 33.1 EUR/1000 kg (TM396)
1002		J012	Z wyłączeniem materiału siewnego: KJH (SK006) (SK016)
1002		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
1002		K043	Ograniczenie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem przeznaczonych do siewu: KS (SK001)
10030090		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
1004		J012	Z wyłączeniem materiału siewnego: KJH (SK006) (SK016)
1004		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
1004		K043	Ograniczenie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem przeznaczonych do siewu: KS (SK001)
10051090		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 27.72 EUR/1000 kg
10051090		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 24.72 EUR/1000 kg (TM396)
10051090		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 25.72 EUR/1000 kg (TM396)
100590		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
1005900020		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 3.72 EUR/1000 kg (CD136)
1005900020		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 0.72 EUR/1000 kg (CD136) (TM396)
1005900020		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 1.72 EUR/1000 kg (CD136) (TM396)
1005900090		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 27.72 EUR/1000 kg
1005900090		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 24.72 EUR/1000 kg (TM396)
1005900090		2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 25.72 EUR/1000 kg (TM396)
10061021		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10061023		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10061025		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10061027		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10061092		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10061094		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10061096		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10061098		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
100620		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
100630		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
100640		K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS (SK001)
10070090		2550	Importowane drogą lądową, wewnętrzną drogą wodną lub morską, lub importowane drogą powietrzną: APPL: 35.1 EUR/1000 kg (TM396)
10070090		2551	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki lub Kanał Sueski z portem rozładunku na Morzu Śródziemnym: APPL: 32.1 EUR/1000 kg (TM396)

10070090	2552	Importowane drogą morską i przybywające przez Ocean Atlantycki z portem rozładunku w Irlandii, Zjednoczonym Królestwie, Danii, Estonii, na Łotwie, na Litwie, w Polsce, Szwecji, Finlandii lub na wybrzeżu atlantyckim Półwyspu Iberyjskiego: APPL: 33.1 EUR/1000 kg ^(TM396)
10070090	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS ^(SK001)
1008	K001	Wyłącznie do celów spożywczych: KS ^(SK001)
1008	K043	Ograniczenie dotyczy towarów klasyfikowanych do kodu, za wyjątkiem przeznaczonych do siewu: KS ^(SK001)
100810	J012	Z wyłączeniem materiału siewnego: KJH ^(SK006) ^(SK015)
100820	J012	Z wyłączeniem materiału siewnego: KJH ^(SK006) ^(SK015)

^(CD136) Muszą być spełnione warunki podane w art. 2 (5) Rozporządzenia (WE) nr 1249/96 (Dz. U. nr L 161) z późniejszymi zmianami wprowadzonymi Rozporządzeniem (WE) nr 641/97 (Dz. U. nr L 98), nr 2235/00 (Dz.U. L 256) i nr 1074/08 (Dz.U. L 294).

^(SK001) Dokumentem potwierdzającym dokonanie granicznej kontroli sanitarnej jest:
 1) świadectwo jakości zdrowotnej środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych, innych składników żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, albo
 2) świadectwo przydatności do produkcji substancji pomagających w przetwarzaniu;
 - zgodnie z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225 oraz utrzymanym w mocy rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie granicznej kontroli sanitarnej środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. Nr 104, poz. 1097).

Granicznej kontroli sanitarnej nie podlegają:

- towary objęte procedurą tranzytu z krajów trzecich przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do krajów trzecich lub do innego państwa członkowskiego o ile przewóz odbywa się w szczelnych środkach transportu spełniających wymagania sanitarne, zabezpieczonych przed ich niekontrolowanym otwarciem zgodnie z przepisami prawa celnego;

- towary wprowadzane na obszar celny Wspólnoty w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim, jeżeli w państwie tym poddane zostały granicznej kontroli sanitarnej.

Ponadto, z granicznej kontroli sanitarnej zwolnione są towary przywożone z Norwegii, Islandii i Lichtensteinu. **Informacja dodatkowa:**

Granicznej kontroli sanitarnej podlegają również towary **wprowadzone na terytorium Wspólnoty Europejskiej przez przejście graniczne leżące na terytorium innego państwa członkowskiego** Unii Europejskiej lub państwa będącego członkiem Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym **i niepoddane w tym państwie granicznej kontroli sanitarnej**, obejmowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej procedurą celną, z którą wiąże się dopuszczenie do obrotu (art. 79 ust. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia).

^(SK006) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetniania czynnego w systemie cel zwrrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).

^(SK015) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 5 ton

^(SK016) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 15 ton

^(TM310) Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia (WE) nr 2008/97 (Dz. U. nr L 284) stawka ta może być zredukowana o kwotę równą kwocie specjalnego podatku od eksportu do Wspólnoty Europejskiej nałożonego przez Turcję (nie przekraczającego 11,68 EUR za tonę), jeżeli produkt został w całości nabyty w Turcji i jest przewożony bezpośrednio z tego kraju do Wspólnoty.

^(TM396) Muszą być spełnione warunki podane w art. 2 (4) Rozporządzenia (WE) nr 1249/96 (Dz. U. nr L 161) z późniejszymi zmianami wprowadzonymi Rozporządzeniem (WE) nr 597/02 (Dz. U. nr L 91).

^(TM565) Importer powinien złożyć dodatkowe zabezpieczenie w wysokości 95 EUR za tanę we właściwym organie celnym w dniu zaakceptowania deklaracji zwolnienia do wolnego obrotu. Jednakże, w przypadku przedstawienia przez importera świadectwa zgodności wystawionego przez Federalną Służbę Inspekcji Zboża (FGIS) lub przez Kanadyjską Komisję Zboża (CGC), dodatkowe zabezpieczenie nie jest wymagane (Rozporządzenie (WE) nr 1249/96, art. 5 (1) (Dz.U. L 161) zmienione Rozporządzeniem (WE) nr 1110/2003 (Dz.U. L 158) i nr 1074/08 (Dz.U. L 294)).