

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2057/97,

annettu 20 päivänä lokakuuta 1997,

yhteisön sekä Viron tasavallan, Latvian tasavallan ja Liettuan tasavallan kanssa tehdyissä vapaakauppasopimuksissa määrätyn järjestelmän mukaisesti lokakuussa 1997 esitettyjen tiettyjen maito- ja maitotuotealan tuotteita koskevien tuontitodistushakemusten hyväksyttävyydestä

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka
ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon yhteisön sekä Baltian maiden välisissä vapaakauppasopimuksissa määrätyn järjestelmän soveltamista koskevista yksityiskohtaisista säännöistä maito- ja maitotuotealalla 13 päivänä heinäkuuta 1995 annetun komission asetuksen (EY) N:o 1713/95⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1996/97⁽²⁾, ja erityisesti sen 4 artiklan 4 kohdan,

sekä katsoo, että

asetuksessa (EY) N:o 1713/95 mainituista tuotteista tehdyt tuontitodistushakemukset koskevat tiettyjen tuotteiden osalta saatavissa olevia määriä suurempia määriä; tämän vuoksi olisi vahvistettava tiettyjen haettujen määrien osalta

sovellettavat vähennysprosentit 1 päivän lokakuuta ja 31 päivän joulukuuta 1997 väliseksi kaudeksi,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Asetuksen (EY) N:o 1713/95 nojalla 1 päivästä lokakuuta 31 päivään joulukuuta 1997 esitetyt liitteessä mainittuihin CN-koodeihin kuuluvia tuotteita koskevat tuontitodistushakemukset hyväksytään alkuperämaittain ilmoitettuihin prosenttimääriin asti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 21 päivänä lokakuuta 1997.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 20 päivänä lokakuuta 1997.

Komission puolesta

Franz FISCHLER

Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL L 163, 14.7.1995, s. 5

⁽²⁾ EYVL L 282, 15.10.1997, s. 11

LIITE

Maa	Viron tasavalta		Latvian tasavalta		Liettuan tasavalta					
	0402 10 19 0402 21 19	0405 10 11 0405 10 19	0405 10 0402 10 19 0402 21 19	0406	ex 0402 29	0402 10 19 0402 21 19	0405 10 11 0405 10 19	0406		
CN-koodit										
%	0,7	0,9	1,1	0,9	11,8	100,—	0,8	0,7	57,2	100,—