

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 821/2000,
annettu 19 päivänä huhtikuuta 2000,
asetuksessa (EY) N:o 1374/98 avattuihin tariffikiintiöihin kuuluville maitotuotteille huhtikuussa
2000 käyttöön otettujen tuontitodistusten hyväksyttävyydestä

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka
ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,
ottaa huomioon maito- ja maitotuotealan yhteisestä markkina-
järjestelystä 17 päivänä toukokuuta 1999 annetun neuvoston
asetuksen (EY) N:o 1255/1999 ⁽¹⁾,

ottaa huomioon tuontijärjestelmän soveltamista koskevista
yksityiskohtaisista säännöistä ja tariffikiintiöiden avaamisesta
maito- ja maitotuotealalla 29 päivänä kesäkuuta 1998 annetun
komission asetuksen (EY) N:o 1374/98 ⁽²⁾, sellaisena kuin se on
muutettuna asetuksella (EY) N:o 249/2000 ⁽³⁾, ja erityisesti sen
14 artiklan 4 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

Asetuksen (EY) N:o 1374/98 liitteessä II mainituista tuotteista
on esitetty hakemuksia määristä, jotka ovat suuremmat kuin

käytettävissä olevat määrät. Tämän vuoksi olisi vahvistettava
osituskerroin haettujen määrien vähentämiseksi,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Asetuksen (EY) N:o 1374/98 nojalla kaudeksi 1 päivästä huhti-
kuuta 30 päivään kesäkuuta 2000 esitetyt, liitteessä mainittuja,
asetuksen (EY) N:o 1374/98 liitteen II järjestysnumeroihin
kuuluvia tuotteita koskevat haetut tuontitodistusmäärät
määräytyvät ilmoitettujen osituskertoimien mukaan.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 20 päivänä huhtikuuta 2000.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenval-
tioissa.

Tehty Brysselissä 19 päivänä huhtikuuta 2000.

Komission puolesta

Franz FISCHLER

Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL L 160, 26.6.1999, s. 48.

⁽²⁾ EYVL L 185, 30.6.1998, s. 21.

⁽³⁾ EYVL L 26, 2.2.2000, s. 4.

LIITE

Järjestysnumero asetuksen (EY) N:o 1374/98 liitteessä II	Järjestysnumero TARIC	AJANJAKSO: huhtikuu — kesäkuu 2000 Osituskerroin
36	09.4590	0,0052
37	09.4599	0,0015
39	09.4591	0,1904
40	09.4592	0,0396
41	09.4593	—
42	09.4594	0,0069
44	09.4595	0,0043
47	09.4596	0,0018