

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 821/2000

av den 19 april 2000

om fastställande av i vilken utsträckning de ansökningar kan godtas som lämnades in i april 2000 om importlicens för vissa mjölkprodukter inom ramen för vissa tullkvoter enligt förordning (EG) nr 1374/98

EUROPEISKA GEMENSKAPERNA KOMMISSION HAR
ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 1255/1999 av den 17 maj 1999 om den gemensamma organisationen av marknaden för mjölk och mjölkprodukter ⁽¹⁾,

med beaktande av kommissionens förordning (EG) nr 1374/98 av den 29 juni 1998 om tillämpningsföreskrifter för importsystemet och införande av tullkvoter inom sektorn för mjölk och mjölkprodukter ⁽²⁾, senast ändrad genom förordning (EG) nr 249/2000 ⁽³⁾, särskilt artikel 14.4 i denna, och

av följande skäl:

Ansökningar som har lämnats in med avseende på de produkter som anges i bilaga II till förordning (EG) nr 1374/98 avser för vissa produkter större kvantiteter än de som är till-

gängliga. Därför bör tilldelningskoefficienter fastställas för de kvantiteter som ansökningarna gäller.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Antalet begärda importlicenser, som gäller produkter enligt de löpnummer i bilaga II till förordning (EG) nr 1374/98 som anges i bilagan till denna förordning, och som har lämnats in under förordning (EG) nr 1374/98 för perioden från och med den 1 april till och med den 30 juni 2000 kommer att påverkas av de tilldelningskoefficienter som anges.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den 20 april 2000.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 19 april 2000.

På kommissionens vägnar

Franz FISCHLER

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 160, 26.6.1999, s. 48.

⁽²⁾ EGT L 185, 30.6.1998, s. 21.

⁽³⁾ EGT L 26, 2.2.2000, s. 4.

BILAGA

| Löpnummer i bilaga II till förordning (EG) nr 1374/98 | Taric-nr | Period: april-juni 2000 Tilldelningskoefficient |
|--|----------|---|
| 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 |