

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 2247/1999****av den 22 oktober 1999****om fastställande av i vilken utsträckning de ansökningar kan godtas som lämnades in i oktober 1999 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 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 <sup>(1)</sup>, ändrad genom förordning (EG) nr 1339/1999 <sup>(2)</sup>, 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 oktober till och med den 31 december 1999 kommer att påverkas av de tilldelningskoefficienter som anges.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den 23 oktober 1999.

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

Utfärdad i Bryssel den 22 oktober 1999.

*På kommissionens vägnar*

Franz FISCHLER

*Ledamot av kommissionen*

<sup>(1)</sup> EGT L 185, 30.6.1998, s. 21.

<sup>(2)</sup> EGT L 159, 25.6.1999, s. 22.

## BILAGA

Löpnummer i bilaga II till förordning (EG) nr 1374/98	Taric-nr	Period: oktober–december 1999 Tilldelningskoefficient
36	09.4590	0,0047
37	09.4599	0,0016
39	09.4591	0,0563
40	09.4592	0,0135
41	09.4593	0,0366
42	09.4594	0,0068
44	09.4595	0,0045
47	09.4596	0,0023