

**KOMMISSIONENS BESLUT**

av den 9 juli 1998

**om godkännande av det kontrollprogram för påvisande av restsubstanser eller ämnen i levande djur och produkter framställda därav som lagts fram av Spanien***[delgivet med nr K(1998) 1890/3]*

(Endast den spanska texten är giltig.)

(Text av betydelse för EES)

(98/460/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 96/23/EG av den 29 april 1996 om införande av kontrollåtgärder för vissa ämnen och restsubstanser av dessa i levande djur och i produkter framställda därav och om upphävande av direktiven 85/358/EEG och 86/469/EEG samt besluten 89/187/EEG och 91/664/EEG<sup>(1)</sup>, särskilt artikel 8.1, och

av följande skäl:

Spanien har i ett dokument av den 3 november 1997 till kommissionen sänt en plan med de nationella åtgärder som skall vidtas under 1998 för påvisande av vissa ämnen och restsubstanser av dessa i levande djur och i produkter framställda därav. Denna plan har ändrats genom ett dokument av den 7 april 1998 i enlighet med kommissionens krav på att den skall uppfylla kraven i direktiv 96/23/EG.

En undersökning av denna plan har visat att den överensstämmer med bestämmelserna i direktiv 96/23/EG, särskilt artiklarna 5 och 7 i detta.

De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från Ständiga veterinärkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Det kontrollprogram för påvisande av restsubstanser och de ämnen som anges i bilaga I till direktiv 96/23/EG i levande djur och produkter framställda därav som lagts fram av Spanien godkänns härmed.

*Artikel 2*

Spanien skall anta de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att genomföra det program som avses i artikel 1.

*Artikel 3*

Detta beslut riktar sig till Konungariket Spanien.

Utfärdat i Bryssel den 9 juli 1998.

*På kommissionens vägnar*

Franz FISCHLER

*Ledamot av kommissionen*<sup>(1)</sup> EGT L 125, 23.5.1996, s. 10.