

## KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 490/2004

av den 16 mars 2004

om provisoriskt godkännande av ett nytt användningsområde för en redan godkänd fodertillsats  
(*Saccharomyces cerevisiae*)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT  
DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 70/524/EEG av den 23 november 1970 om fodertillsatser<sup>(1)</sup>, senast ändrat genom förordning (EG) nr 1756/2002<sup>(2)</sup>, särskilt artikel 3 och artikel 9e.1 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 70/524/EEG får ingen tillsats avyttras utan att gemenskapsgodkännande har meddelats.
- (2) När det gäller tillsatser som avses i del II i bilaga C till direktiv 70/524/EEG, som även omfattar mikroorganismer, får ett provisoriskt godkännande ges för ett nytt användningsområde för en redan godkänd tillsats om villkoren i det direktivet är uppfyllda, och om det med beaktande av tillgängliga resultat rimligen kan antas att tillsatsen vid användning i foder har någon av de effekter som anges i artikel 2 a i det direktivet. Sådana provisoriska godkännanden får ges för en period på högst fyra år för de tillsatser som avses i del II i bilaga C till det direktivet.
- (3) Användningen av mikroorganismpreparatet av *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) godkändes provisoriskt för kalvar för första gången genom kommissionens förordning (EG) nr 1436/1998<sup>(3)</sup>, för slaktnöt genom kommissionens förordning (EG) nr 866/1999<sup>(4)</sup> och för mjölkkor genom kommissionens förordning (EG) nr 937/2001<sup>(5)</sup>. Dessa godkännanden ändrades senast genom kommissionens förordning (EG) nr 2200/2001<sup>(6)</sup>.
- (4) Nya uppgifter har inkommit till stöd för en ansökan om att utsträcka godkännandet till att omfatta användning av tillsatsen för hästar.

- (5) Granskningen av ansökan för det nya användningsområdet för tillsatsen visar att villkoren för provisoriskt godkännande enligt direktiv 70/524/EEG är uppfyllda.
- (6) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (Vetenskapliga panelen för tillsatser och produkter eller ämnen som används i foder) har i ett yttrande av den 13 november 2003 fastställt att användningen av denna tillsats för djurkategorin hästar enligt villkoren i bilagan till denna förordning är säker.
- (7) Användningen av tillsatsen för hästar bör därför godkännas provisoriskt för fyra år.
- (8) Granskningen av ansökan visar att det bör krävas vissa förfaranden för att skydda arbetstagare mot exponering för den tillsats som anges i bilagan. Ett sådant skydd bör garanteras genom tillämpning av rådets direktiv 89/391/EEG av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet<sup>(7)</sup>, senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1882/2003<sup>(8)</sup>.
- (9) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

## Artikel 1

Det preparat av typen mikroorganismer som anges i bilagan skall godkännas provisoriskt som fodertillsats enligt de villkor som anges i den bilagan.

## Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.<sup>(1)</sup> EGT L 270, 14.12.1970, s. 1.<sup>(2)</sup> EGT L 265, 3.10.2002, s. 1.<sup>(3)</sup> EGT L 191, 7.7.1998, s. 15.<sup>(4)</sup> EGT L 108, 27.4.1999, s. 21.<sup>(5)</sup> EGT L 130, 12.5.2001, s. 25.<sup>(6)</sup> EGT L 299, 15.11.2001, s. 1.<sup>(7)</sup> EGT L 183, 29.6.1989, s. 1.<sup>(8)</sup> EUT L 284, 31.10.2003, s. 1.

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

Utfärdad i Bryssel den 16 mars 2004.

*På kommissionens vägnar*

David BYRNE

*Ledamot av kommissionen*

---

## BILAGA

Nr (eller EG-nr)	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					CFU/kg helfoder			
<b>"Mikroorganismer</b>								
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> som innehåller minst $1 \times 10^8$ CFU/g tillsats	Hästar	—	$4 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	Ange följande i bruks-anvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering.  Mängden <i>Saccharomyces cerevisiae</i> i dagsransonen får inte vara högre än $4,17 \times 10^{10}$ CFU per 100 kg kroppsvikt.  Användningen är tillåten från och med två månader efter avvänjningen.	17.3.2008 20.3.2008"