

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 490/2004,****annettu 16 päivänä maaliskuuta 2004,****jo hyväksytyn rehun lisäaineen (*Saccharomyces cerevisiae*) uuden käyttötavan väliaikaisesta hyväksymisestä****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon rehujen lisäaineista 23 päivänä marraskuuta 1970 annetun neuvoston direktiivin 70/524/ETY<sup>(1)</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1756/2002<sup>(2)</sup>, ja erityisesti sen 3 artiklan ja 9 e artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 70/524/ETY säädetään, ettei lisäainetta voida laskea liikkeeseen, jollei sille ole myönnetty yhteisön hyväksyntää.
- (2) Kun kyse on direktiivin 70/524/ETY liitteessä C olevassa II osassa tarkoitetuista lisäaineista, joihin mikro-organismit kuuluvat, voidaan jo hyväksytyn lisäaineen uusi käyttö hyväksyä väliaikaisesti, jos kyseisessä direktiivissä säädetyt edellytykset täyttyvät ja jos käytössä olevien tutkimustulosten perusteella on kohtuullista olettaa, että lisäaineella rehussa käytettynä on jokin direktiivin 2 artiklan a alakohdassa tarkoitetuista vaikutuksista. Väliaikainen hyväksyntä voidaan antaa enintään neljäksi vuodeksi kyseisen direktiivin liitteessä C olevassa II osassa tarkoitettujen lisäaineiden osalta.
- (3) *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) -mikro-organismivalmisteen käyttö hyväksyttiin väliaikaisesti ensimmäisen kerran vasikoiden osalta komission asetuksella (EY) N:o 1436/1998<sup>(3)</sup>, lihanautojen osalta komission asetuksella (EY) N:o 866/1999<sup>(4)</sup> ja lypsylehmien osalta komission asetuksella (EY) N:o 937/2001<sup>(5)</sup>. Näitä hyväksyntöjä on viimeksi muutettu komission asetuksella (EY) N:o 2200/2001<sup>(6)</sup>.
- (4) On saatu uusia tietoja, jotka tukevat hakemusta kyseisen lisäaineen hyväksynnän laajentamiseksi koskemaan hevosia.
- (5) Kyseisen lisäaineen uuden käyttötavan hyväksymisestä esitetyn hakemuksen arviointi osoittaa, että direktiivissä 70/524/ETY väliaikaista hyväksymistä varten asetetut edellytykset täyttyvät.

- (6) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (eläinten rehuissa käytettäviä lisäaineita, tuotteita tai aineita käsittelevä tiedelautakunta) on antanut 13 päivänä marraskuuta 2003 myönteisen lausunnon lisäaineen turvallisuudesta silloin, kun sitä käytetään eläinryhmässä ”hevoseset” tämän asetuksen liitteessä vahvistettujen käytöedellytysten mukaisesti.
- (7) Kyseisen lisäaineen käyttö hevosten osalta olisi siksi hyväksyttävä väliaikaisesti neljäksi vuodeksi.
- (8) Hakemusasiakirjojen arvioinnin perusteella voidaan todeta, että joitakin menettelyitä olisi vaadittava työntekijöiden suojelemiseksi altistumiselta liitteessä mainitulle lisäaineelle. Tällainen suojeleminen on määrää taata sovellettaessa toimenpiteistä työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen edistämiseksi työssä 12 päivänä kesäkuuta 1989 annettua neuvoston direktiiviä 89/391/ETY<sup>(7)</sup>, sellaisena kuin se on muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 1882/2003<sup>(8)</sup>.
- (9) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarviketietä ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Liitteessä määritelty mikro-organismien ryhmään kuuluva valmiste hyväksytään väliaikaisesti käytettäväksi rehun lisäaineena liitteessä vahvistetuilla edellytyksillä.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kolmantena päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

<sup>(1)</sup> EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1.<sup>(2)</sup> EYVL L 265, 3.10.2002, s. 1.<sup>(3)</sup> EYVL L 191, 7.7.1998, s. 15.<sup>(4)</sup> EYVL L 108, 27.4.1999, s. 21.<sup>(5)</sup> EYVL L 130, 12.5.2001, s. 25.<sup>(6)</sup> EYVL L 299, 15.11.2001, s. 1.<sup>(7)</sup> EYVL L 183, 29.6.1989, s. 1.<sup>(8)</sup> EUVL L 284, 31.10.2003, s. 1.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 16 päivänä maaliskuuta 2004.

*Komission puolesta*

David BYRNE

*Komission jäsen*

---

## LIITE

N:o (tai EY-nro)	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis-pitoisuus	Enimmäis-pitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassa-olon päättymispäivä
					PMY/kg täysrehua			
<b>”Mikro-organismit</b>								
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> -valmiste, joka sisältää vähintään $1 \times 10^8$ CFU/g lisäainetta	Hevoset	—	$4 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	Lisäaineen ja esiseoksen käyttöohjeissa on mainittava varastointilämpötila ja -aika sekä stabiilisuus rehua rakeistettaessa.  <i>Saccharomyces cerevisiae</i> n päiväannos ei saa olla yli $4,17 \times 10^{10}$ CFU 100:aa painokiloa kohden.  Käyttö sallitaan siitä alkaen, kun vieroituksesta on kulunut 2 kuukautta.	17.3.2008 20.3.2008”