

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 102/2009

2015/EØS/18/28

av 3. februar 2009

om permanent godkjenning av et tilsetningsstoff i fôrvarer(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske
felleskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/524/EØF av
23. november 1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig
artikkel 3 og artikkel 9d nr. 1,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF)
nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i
fôrvarer⁽²⁾, særlig artikkel 25, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må
tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes.
- 2) I artikkel 25 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det
fastsatt overgangstiltak for søknader om godkjenning av
tilsetningsstoffer i fôrvarer som ble inngitt i henhold til
direktiv 70/524/EØF før datoen da forordning (EF) nr.
1831/2003 fikk anvendelse.
- 3) Søknaden om godkjenning av tilsetningsstoffet som er
oppført i vedlegget til denne forordning, ble inngitt før
datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 4) Innledende bemerkninger til denne søknaden i
henhold til artikkel 4 nr. 4 i direktiv 70/524/EØF ble
oversendt Kommisjonen før datoen da forordning (EF)
nr. 1831/2003 fikk anvendelse. Denne søknaden skal
derfor fortsatt behandles i samsvar med artikkel 4 i
direktiv 70/524/EØF.

- 5) Bruk av mikroorganismepreparatet av *Enterococcus
faecium* (NCIMB 10415) ble midlertidig godkjent
for hunder og katter ved kommisjonsforordning (EF)
nr. 358/2005⁽³⁾. Det ble godkjent uten tidsbegrensning for
kalver ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1288/2004⁽⁴⁾,
for oppfôringskyllinger og oppfôringsssvin ved
kommisjonsforordning (EF) nr. 943/2005⁽⁵⁾, for purker
ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1200/2005⁽⁶⁾
og for smågriser ved kommisjonsforordning (EF)
nr. 252/2006⁽⁷⁾.
- 6) Det er framlagt nye opplysninger til støtte for en
søknad om godkjenning uten tidsbegrensning av dette
mikroorganismepreparatet for hunder og katter.
- 7) Vurderingen viser at vilkårene fastsatt i artikkel 3a i
direktiv 70/524/EØF for slik godkjenning, er oppfylt.
Bruk av dette mikroorganismepreparatet som angitt i
vedlegget til denne forordning bør derfor godkjennes
uten tidsbegrensning.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med
uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden
og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Preparatet som tilhører gruppen «mikroorganismer» og som er
oppført i vedlegget, godkjennes for bruk uten tidsbegrensning
som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er
kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 34 av 4.2.2009, s. 8, er
omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 21/2010 av 12. mars 2010 om
endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold),
se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 30 av 10.6.2010, s.
13.

⁽¹⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽³⁾ EUT L 57 av 3.3.2005, s. 3.

⁽⁴⁾ EUT L 243 av 15.7.2004, s. 10.

⁽⁵⁾ EUT L 159 av 22.6.2005, s. 6.

⁽⁶⁾ EUT L 195 av 27.7.2005, s. 6.

⁽⁷⁾ EUT L 44 av 15.2.2006, s. 3.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 3. februar 2009.

For Kommisjonen
Androulla VASSILIOU
Medlem av Kommisjonen

VELEGG

EF-nt.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
KDE, per kg fullfør								
Mikroorganismer								
E 1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Preparat av <i>Enterococcus faecium</i> som inneholder minst: mikroinncapslet form: 5×10^9 KDE/g	Hunder	—	$4,5 \times 10^6$	$2,0 \times 10^9$	I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.	Uten tidsbegrensning
			Katter					