

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU)
nr. 869/2012****2017/EØS/42/14****av 24. september 2012****om godkjenning av taumatin som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter (*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 9 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder bestemmelser om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåter for å gi slik godkjenning. I artikkel 10 i nevnte forordning er det fastsatt at tilsetningsstoffer som er godkjent i henhold til rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾, skal vurderes på nytt.
- 2) Taumatin ble i samsvar med direktiv 70/524/EØF godkjent uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter. Nevnte tilsetningsstoff ble deretter innført i fellesskapsregisteret over tilsetningsstoffer i fôrvarer som et eksisterende produkt, i samsvar med artikkel 10 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1831/2003).
- 3) I samsvar med artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med artikkel 7 i samme forordning, er det inngitt søknad om ny vurdering av taumatin som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter, med anmodning om at tilsetningsstoffet klassifiseres i kategorien «sensoriske tilsetningsstoffer». Søknaden var fulgt av de opplysningene og dokumentene som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av 6. september 2011⁽³⁾ at taumatin under de foreslåtte bruksvilkårene ikke har noen skadelig virkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet, og at det er effektivt som aromastoff. Myndigheten konkluderte med at det ikke ville oppstå sikkerhetsproblemer for brukerne forutsatt at det treffes hensiktsmessige vernetiltak. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekreftet også rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffet framlagt av referanselaboratoriet opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av taumatin viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Stoffet bør derfor godkjennes for bruk i samsvar med vedlegget til denne forordning.
- 6) Ettersom vilkårene for godkjenning av taumatin endres, og ettersom det ikke vil gi noen direkte innvirkning på sikkerheten, bør det fastsettes en rimelig frist før godkjenningen, slik at de berørte parter kan forberede seg på å oppfylle de nye kravene som følger av godkjenningen. Dessuten bør det fastsettes en overgangsperiode til å tømme eksisterende lagre av taumatin som er godkjent i samsvar med direktiv 70/524/EØF, og av fôrvarer som inneholder taumatin.
- 7) Det er urimelig vanskelig for markedsdeltakerne gjentatte ganger og fra den ene dagen til den neste å måtte tilpasse merkingen av fôrvarer som inneholder ulike tilsetningsstoffer som fortløpende godkjennes i samsvar med framgangsmåten fastsatt i artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. No 1831/2003, og som omfattes av nye merkingsregler. Den administrative byrden for markedsdeltakerne bør derfor lettes ved at det fastsettes en frist som gjør det mulig med en smidig endring av merkingen.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Godkjenning**

Stoffet taumatin, som er angitt i vedlegget, og som tilhører kategorien «sensoriske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «aromastoffer», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

*Artikkel 2***Krav til merking**

Fôrvarer som inneholder taumatin, skal merkes i samsvar med denne forordning senest 25. mai 2013.

Fôrvarer som inneholder taumatin og er merket i samsvar med direktiv 70/524/EØF før 25. mai 2013, kan imidlertid fortsatt bringes i omsetning til lagrene er tømt.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 257 av 25.9.2012, s. 7, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 32/2013 av 15. mars 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 49 av 29.8.2013, s. 5.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽³⁾ *EFSA Journal* (2011), 9(9):2354.

*Artikkel 3***Overgangstiltak**

Eksisterende lagre av taumatin og av fôrvarer som inneholder taumatin på datoen for ikrafttreddelsen av denne forordning, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes på vilkårene fastsatt i direktiv 70/524/EØF til lagrene er tømt.

*Artikkel 4***Ikrafttredelse**

Denne forordning trer i kraft 25. november 2012.

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

Utferdiget i Brussel, 24. september 2012.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg aktivt stoff/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: aromastoffer									
2b957	—	Taumatin	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Taumatin</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Proteinene taumatin I og taumatin II utvunnet av frøkappen fra frø av den naturlige stammen av <i>Thaumatococcus daniellii</i> (Benth)</p> <ol style="list-style-type: none"> EINECS-nummer: 258-822-2 Kjemisk formel: polypeptid av 207 aminosyrer Relativ molekylmasse: taumatin I: 22 209, taumatin II: 22 293 Innhold: minst 16 % nitrogen på tørrstoffbasis, som tilsvarende minst 94 % protein Renhet: <ol style="list-style-type: none"> Karbohydrater: høyst 3 %, beregnet på grunnlag av tørrstoffet Sulfataske: høyst 2 %, beregnet på grunnlag av tørrstoffet Aluminium: høyst 100 mg/kg, beregnet på grunnlag av tørrstoffet <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Identifikasjon av taumatin i tilsetningsstoffet: nitrogeninnholdet i tilsetningsstoffet bestemt etter Kjeldahl-metoden (JECFAs monografi om taumatin, 2006. Monografi med spesifikasjoner for taumatin).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet. Anbefalt dose: opptil 5 mg/kg fullfør. Sikkerhet: åndedretts-, øye- og hudvern ved håndtering. 	25. november 2022

⁽¹⁾ Nærmere opplysninger om analysemetoden finnes på referanselaboratoriets nettsted: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx