

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 849/2012**

2017/EØS/42/12

**av 19. september 2012**

**om godkjenning av preparatet av sitronsyre, sorbinsyre, tymol og vanillin som tilsetningsstoff i forvarer for oppføringskjuklingar, livkjuklingar, alle mindre utbreidde fugleartar meinte for oppføring og egglegging, og avvande svin (*Suidae*) bortsett frå *Sus scrofa domesticus* (innehavar av godkjenninga: Vetagro SpA)(\*)**

**EUROPAKOMMISJONEN HAR —**

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

med tilvising til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i forvarer<sup>(1)</sup>, særleg artikkel 9 nr. 2, og

ut frå desse synsmåtane:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder føresegner om godkjenning av tilsetningsstoff i forvarer og om vilkår og framgangsmåtar for å gje slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det sendt inn søknad om godkjenning av eit preparat av sitronsyre, sorbinsyre, tymol og vanillin. Saman med søknaden var òg dei opplysningsane og dokumenta sende inn som krevst i medhald av artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjeld godkjenning i kategorien «avlstekniske tilsetningsstoff» av eit preparat av sitronsyre, sorbinsyre, tymol og vanillin som tilsetningsstoff i forvarer for oppføringskjuklingar, livkjuklingar, alle mindre utbreidde fugleartar meinte for oppføring og egglegging, og alle mindre utbreidde artar av svin (avvande).
- 4) Bruken av preparatet av sitronsyre, sorbinsyre, tymol og vanillin vart godkjend for eit tidsrom på ti år som tilsetningsstoff i forvarer for avvande smågrisar ved kommisjonsforordning (EU) nr. 1117/2010<sup>(2)</sup>.
- 5) I ei fråsegn av 25. mai 2012<sup>(3)</sup> slo Den europeiske styresmakta f or næringsmiddeltryggleik (heretter kalla

Denne forordninga er bindande i alle delar og gjeld direkte i alle medlemsstatane.

Utferda i Brussel, 19. september 2012.

«Styresmakta») fast at det preparatet av sitronsyre, sorbinsyre, tymol og vanillin som er ført opp i vedlegget, under dei framlagde bruksvilkåra ikkje har nokon skadeverknad på dyrehelsa, menneskehelsa eller miljøet, og at dette tilsetningsstoffet kan betre ytinga hjå den aktuelle målarten. Styresmakta reknar ikkje at det er naudsynt med særlege krav om overvakning etter marknadsføring. Ho stadfestar dessutan den rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffet i forvarer som er lagd fram av referanselaboratoriet, som vart skipa ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 6) Vurderinga av preparatet viser at dei vilkåra for godkjenning som er fastsette i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er oppfylte. Bruken av dette preparatet bør difor godkjennast slik det er fastlagt i vedlegget til denne forordninga.
- 7) Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsega frå Det faste utvalet for næringsmiddelkjeda og dyrehelsa —

**VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:**

***Artikkel 1***

Preparatet som er ført opp i vedlegget og tilhører kategorien «avlstekniske tilsetningsstoff» og funksjonsgruppa «andre avlstekniske tilsetningsstoff», vert godkjent som tilsetningsstoff i forvarer på dei vilkåra som er fastsette i vedlegget.

***Artikkel 2***

Denne forordninga tek til å gjelde 20. dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Den europeiske unionen*.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 253 av 20.9.2012, s. 8, 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.

(<sup>1</sup>) TEU L 268 av 18.10.2003, s. 29.

(<sup>2</sup>) TEU L 317 av 3.12.2010, s. 3.

(<sup>3</sup>) EFSA Journal (2012), 10(5):2670.

## VEDLEGG

Identifiseringsnummeret til tilsetjingsstoffet	Namnet til innehavaren av godkjenninga	Tilsetjingsstoff	Samansetnad, kjemisk formel, forklaring, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høgste alder	Lågaste innhald	Høgste innhald	Andre føresegner	Godkjenninga gjeld inntil
						mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %			

Kategori: avlstekniske tilsetjingsstoff. Funksjonsgruppe: andre avlstekniske tilsetjingsstoff (betring av avlstekniske parametrar).

4d 3	Vetagro SpA	Preparat av sitronsyre, sorbinsyre, tymol og vanillin	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Preparat av verna mikroperler som inneholder sitronsyre, sorbinsyre, tymol og vanillin med minst:</p> <p>Sitronsyre: 25 g/100 g</p> <p>Sorbinsyre: 16,7 g/100 g</p> <p>Tymol: 1,7 g/100 g</p> <p>Vanillin: 1 g/100 g</p> <p><i>Karakteristikk av dei aktive stoffa</i></p> <p>Sitronsyre C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> (reinleik ≥ 99,5 %)</p> <p>2-hydroksy-1,2,3-propantrikarboksylsyre, CAS-nummer 77-92-9 vassfri</p> <p>Sorbinsyre C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (reinleik ≥ 99,5 %)</p> <p>2,4-heksadiensyre, CAS-nummer 110-44-1</p> <p>Tymol (reinleik ≥ 98 %)</p> <p>5-metyl-2-(1-metyletyl)fenol, CAS-nummer 89-83-8)</p> <p>Vanillin (reinleik ≥ 99,5 %)</p> <p>4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd, CAS-nummer 121-33-5)</p> <p><i>Analysemetodar<sup>(1)</sup></i></p> <p>Fastsetjing av sorbinsyre og tymol i fôrvarer: omvendt fase høgtrykksvæskekromatografi kombinert med UV-/diodearraypåvising (RP-HPLC-UV/DAD). Fastsetjing av sitronsyre i</p>	<p>Oppføringskjuklinger og livkjuklinger</p> <p>Mindre utbreidde fuglearter meinte for oppfôring og egglegging</p> <p>Avvande svin (<i>Suidae</i>) bortsett frå <i>Sus scrofa domesticus</i></p>	—	200	—	Tryggleikstiltak: pustevern, briller og hanskars skal nyttast under handsaminga.	10. oktober 2022
------	-------------	---	--	--	---	-----	---	--	------------------

Identifiseringsnummeret til tilsetningsstoffet	Namnet til innehavaren av godkjenninga	Tilsetningsstoff	Samansetnad, kjemisk formel, forklaring, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høgste alder	Lågaste innhald	Høgste innhald	Andre føresegner	Godkjennings gjeld inntil
						mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %			
			tilsetningsstoffet og premiksane: (RP-HPLC-UV/DAD). Fastsettjing av sitronsyre i förvarer: påvising av enzym i sitronsyreinnhaldet – spektrometriisk metode ved hjelp av NADH (ei redusert form av nikotinamid-adenin-dinukleotid).						

<sup>(1)</sup> Nærmore opplysninger om analysemetodane er å finne på nettstaden til referanselaboratoriet: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)