

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 1055/2013**2019/EØS/27/03****av 25. oktober 2013****om godkjenning av et preparat av fosforsyre 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 grunnlaget og framgangsmåtene 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) Et preparat av fosforsyre ble i samsvar med direktiv 70/524/EØF godkjent uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer til bruk for alle dyrearter ved kommisjonsdirektiv 76/603/EØF⁽³⁾. Dette preparatet 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, sammenholdt med artikkel 7, i forordning (EF) nr. 1831/2003 ble det inngitt en søknad om ny vurdering av fosforsyre, CAS-nummer 7664-38-2, som tilsetningsstoff i fôrvarer til alle dyrearter, med anmodning om at tilsetningsstoffet klassifiseres i kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» og i den funksjonelle gruppen «konserveringsmidler». Søknaden ble ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003. Søknaden omfatter også bruk av samme stoff som det ennå ikke er truffet beslutning om.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av 13. desember 2012⁽⁴⁾ at preparatet ved de foreslåtte bruksvilkårene ikke har skadevirkninger på dyrs eller

menneskers helse og ikke forventes å utgjøre noen risiko for miljøet, og at det kan konservere fôrvarer. Myndigheten har også fastslått med at det ikke vil oppstå sikkerhetsproblemer, forutsatt at det treffes hensiktsmessige beskyttelsestiltak. Den har også gjennomgått rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffer i fôrvarer som er framlagt av referanselaboratoriet opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av preparatet av fosforsyre viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av preparatet bør derfor godkjennes, som angitt i vedlegget til denne forordning.
- 6) Siden det ikke er sikkerhetsgrunner som tilsier at endringene i vilkårene for godkjenning må få øyeblikkelig anvendelse, bør det tillates en overgangsperiode for å avvikle eksisterende lagre av tilsetningsstoffet samt premikser og fôrblandinger som inneholder det, som godkjent ved direktiv 76/603/EØF.
- 7) 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 er oppført i vedlegget og tilhører kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» og den funksjonelle gruppen «konserveringsmidler», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

Artikkel 2

Preparatet som er oppført i vedlegget, og fôr som inneholder dette preparatet, som er framstilt og merket før 19. mai 2014 i samsvar med reglene som gjaldt før 19. november 2013, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til eksisterende lagre av tømt.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 288 av 30.10.2013, s. 57, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 34/2014 av 8. april 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 49 av 28.8.2014, s. 3.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 198 av 23.7.1976, s. 10.

⁽⁴⁾ *EFSA Journal* 2013;11(1):3043.

Artikkel 3

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

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

Utferdiget i Brussel, 25. oktober 2013.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: teknologiske tilsetningsstoffer. Funksjonell gruppe: konserveringsmidler									
1a338	—	Fosforsyre	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Preparat av fosforsyre (67 %-85,7 %) v/v (vandig løsning)</p> <p><i>Aktivt stoff</i></p> <p>Fosforsyre H₃PO₄ CAS-nr. 7664-38-2</p> <p>Flyktig syre: ≤ 10 mg/kg (som eddiksyre)</p> <p>Klorider: ≤ 200 mg/kg (som klor)</p> <p>Sulfater: ≤ 1500 mg/kg (som CaSO₄)</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av fosforsyre i tilsetningsstoff i næringsmiddel: titrering med natriumhydroksid (JECFA-monografien «Phosphoric acid»⁽²⁾)</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Sikkerhet: åndedrettsvern, øyevern, hansker og vernetøy skal brukes ved håndtering.</p> <p>2. Innholdet av fosfor skal angis på etiketten for en premiks.</p>	19. november 2023

(1) Nærmere opplysninger om analysemetoden finnes på referanselaboratoriets nettsted: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.

(2) JECFA-monografien «Phosphoric acid», <http://www.fao.org/ag/agn/jecfa-additives/specs/Monograph1/Additive-312.pdf>