

UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 1222/2013 VAN DE COMMISSIE

van 29 november 2013

betreffende de verlening van een vergunning voor het gebruik van propionzuur, natriumpropionaat en ammoniumpropionaat als toevoegingsmiddelen voor diervoeding voor herkauwers, varkens en pluimvee

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1831/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 betreffende toevoegingsmiddelen voor diervoeding⁽¹⁾, en met name artikel 9, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De verlening van vergunningen voor toevoegingsmiddelen voor diervoeding, met inbegrip van de vergunningsgronden en -procedures, is geregeld bij Verordening (EG) nr. 1831/2003.
- (2) Overeenkomstig artikel 7 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 is een vergunningaanvraag voor propionzuur, natriumpropionaat en ammoniumpropionaat ingediend. Bij die aanvraag waren de krachtens artikel 7, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vereiste gegevens en documenten gevoegd.
- (3) De aanvraag betreft een vergunning voor het gebruik van propionzuur, natriumpropionaat en ammoniumpropionaat als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor alle diersoorten, in te delen in de categorie „technologische toevoegingsmiddelen”, functionele groep „inkuiltonoevoegingsmiddelen”. De aanvraag betreft ook ander gebruik van diezelfde stoffen waarvoor nog geen besluit is genomen.
- (4) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) heeft in haar advies van 16 november 2011⁽²⁾ geconcludeerd dat propionzuur, natriumpropionaat en ammoniumpropionaat onder de voorgestelde gebruiks-

omstandigheden geen ongunstige gevolgen hebben voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid of het milieu. Tevens werd geconcludeerd dat de stoffen de aerobe stabiliteit van gemakkelijk in te kuilen materialen verbeteren. Specifieke eisen voor toezicht na het in de handel brengen acht de EFSA niet nodig. Zij heeft ook het rapport over de analysemethoden voor de toevoegingsmiddelen voor diervoeding geverifieerd dat door het bij Verordening (EG) nr. 1831/2003 ingestelde referentielaboratorium was ingediend.

- (5) Uit de beoordeling van de betrokken stoffen blijkt dat aan de in artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1831/2003 vermelde voorwaarden voor de verlening van een vergunning wordt voldaan. Het gebruik van deze stoffen zou daarom moeten worden toegestaan zoals gespecificeerd in de bijlage bij deze verordening.
- (6) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Voor de in de bijlage gespecificeerde stoffen, die behoren tot de categorie „technologische toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „inkuiltonoevoegingsmiddelen”, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding verleend.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 29 november 2013.

Voor de Commissie
De voorzitter
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ PB L 268 van 18.10.2003, blz. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2011); 9(12):2446.

BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
Categorie: technologische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: inkuiltoevoegingsmiddelen									
1k280	—	Propionzuur	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Propionzuur ≥ 99,5 %</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Propionzuur ≥ 99,5 %</p> <p>C₃H₆O₂ CAS-nr.: 79-09-4</p> <p>Niet-vluchtig residu ≤ 0,01 % na drogen bij 140 °C tot constant gewicht</p> <p>Aldehyden ≤ 0,1 % uitgedrukt als formaldehyd</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kwantificering van propionzuur als totaal propionzuur in toevoegingsmiddel voor diervoeding, voormengsels, diervoeding: ion-exclusie-hogeprestatie-vloeistofchromatografie met brekingsindex (HPLC-RI)</p>	Herkauwers	—	—	—	<p>1. Het gelijktijdige gebruik van andere organische zuren in de maximaal toegestane doses is gecontra-indiceerd.</p> <p>2. Het toevoegingsmiddel moet worden gebruikt in gemakkelijk in te kuilen materiaal ⁽²⁾.</p> <p>3. Gelijktijdig gebruik met andere bronnen van de werkzame stof mag niet hoger zijn dan het toegestane maximumgehalte.</p> <p>4. Voor de veiligheid: gebruik van ademhalingsbescherming, oogbescherming, handschoenen en beschermende kleding tijdens hantering.</p>	20 december 2023
				Varkens		—	30 000		
				Pluimvee		—	10 000		
1k281	—	Natriumpropionaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Natriumpropionaat ≥ 98,5 %</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Natriumpropionaat ≥ 98,5 %</p> <p>C₃H₅O₂Na</p> <p>CAS-nr.: 137-40-6</p>	Herkauwers	—	—	—	<p>1. Het gelijktijdige gebruik van andere organische zuren in de maximaal toegestane doses is gecontra-indiceerd.</p> <p>2. Het toevoegingsmiddel moet worden gebruikt in gemakkelijk in te kuilen materialen ⁽²⁾.</p> <p>3. Gelijktijdig gebruik met andere bronnen van de werkzame stof mag niet hoger zijn dan het toegestane maximumgehalte.</p>	20 december 2023
				Varkens		—	30 000 ⁽³⁾		
				Pluimvee		—	10 000 ⁽³⁾		

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
			<p>Gewichtsverlies bij drogen ≤ 4 %, bepaald door twee uur bij 105 °C te drogen</p> <p>Niet in water oplosbaar residu $\leq 0,1$ %</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p> <p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kwantificering van natriumpropionaat in toevoegingsmiddel voor diervoeding:</p> <ol style="list-style-type: none"> ion-exclusie-hogeprestatie- vloeistofchromatografie met brekingsindex (HPLC-RI) - voor de bepaling van totaal propionaat, en atomaireabsorptiespectrometrie (AAS) (EN ISO 6869) - voor de bepaling van totaal natrium. <p>Kwantificering van natriumpropionaat als totaal propionzuur in voormengsels, diervoeding: ion-exclusie-hogeprestatie-vloeistofchromatografie met brekingsindex (HPLC-RI)</p>					4. Voor de veiligheid: gebruik van ademhalingsbescherming, oogbescherming, handschoenen en beschermende kleding tijdens hantering.	
1k284	—	ammoniumpropionaat	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Preparaat van ammoniumpropionaat $\geq 19,0$ %, propionzuur $\leq 80,0$ % en water ≤ 30 %</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p>Ammoniumpropionaat C₃H₉O₂N</p> <p>CAS-nr.: 17496-08-1</p> <p>Geproduceerd door chemische synthese</p>	Herkauwers	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Het gelijktijdige gebruik van andere organische zuren in de maximaal toegestane doses is gecontra-indiceerd. Het toevoegingsmiddel moet worden gebruikt in gemakkelijk in te kuilen materialen ⁽²⁾. Gelijktijdig gebruik met andere bronnen van de werkzame stof mag niet hoger zijn dan het toegestane maximumgehalte. Voor de veiligheid: gebruik van ademhalingsbescherming, oogbescherming, handschoenen en beschermende kleding tijdens hantering. 	20 december 2023	
				Varkens	—	30 000 ⁽³⁾			
				Pluimvee	—	10 000 ⁽³⁾			

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						mg/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			
			<p><i>Analysemethode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kwantificering van ammoniumpropionaat in toevoegingsmiddel voor diervoeding:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ion-exclusie-hogeprestatie- vloeistofchromatografie met brekingsindex (HPLC-RI) - voor de bepaling van totaal propionaat, en 2. titratie met zwavelzuur en natriumhydroxide voor de bepaling van ammonia. <p>Kwantificering van ammoniumpropionaat als totaal propionzuur in voormengsels, diervoeding:</p> <p>ion-exclusie-hogeprestatie- vloeistofchromatografie met brekingsindex (HPLC-RI)</p>						

⁽¹⁾ Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op de website van het referentielaboratorium: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

⁽²⁾ Gemakkelijk in te kuilen voedergewassen: > 3 % oplosbare koolhydraten in vers materiaal (bv. hele maisplanten, raigras, dravik en suikerbietenpulp). Verordening (EG) nr. 429/2008 van de Commissie (PB L 133 van 22.5.2008, blz. 1).

⁽³⁾ Als propionzuur.