

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2020/1031****av den 15 juli 2020****om godkännande av bensoesyra som fodertillsatser för slaktsvin (innehavare av godkännandet: DSM Nutritional Products Ltd som företräds av DSM Nutritional Products Sp. Z o.o)****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av bensoesyra har lämnats in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande av bensoesyra som fodertillsats i kategorin "zootekniska tillsatser" för slaktsvin.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 15 maj 2019 <sup>(2)</sup> att bensoesyra under föreslagna användningsvillkor inte inverkar negativt på djurs hälsa, konsumenternas säkerhet eller miljön. Myndigheten konstaterade också att tillsatsen är irriterande för hud och mycket irriterande för ögon. Lämpliga skyddsåtgärder bör därför vidtas för att motverka negativa effekter på människors hälsa, framför allt vad gäller användare av tillsatsen. Myndigheten drog slutsatsen att bensoesyra kan vara effektiv för att förbättra de zootekniska resultaten hos slaktsvin. Myndigheten ansåg inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoden för fodertillsatsen i foder som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats genom förordning (EG) nr 1831/2003.
- (5) Bedömningen av bensoesyra visar att villkoren för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003 är uppfyllda. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Det preparat i kategorin "zootekniska tillsatser" och den funktionella gruppen "andra zootekniska tillsatser" som anges i bilagan godkänns som fodertillsats, under förutsättning att de villkor som anges i den bilagan uppfylls.

*Artikel 2*Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.<sup>(1)</sup> EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.<sup>(2)</sup> *EFSA Journal*, vol. 6(2019):17, artikelnr 5727.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 15 juli 2020.

*På kommissionens vägnar*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Ordförande*

---

## BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						mg aktiv substans/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
<b>Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: andra zootekniska tillsatser (förbättring av de zootekniska parametrarna)</b>									
4d210	DSM Nutritional Products Ltd som företräds av DSM Nutritional Products Sp. Z o.o	Bensoesyra	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i> Bensoesyra (≥ 99,9 %)</p> <hr/> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i> Bensenkarboxylsyra, fenyلكarboxylsyra C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> CAS-nr: 65-85-0</p> <p>Högsta halt föroreningar: Ftalsyra: ≤ 100 mg/kg Bifenyl: ≤ 100 mg/kg</p> <hr/> <p><i>Analysmetod</i> (1) Bestämning av halten bensoesyra i fodertillsatsen: — Titring med natriumhydroxid (Europeiska farmakopén, monografi 0066) Bestämning av bensoesyra i förblandningar och foder: – Omvänd fas (vätskekromatografi) med UV-detektion (RP-HPLC/UV) – metod baserad på ISO 9231:2008</p>	Slaktsvin	—	3 000	10 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringsvillkor och stabilitet vid värmebehandling.</li> <li>Tillsatsen får inte användas med andra källor för bensoesyra eller bensoater.</li> <li>I bruksanvisningen ska följande anges: "Slaktsvin ska inte utfodras med oblandat kompletteringsfoder som innehåller bensoesyra. Kompletteringsfoder som innehåller bensoesyra ska blandas noggrant med andra foderråvaror i dagsransonen."</li> <li>För användare av tillsatsen och förblandningarna ska foderföretagare fastställa driftsrutiner och organisatoriska åtgärder för att hantera potentiella risker som kan uppstå vid användning. När dessa risker inte kan elimineras eller minskas till ett minimum genom sådana rutiner och åtgärder ska tillsatsen och förblandningarna användas med personlig skyddsutrustning, inklusive hudskydd och ögonskydd.</li> </ol>	5 augusti 2030

(1) Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>