

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2021/2092 DELLA COMMISSIONE**  
**del 29 novembre 2021**  
**relativo all'autorizzazione del potassio diformiato come additivo per mangimi destinati a suini da**  
**ingrasso e suinetti svezzati**  
**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 9, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 disciplina l'autorizzazione degli additivi destinati all'alimentazione animale e definisce i motivi e le procedure per il rilascio di tale autorizzazione.
- (2) A norma dell'articolo 7 del regolamento (CE) n. 1831/2003 è stata presentata una domanda di autorizzazione del potassio diformiato. La domanda era corredata delle informazioni dettagliate e dei documenti prescritti all'articolo 7, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (3) La domanda riguarda l'autorizzazione del potassio diformiato come additivo per mangimi destinati a suini da ingrasso e suinetti svezzati, da classificare nella categoria «additivi tecnologici».
- (4) Nel parere del 5 maggio 2021 <sup>(2)</sup> l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («l'Autorità») ha concluso che, alle condizioni d'uso proposte, il potassio diformiato non ha un'incidenza negativa sulla salute degli animali, sulla sicurezza dei consumatori o sull'ambiente. Ha inoltre concluso che tale sostanza non desta preoccupazioni per quanto riguarda gli effetti sulle vie respiratorie e sulla pelle, ma è irritante per gli occhi. La Commissione ritiene pertanto che debbano essere adottate misure di protezione adeguate al fine di evitare effetti nocivi per la salute umana, in particolare per quanto concerne gli utilizzatori dell'additivo. L'Autorità ha inoltre concluso che la sostanza può risultare efficace come additivo tecnologico nei mangimi. Essa ha verificato anche la relazione sui metodi di analisi dell'additivo per mangimi negli alimenti per animali presentata dal laboratorio di riferimento istituito dal regolamento (CE) n. 1831/2003.
- (5) La valutazione del potassio diformiato dimostra che sono soddisfatte le condizioni di autorizzazione stabilite all'articolo 5 del regolamento (CE) n. 1831/2003. È pertanto opportuno autorizzare l'utilizzo di tale sostanza come specificato nell'allegato del presente regolamento.
- (6) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

La sostanza specificata nell'allegato, appartenente alla categoria «additivi tecnologici» e al gruppo funzionale «regolatori dell'acidità», è autorizzata come additivo nell'alimentazione animale alle condizioni indicate in tale allegato.

<sup>(1)</sup> GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.

<sup>(2)</sup> *EFSA Journal* 2021;19(5):6617.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 29 novembre 2021

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Additivo	Composizione, formula chimica, descrizione, metodo di analisi	Specie o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %			
<b>Categoria: additivi tecnologici. gruppo funzionale: regolatori dell'acidità.</b>								
1j001	Potassio diformiato	<p><i>Composizione dell'additivo</i> Potassio diformiato ≥ 98 %</p> <p><i>Caratterizzazione della sostanza attiva</i> Potassio diformiato N. CAS: 20642-05-1 N. EINECS: 243-934-6 C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>K</p> <p><i>Metodo di analisi</i> <sup>(1)</sup> Per la determinazione del potassio diformiato (come acido formico totale) nell'additivo per mangimi, nelle premiscele e nei mangimi: — cromatografia ionica con rilevamento della conduttività (IC-CD) - EN17294 Per la determinazione del potassio nell'additivo per mangimi: — spettrometria di assorbimento atomico (AAS) - EN ISO 6869; o — spettrometria di emissione atomica al plasma accoppiato induttivamente (ICP-AES) - EN15510</p>	<p>Suini da ingrasso</p> <p>Suinetti svezzati</p>	-	-	6 000	<p>1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione.</p> <p>2. Il tenore massimo di potassio diformiato deve essere di 6 000 mg/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %, sia usato da solo come regolatore dell'acidità che in combinazione con altre fonti di potassio diformiato.</p> <p>3. Gli operatori del settore dei mangimi adottano procedure operative e misure organizzative appropriate al fine di evitare i rischi cui possono essere esposti gli utilizzatori dell'additivo e delle premiscele. Se questi rischi non possono essere eliminati o ridotti al minimo mediante tali procedure e misure, l'additivo e le premiscele devono essere utilizzati con dispositivi di protezione individuale, tra cui mezzi di protezione degli occhi.</p>	20 dicembre 2031

<sup>(1)</sup> Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.