

Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

► **B** ► **M1** **REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2016/1768 DELLA COMMISSIONE**
del 4 ottobre 2016

relativo all'autorizzazione dell'acido guanidinoacetico e di un preparato di acido guanidinoacetico come additivi per mangimi destinati a polli da ingrasso, suinetti svezzati e suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione: Alchem Trostberg GmbH) e che abroga il regolamento (CE) n. 904/2009 della Commissione ◀

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 270 del 5.10.2016, pag. 4)

Modificato da:

Gazzetta ufficiale

	n.	pag.	data
► <u>M1</u> Regolamento di esecuzione (UE) 2023/2628 della Commissione del 27 novembre 2023	L 2628	1	28.11.2023

▼ B

▼ M1

**REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2016/1768 DELLA
COMMISSIONE**

del 4 ottobre 2016

relativo all'autorizzazione dell'acido guanidinoacetico e di un preparato di acido guanidinoacetico come additivi per mangimi destinati a polli da ingrasso, suinetti svezzati e suini da ingrasso (titolare dell'autorizzazione: Alzchem Trostberg GmbH) e che abroga il regolamento (CE) n. 904/2009 della Commissione

▼ B

(Testo rilevante ai fini del SEE)

Articolo 1

▼ M1

La sostanza e il preparato specificati nell'allegato, appartenenti alla categoria «additivi zootecnici» e al gruppo funzionale «altri additivi zootecnici», sono autorizzati quali additivi destinati all'alimentazione animale alle condizioni stabilite in detto allegato.

▼ B

Articolo 2

Il regolamento (CE) n. 904/2009 è abrogato.

Articolo 3

1. La sostanza specificata nell'allegato e le premiscele contenenti tale sostanza, prodotte ed etichettate prima del 25 aprile 2017 in conformità alle norme applicabili prima del 25 ottobre 2016, possono continuare a essere immesse sul mercato e impiegate fino a esaurimento delle scorte esistenti.

2. I mangimi composti e le materie prime per mangimi contenenti la sostanza di cui al paragrafo 1 possono essere immessi sul mercato fino al 25 ottobre 2017 in conformità alla normativa applicabile prima del 25 ottobre 2016 e possono continuare a essere impiegati fino a esaurimento delle scorte esistenti.

Articolo 4

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.

ALLEGATO

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	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 di acido guanidinoacetico/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %			
Categoria: additivi zootecnici. gruppo funzionale: altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri di rendimento)									
4d372	Alzchem Trostberg GmbH	Acido guanidinoacetico	Composizione dell'additivo: Acido guanidinoacetico 98 % sulla sostanza secca Forma solida Caratterizzazione della sostanza attiva: Acido guanidinoacetico prodotto mediante sintesi chimica Formula chimica: C ₃ H ₇ N ₃ O ₂ Numero CAS: 352-97-6 Purezza: 98 % Impurità: — tenore massimo di cianammide 0,03 %; — tenore massimo di diciandiammide 0,5 %. Metodo di analisi ⁽¹⁾ Per la determinazione dell'acido guanidinoacetico nei mangimi composti: cromatografia ionica con rivelatore UV (IC-UV).	Polli da ingrasso	—	600	1 200	1. Il tasso di umidità è indicato sull'etichetta dell'additivo. 2. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico. 3. Nell'uso dell'additivo occorre prestare attenzione all'integrazione di vitamina B ₁₂ e agenti metilanti diversi dalla metionina nell'alimentazione degli animali. 4. Non è consentito l'uso simultaneo dell'additivo nell'acqua di abbeveraggio e nei mangimi.	25 ottobre 2026
				Suinetti svezzati		600	1 200		
				Suini da ingrasso		600	1 200		

⁽¹⁾ Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.

▼ M1

Numero di identificazione dell'additivo	Nome del titolare dell'autorizzazione	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 di acido guanidinoacetico/kg di mangime completo con un tasso di umidità del 12 %			

Categoria: additivi zootecnici. gruppo funzionale: altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri di rendimento)

4d372i	Alzchem Trostberg GmbH	Acido guanidinoacetico	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Preparato con un tenore minimo di acido guanidinoacetico del 96 %</p> <p>Forma solida</p> <p>Caratterizzazione della sostanza attiva:</p> <p>Acido guanidinoacetico prodotto mediante sintesi chimica</p> <p>Formula chimica: C₃H₇N₃O₂</p> <p>Numero CAS: 352-97-6</p> <p>Purezza: 98 %</p> <p>Impurità:</p> <p>— tenore massimo di cianammide 0,03 %;</p> <p>— tenore massimo di dicianidammide 0,5 %.</p> <p>Metodo di analisi ⁽¹⁾</p> <p>Per la determinazione dell'acido guanidinoacetico nei mangimi composti: cromatografia ionica con rivelatore UV (IC-UV).</p>	Polli da ingrasso	—	600	1 200	<p>1. Il tasso di umidità è indicato sull'etichetta dell'additivo.</p> <p>2. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e delle premiscele indicare le condizioni di conservazione e la stabilità al trattamento termico.</p> <p>3. Nell'uso dell'additivo occorre prestare attenzione all'integrazione di vitamina B₁₂ e agenti metilanti diversi dalla metionina nell'alimentazione degli animali.</p> <p>4. Non è consentito l'uso simultaneo dell'additivo nell'acqua di abbeveraggio e nei mangimi.</p>	25 ottobre 2026
				Suinetti svezzati		600	1 200		
				Suini da ingrasso		600	1 200		

⁽¹⁾ Informazioni dettagliate sui metodi di analisi sono disponibili al seguente indirizzo del laboratorio di riferimento: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_it.