

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B**      ► **M1** REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/1768 AL COMISIEI

din 4 octombrie 2016

privind autorizarea acidului guanidinoacetic și a unui preparat de acid guanidinoacetic ca aditivi furajeri pentru puii pentru îngrășare, porcii înțărcați și porcii pentru îngrășare (titularul autorizației: Alzchem Trostberg GmbH) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 904/2009 al Comisiei ◀

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 270, 5.10.2016, p. 4)

Astfel cum a fost modificat prin:

Jurnalul Oficial

|   | NR.    | Pagina | Data       |
|---|--------|--------|------------|
| ► <b>M1</b> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/2628 al Comisiei din 27 noiembrie 2023 | L 2628 | 1      | 28.11.2023 |

▼ B

▼ M1

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/1768  
AL COMISIEI**

**din 4 octombrie 2016**

**privind autorizarea acidului guanidinoacetic și a unui preparat de acid guanidinoacetic ca aditivi furajeri pentru puii pentru îngrășare, purceii înțărcați și porcii pentru îngrășare (titularul autorizației: Alzchem Trostberg GmbH) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 904/2009 al Comisiei**

▼ B

(Text cu relevanță pentru SEE)

*Articolul 1*

▼ M1

Substanța și preparatul specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupeii funcționale „alți aditivi zootehnici”, sunt autorizate ca aditivi pentru hrana animalelor în condițiile stabilite în anexa respectivă.

▼ B

*Articolul 2*

Regulamentul (CE) nr. 904/2009 al Comisiei se abrogă.

*Articolul 3*

(1) Substanța menționată în anexă și preamestecurile care conțin substanța respectivă, care sunt produse și etichetate înainte de 25 aprilie 2017, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 25 octombrie 2016, pot să fie în continuare introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

(2) Materiile prime destinate hranei pentru animale și hrana combinată pentru animale care conțin substanța menționată la alineatul (1) pot fi introduse pe piață până la 25 octombrie 2017, în conformitate cu normele aplicabile înainte de 25 octombrie 2016, și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

*Articolul 4*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

## ANEXĂ

| Numărul de identificare al aditivului  | Numele titularului autorizației | Aditiv               | Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică  | Specia sau categoria de animale | Vârsta maximă | Conținut minim   | Conținut maxim | Alte dispoziții  | Sfârșitul perioadei de autorizare |
|--|---------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|--|----------------|--|-----------------------------------|
|  |                                 |                      |  |                                 |               | mg de acid guanidinoacetic/kg de hrană completă pentru animale cu un conținut de umiditate de 12 % |                |  |                                   |
| <b>Categorie: Aditivi zootehnici. Grupa funcțională: alți aditivi zootehnici (îmbunătățirea parametrilor de performanță)</b> |                                 |                      |  |                                 |               |  |                |  |                                   |
| 4d372  | Alzchem Trostberg GmbH          | Acid guanidinoacetic | <b>Compoziția aditivului</b><br>Acid guanidinoacetic 98 % raportat la substanța uscată<br>Formă solidă<br><b>Caracterizarea substanței active</b><br>Acid guanidinoacetic produs prin sinteză chimică<br>Formula chimică: C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub><br>Număr CAS: 352-97-6<br>Puritate: 98 %<br>Impurități:<br>— concentrația maximă de cianamidă 0,03 %;<br>— concentrația maximă de dicianamidă 0,5 %.<br><b>Metoda analitică</b> <sup>(1)</sup><br>Pentru determinarea acidului guanidinoacetic în furaje combinate: cromatografie ionică combinată cu detecție ultravioletă (IC-UV). | Pui pentru îngrășare            | —             | 600  | 1 200          | 1. Conținutul de umiditate se indică pe eticheta aditivului.<br>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.<br>3. La utilizarea aditivului trebuie acordată atenție aportului de vitamina B <sub>12</sub> și de donatori de metil, alții decât metionina, în alimentația animalului.<br>4. Utilizarea simultană a acestui aditiv în apa de băut și în hrana pentru animale nu este permisă. | 25 octombrie 2026                 |
|  |                                 |                      |  | Purcei înțărcați                |               | 600  | 1 200          |  |                                   |
|  |                                 |                      |  | Porci pentru îngrășat           |               | 600  | 1 200          |  |                                   |

<sup>(1)</sup> Detaliile ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)

## ▼ M1

| Numărul de identificare al aditivului  | Numele titularului autorizației | Aditiv               | Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică  | Specia sau categoria de animale | Vârsta maximă | Conținut minim  | Conținut maxim | Alte dispoziții  | Sfârșitul perioadei de autorizare |
|--|---------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|---------------|---|----------------|--|-----------------------------------|
|  |                                 |                      |  |                                 |               | mg acid guanidinoacetic/kg de furaje complete cu un conținut de umiditate de 12 % |                |  |                                   |
| <b>Categorie: Aditivi zootehnici. Grupa funcțională: alți aditivi zootehnici (îmbunătățirea parametrilor de performanță)</b> |                                 |                      |  |                                 |               |   |                |  |                                   |
| 4d372i   | Alzchem Trostberg GmbH          | Acid guanidinoacetic | <b>Compoziția aditivului</b><br>Preparat care conține minimum 96 % acid guanidinoacetic.<br>Formă solidă<br><b>Caracterizarea substanței active</b><br>Acid guanidinoacetic produs prin sinteză chimică<br>Formula chimică: C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub><br>Număr CAS: 352-97-6<br>Purity: 98 %<br>Impurități:<br>— concentrația maximă de cianamidă 0,03 %;<br>— concentrația maximă de dicianamidă 0,5 %.<br><b>Metoda analitică</b> <sup>(1)</sup><br>Pentru determinarea acidului guanidinoacetic în furaje combinate: cromatografie ionică combinată cu detecție ultravioletă (IC-UV). | Pui pentru îngrășare            | —             | 600   | 1 200          | 1. Conținutul de umiditate se indică pe eticheta aditivului.<br>2. A se menționa condițiile de depozitare și stabilitatea la tratament termic în instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor.<br>3. La utilizarea aditivului trebuie acordată atenție aportului de vitamina B <sub>12</sub> și de donatori de metil, alții decât metionina, în alimentația animalului.<br>4. Utilizarea simultană a acestui aditiv în apa de băut și în hrana pentru animale nu este permisă. | 25 octombrie 2026                 |
|  |                                 |                      |  | Purcei înțărcați                |               | 600   | 1 200          |  |                                   |
|  |                                 |                      |  | Porci pentru îngrășat           |               | 600   | 1 200          |  |                                   |

<sup>(1)</sup> Detaliile ale metodelor de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a Laboratorului de referință: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en)