

▼ B

▼ M1

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/1768

z dne 4. oktobra 2016

o izdaji dovoljenja za gvanidinoocetno kislino in pripravek gvanidinoocetne kisline kot krmna dodatka za piščance za pitanje, odstavljenе pujske in prašiče za pitanje (imetnik dovoljenja: Alzchem Trostberg GmbH) ter o razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 904/2009

▼ B

(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

▼ M1

Snov in pripravek iz Priloge, ki spadata v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“ in funkcionalno skupino „drugi zootehnični dodatki“, se dovolita kot dodatka v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

▼ B

Člen 2

Uredba (ES) št. 904/2009 se razveljavi.

Člen 3

1. Snov iz Priloge in premiksi, ki jo vsebujejo, proizvedeni in označeni pred 25. aprilom 2017 v skladu s pravili, ki se uporabljajo pred 25. oktobrom 2016, se lahko še naprej dajejo na trg in uporabljajo do porabe obstoječih zalog.

2. Posamična krmila in krmne mešanice, ki vsebujejo snov iz odstavka 1, se lahko dajejo na trg do 25. oktobra 2017 v skladu s pravili, ki se uporabljajo pred 25. oktobrom 2016, in uporabljajo do porabe obstoječih zalog.

Člen 4

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost-	Najvišja vsebnost-	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
						mg gvanidinoocetne kisline/kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage			
Kategorija: zootehnični dodatki. Funkcionalna skupina: drugi zootehnični dodatki (izboljšanje proizvodnih parametrov)									
4d372	Alzchem Trostberg GmbH	gvanidinoocetna kislina	<p>Sestava dodatka:</p> <p>gvanidinoocetna kislina s čistostjo 98 % na osnovi suhe snovi</p> <p>v trdni obliki</p> <p>Lastnosti aktivne snovi:</p> <p>gvanidinoocetna kislina, pridobljena s kemijsko sintezo</p> <p>kemijska formula: $C_3H_7N_3O_2$</p> <p>št. CAS: 352-97-6</p> <p>čistost: 98 %</p> <p>Nečistoče:</p> <p>— najvišja vsebnost cianamida 0,03 %;</p> <p>— najvišja vsebnost dicianidamida 0,5 %.</p> <p>Analizna metoda ⁽¹⁾</p> <p>Za določanje gvanidinoocetne kisline v krmnih mešanicah: ionska kromatografija skupaj z ultravijoličnim določanjem (IC-UV).</p>	<p>piščanci za pitanje</p> <p>odstavljeni pujski</p> <p>prašiči za pitanje</p>	—	600	1 200	<p>1. Na oznaki dodatka se navede vsebnost vlage.</p> <p>2. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja in obstojnost pri toplotni obdelavi.</p> <p>3. Pri uporabi dodatka je treba pozornost nameniti dodajanju vitamina B₁₂ in donorjev metilne skupine, ki niso metionin, v prehrano živali.</p> <p>4. Hkratna uporaba tega dodatka v vodi za pitje in v krmi ni dovoljena.</p>	25. oktober 2026

⁽¹⁾ Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

▼ M1

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost-	Najvišja vsebnost-	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
						mg gvanidinoocetne kisline/kg popolne krmne mešanice z 12-odstotno vsebnostjo vlage			
Kategorija: zootehnični dodatki. Funkcionalna skupina: drugi zootehnični dodatki (izboljšanje proizvodnih parametrov)									
4d372i	Alzchem Trostberg GmbH	gvanidinoocetna kislina	<p>Sestava dodatka:</p> <p>pripravek, ki vsebuje najmanj 96 % gvanidinoocetne kisline v trdni obliki</p> <p>Lastnosti aktivne snovi:</p> <p>gvanidinoocetna kislina, pridobljena s kemijsko sintezo</p> <p>kemijska formula: $C_3H_7N_3O_2$</p> <p>št. CAS: 352-97-6</p> <p>čistost: 98 %</p> <p>Nečistoče:</p> <p>— najvišja vsebnost cianamida 0,03 %;</p> <p>— najvišja vsebnost dicianidamida 0,5 %.</p> <p>Analizna metoda ⁽¹⁾</p> <p>Za določanje gvanidinoocetne kisline v krmnih mešanicah: ionska kromatografija skupaj z ultravijoličnim določanjem (IC-UV).</p>	piščanci za pitanje	–	600	1 200	<p>1. Na oznaki dodatka se navede vsebnost vlage.</p> <p>2. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja in obstojnost pri toplotni obdelavi.</p> <p>3. Pri uporabi dodatka je treba pozornost nameniti dodajanju vitamina B₁₂ in donorjev metilne skupine, ki niso metionin, v prehrano živali.</p> <p>4. Hkratna uporaba tega dodatka v vodi za pitje in v krmu ni dovoljena.</p>	25. oktober 2026
				odstavljeni pujski		600	1 200		
				prašiči za pitanje		600	1 200		

⁽¹⁾ Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.