

Dan it-test hu mahsub purament bhala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'ghandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'ghandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

► **B** ► **M1** IR-REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2016/1768
tal-4 ta' Ottubru 2016

li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tal-aċidu gwanidinoacetiku u preparat tal-aċidu gwanidinoacetiku bhala addittivi tal-ghalf għat-tiġieġ tas-simna, għall-hnienes miftuma u għall-hnieżer tas-simna (detentur tal-awtorizzazzjoni: Alzchem Trostberg GmbH) u li jhassar ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 904/2009 ◀

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(ĠU L 270, 5.10.2016, p. 4)

Emendat minn:

Ġurnal Uffiċjali

	Nru	Paġna	Data
► M1 Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2023/2628 tas-27 ta' Novembru 2023	L 2628	1	28.11.2023

▼ B▼ M1

IR-REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2016/1768

tal-4 ta' Ottubru 2016

li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tal-aċidu gwanidinoaċetiku u preparat tal-aċidu gwanidinoaċetiku bhala addittivi tal-għalf għat-tiġieġ tas-simna, għall-hnienes miftuma u għall-hnieżer tas-simna (detentur tal-awtorizzazzjoni: Alzchem Trostberg GmbH) u li jhassar ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 904/2009

▼ B

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

Artikolu 1

▼ M1

Is-sustanza u l-preparat speċifikati fl-Anness, li jagħmlu parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi zootekniki" u mill-grupp funzjonali "addittivi zootekniki oħra", huma awtorizzati bhala addittivi fin-nutrizzjoni tal-annimali, soġġetti għall-kundizzjonijiet stabbiliti f'dak l-Anness.

▼ B

Artikolu 2

Ir-Regolament (KE) Nru 904/2009 jithassar.

Artikolu 3

1. Is-sustanza speċifikata fl-Anness u l-pretahlitiet li fihom dik is-sustanza, li jkunu prodotti u ttikkettati qabel il-25 ta' April 2017 skont ir-regoli applikabbli qabel il-25 ta' Ottubru 2016 jistgħu jibqgħu jiġu kkummerċjalizzati u jintużaw sakemm jiġu eżawriti l-istokkijiet eżistenti.

2. Il-materjali tal-għalf u l-għalf kompost li fihom is-sustanza msemmija fil-paragrafu 1 jistgħu jiġu kkummerċjalizzati sal-25 ta' Ottubru 2017 skont ir-regoli applikabbli qabel il-25 ta' Ottubru 2016 u jistgħu jintużaw sakemm jiġu eżawriti l-istokkijiet eżistenti.

Artikolu 4

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fl-għoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Gurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmien il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						mg ta' aċidu gwanidinoacetiku/ kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %			

Kategorija: Addittivi zooteknici. Grupp funzjonali: addittivi zooteknici oħra (titjib fil-parametri tal-prestazzjoni)

4d372	Alzchem Trostberg GmbH	Aċidu gwanidinoacetiku	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv: Aċidu gwanidinoacetiku 98 % fuq il-baži ta' materja niexfa</p> <p>Forma solida</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: Aċidu gwanidinoacetiku prodott b'sintezi kimika</p> <p>Formula kimika: C₃H₇N₃O₂</p> <p>Numru CAS: 352-97-6</p> <p>Purità: 98 %</p> <p>Impuritàjiet:</p> <p>— kontenut massimu ta' ċjanamid ta' 0,03 %;</p> <p>— kontenut massimu ta' diċjanamid ta' 0,5 %.</p> <p>Metodu analitiku ⁽¹⁾: Għad-determinazzjoni tal-aċidu gwanidinoacetiku fl-għalf kompost: kromatografija tal-joni flimkien ma' detezzjoni ultravjola (IC-UV).</p>	Tiġieġ tas-simna	—	600	1 200	<p>1. Il-kontenut ta' ndewwa għandu jkun indikat fuq it-tikketta tal-addittiv.</p> <p>2. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin u l-istabbiltà għat-trattament bis-shana.</p> <p>3. Meta jintuża l-addittiv, għandha tinghata attenzjoni għall-provvista bid-donaturi tal-Vitamina B₁₂ u tal-metil għajr il-metijonina fid-dieta tal-annimal.</p> <p>4. L-użu simultanju ta' dan l-addittiv fl-ilma għax-xorb u fl-għalf mhuwiex permess.</p>	Il-25 ta' Ottubru 2026
				Ħnienies miftuma		600	1 200		
				Ħnieżer tas-simna		600	1 200		

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

▼ M1

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħra	Tmien il-perjodu ta' awtorizzazzjoni
						mg ta' aċidu gwanidinoacetiku/kg ta' għalf komplet b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 %			
Kategorija: Addittivi zootekniċi. Grupp funzjonali: addittivi zootekniċi oħra (titjib fil-parametri tal-prestazzjoni)									
4d372i	Alzchem Trostberg GmbH	Aċidu gwanidinoacetiku	Kompożizzjoni tal-addittiv: Preparat li fih minimu ta' 96 % aċidu gwanidinoacetiku. Forma solida Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva: Aċidu gwanidinoacetiku prodott b'sintezi kimika Formula kimika: C ₃ H ₇ N ₃ O ₂ Numru CAS: 352-97-6 Purità: 98 % Impuritajiet: — kontenut massimu ta' ċjanamid ta' 0,03 %; — kontenut massimu ta' diċjanamid ta' 0,5 %. Metodu analitiku ⁽¹⁾ : Għad-determinazzjoni tal-aċidu gwanidinoacetiku fl-għalf kompost: kromatografija tal-joni flimkien ma' detezzjoni ultravjola (IC-UV).	Tiġieġ tas-simna	—	600	1 200	1. Il-kontenut ta' ndewwa għandu jkun indikat fuq it-tikketta tal-addittiv. 2. Fl-istruzzjonijiet għall-użu tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, għandhom jiġu indikati l-kundizzjonijiet tal-ħżin u l-istabbiltà għat-trattament bis-shana. 3. Meta jintuża l-addittiv, għandha tingħata attenzjoni għall-provvista bid-donaturi tal-Vitamina B ₁₂ u tal-metil għajr il-metijonina fid-dieta tal-annimal. 4. L-użu simultanju ta' dan l-addittiv fl-ilma għax-xorb u fl-għalf mhuwiex permess.	Il-25 ta' Ottubru 2026
				Ħnienies miftuma		600	1 200		
				Ħnieżer tas-simna		600	1 200		

⁽¹⁾ Id-dettalji tal-metodi analitiċi huma disponibbli fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en