



2023/2628

28.11.2023

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/2628

af 27. november 2023

om godkendelse af guanidineddikesyre og et præparat af guanidineddikesyre som tilsætningsstoffer til foder til kyllinger opdrættet til avl og hønniker til anvendelse i foder og i drikkevand samt til slagtekyllinger til anvendelse i drikkevand (indehaver af godkendelsen: Alzchem Tröstberg GmbH) og om berigtigelse og ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer ⁽¹⁾, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for udstedelse af en sådan godkendelse.
- (2) Tilsætningsstoffet guanidineddikesyre blev godkendt som et stof og som et præparat til anvendelse i foder til slagtekyllinger, fravænnede smågrise og slagtesvin ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 ⁽²⁾.
- (3) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om godkendelse af nye anvendelser af guanidineddikesyre og et præparat af guanidineddikesyre. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Ansøgningen vedrører godkendelse af guanidineddikesyre og et præparat af guanidineddikesyre som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter til anvendelse i foder og i drikkevand, idet der anmodes om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i kategorien »tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber« og i den funktionelle gruppe »aminsyrer, deres salte og analoger«.
- (5) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 28. september 2022 ⁽³⁾, at guanidineddikesyre og et præparat af guanidineddikesyre under de foreslåede anvendelsesbetingelser i foder og i drikkevand er sikre for slagtekyllinger, kyllinger opdrættet til avl, hønniker, smågrise og slagtesvin til anvendelse i foder og i drikkevand og sikkert for forbrugerne og miljøet. Autoriteten konkluderede endvidere, at guanidineddikesyre ikke er toksisk ved indånding, at det ikke er irriterende for hud og øjne, og at det ikke er hudsensibiliserende. Autoriteten anbefalede at overveje, at de foreslåede sikre maksimumsgrænser for tilsætningsstofferne er baseret på den antagelse, at foderet indeholder tilstrækkelige methyldonorer (bortset fra methionin, f.eks. cholin, betain og folsyre) og vitamin B₁₂.
- (6) Autoriteten konkluderede også, at tilsætningsstofferne potentielt kan være effektive til hønniker og kyllinger opdrættet til avl, slagtekyllinger, fravænnede smågrise og slagtesvin. Denne effektivitet hænger sammen med en forbedring af resultatparametrene for disse dyrearter. I sine udtalelser om guanidineddikesyre, der blev vedtaget den 27. januar 2016 ⁽⁴⁾ og den 28. september 2022, anførte autoriteten, at dette tilsætningsstof ikke bør anses for at tilhøre den funktionelle gruppe »aminsyrer, deres salte og analoger«, fordi guanidineddikesyre udelukkende

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 af 4. oktober 2016 om godkendelse af guanidineddikesyre som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger, fravænnede smågrise og slagtesvin og om ophævelse af forordning (EF) nr. 904/2009 (EUT L 270 af 5.10.2016, s. 4).

⁽³⁾ EFSA Journal 2022, 20(5):7269.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2016, 14(2):4394.

omdannes til creatin og ikke kan omdannes til en aminosyre, mens den funktionelle gruppe »aminosyrer, deres salte og analoger« omfatter stoffer, der i sidste ende indgår i kroppens metabolisme og dermed indgår som et element i proteinsyntesen. Autoriteten konkluderede endvidere, at der til støtte for en ny ernæringsmæssig virkning af de pågældende tilsætningsstoffer bør fremlægges relevant dokumentation for deres effektivitet hos svin og fjerkræ. Autoriteten fandt ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstoffer i foder og vand, der er blevet forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.

- (7) Guanidineddikesyre og præparatet af guanidineddikesyre bør derfor omkategoriseres som henhørende under kategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »andre zootekniske tilsætningsstoffer« under hensyntagen til autoritetens overvejelser vedrørende tilsætningsstoffernes indvirkning på dyrenes zootekniske egenskaber og det forhold, at de ikke svarer til den type produkter, der indgår i den funktionelle gruppe »aminosyrer, deres salte og analoger«.
- (8) I henhold til Kommissionens forordning (EF) nr. 429/2008 ⁽⁷⁾ og autoritetens vejledning om vurdering af fodertilsætningsstoffers effektivitet ⁽⁸⁾ bør der fremlægges mindst tre undersøgelser for at påvise effektiviteten for de relevante målarter og -kategorier for så vidt angår zootekniske tilsætningsstoffer, der påvirker den animalske produktion eller dyrenes ydelse. Ansøgeren bør derfor fremlægge yderligere undersøgelser vedrørende anvendelsen af guanidineddikesyre og præparatet af guanidineddikesyre til fravænnede smågrise og slagtesvin.
- (9) I henhold til gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 kan guanidineddikesyre markedsføres og anvendes som et tilsætningsstof, der består af et præparat, men sammensætningen af et sådant præparat er ved en fejl ikke blevet specificeret i godkendelsesbetingelserne. Der bør gives en mere nøjagtig beskrivelse af guanidineddikesyre, der er godkendt både som et stof og som et præparat ved gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768, ved at præcisere sammensætningen af det tilsætningsstof, der er godkendt som et præparat. Der bør også tildeles et andet identifikationsnummer for at skelne mellem de to former for tilsætningsstoffer.
- (10) Både omkategoriseringen af tilsætningsstofferne til den funktionelle gruppe »andre zootekniske tilsætningsstoffer«, herunder angivelsen af indehaveren af godkendelsen, og specificationen af sammensætningen af præparatet af guanidineddikesyre bør afspejles i den godkendelse, der gives ved gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768, som derfor bør berigtiges.
- (11) Desuden bør der i den godkendelse, der gives ved gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768, fastsættes specifikke mærkningskrav vedrørende oplagrings- og stabilitetsbetingelserne for de pågældende tilsætningsstoffer og forbindelser. Godkendelsen bør heller ikke længere henvise til brugernes sikkerhedsprocedurer og -foranstaltninger på grundlag af konklusionerne i autoritetens udtalelse af 28. september 2022. Som følge af godkendelsen af guanidineddikesyre og af præparatet af guanidineddikesyre til anvendelse både i foder og i drikkevand bør det desuden fastsættes, at samtidig anvendelse af tilsætningsstofferne i foder og i drikkevand ikke er tilladt for at undgå enhver risiko for overskridelse af de sikre anvendelsesniveauer for måldyrene. Gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 bør derfor ændres.
- (12) Vurderingen af guanidineddikesyre og præparatet af guanidineddikesyre viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt for så vidt angår anvendelsen heraf til slagtekyllinger, hønniker og kyllinger opdrættet til avl. Anvendelsen af disse tilsætningsstoffer bør derfor godkendes til anvendelse i foder og i drikkevand. For så vidt angår anvendelse i foder bør den tilladelse, der gives ved denne forordning, kun vedrøre kyllinger opdrættet til avl og hønniker.

⁽⁷⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 429/2008 af 25. april 2008 om gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 for så vidt angår udarbejdelse og indgivelse af ansøgninger samt vurdering og godkendelse af fodertilsætningsstoffer (EUT L 133 af 22.5.2008, s. 1).

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2018, 16(5):5274.

- (13) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af tilsætningsstofferne ved gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som forlængelsen af godkendelsen medfører. Navnlig medfører omkategoriseringen af tilsætningsstofferne til kategorien »zootekniske tilsætningsstoffer«, at der gives den tilhørende godkendelse til en bestemt indehaver. Overgangsperioden bør derfor give interesserede parter mulighed for at indgive en ansøgning om godkendelse af de pågældende tilsætningsstoffer, der tilhører kategorien »zootekniske tilsætningsstoffer«, og der bør tages hensyn til den tid, der er nødvendig for at behandle en sådan ansøgning i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003. Overgangsperioden bør dog ikke være længere end udløbsdatoen for den godkendelse, der blev givet ved gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768.
- (14) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Godkendelse

Det i bilag I opførte præparat, som tilhører tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »andre zootekniske tilsætningsstoffer«, godkendes som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Berigtigelse og ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768

1. Titlen på gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 affattes således:

»Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 af 4. oktober 2016 om godkendelse af guanidineddikesyre og et præparat af guanidineddikesyre som tilsætningsstoffer til foder til slagtekyllinger, fravænnede smågrise og slagtesvin (indehaver af godkendelsen: Alzchem Trostberg GmbH) og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 904/2009«.

2. Artikel 1 i gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 affattes således:

»Det i bilaget opførte præparat, som tilhører tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »andre zootekniske tilsætningsstoffer«, godkendes som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget«.

3. Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2016/1768 erstattes af teksten i bilag II til nærværende gennemførelsesforordning.

Artikel 3

Overgangsforanstaltninger

Det i bilag II opførte stof og præparat til anvendelse i foder til slagtekyllinger, fravænnede smågrise og slagtesvin samt foder, der indeholder dem, kan fortsat markedsføres og anvendes indtil den 25. oktober 2026 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 18. december 2023.

*Artikel 4***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. november 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg guanidineddikesyre/kg fultfoder med et vandindhold på 12 %	mg guanidineddikesyre/l drikkevand				

Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedring af resultatparametrene)

4d372	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidineddikesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Guanidineddikesyre 98 % på tørstofbasis</p> <p>Fast form</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Guanidineddikesyre fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Kemisk formel: C₃H₇N₃O₂</p> <p>CAS-nummer: 352-97-6</p> <p>Renhed: 98 %</p> <p>Urenheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maksimalt indhold af cyanamid 0,03 % — maksimalt indhold af dicyandiamid 0,5 %. <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af guanidineddikesyre i foderblandinger og vand: ionkromatografi kombineret med ultraviolet detektion (IC-UV).</p>	Hønniker og kyllinger opdrættet til avl	—	600	1 200	300	600	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vandindholdet skal angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 2. Tilsætningsstoffet kan anvendes i drikkevand. 3. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandingerne angives oplagringsbetingelser, stabilitet over for varmebehandling og stabilitet i drikkevand. 4. Ved anvendelse af tilsætningsstoffet skal der lægges særlig vægt på tilsætningen af vitamin B₁₂ og andre metylendonorer end methionin i dyrets kost. 5. Samtidig anvendelse af dette tilsætningsstof i drikkevand og i foder er ikke tilladt. 	18. december 2033
-------	------------------------	--------------------	--	---	---	-----	-------	-----	-----	--	-------------------

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_da.

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg guanidineddikesyre/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %	mg guanidineddikesyre/l drikkevand				

Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedring af resultatparametrene)

4d372i	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidineddikesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Præparat, der indeholder mindst 96 % guanidineddikesyre.</p> <p>Fast form</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Guanidineddikesyre fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Kemisk formel: C₃H₇N₃O₂</p> <p>CAS-nummer: 352-97-6</p> <p>Renhed: 98 %</p> <p>Urenheder:</p> <p>— maksimalt indhold af cyanamid 0,03 %</p> <p>— maksimalt indhold af dicyandiamid 0,5 %.</p> <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af guanidineddikesyre i foderblandinger og vand: ionkromatografi kombineret med ultraviolet detektion (IC-UV).</p>	Hønniker og kyllinger opdrættet til avl	—	600	1 200	300	600	<ol style="list-style-type: none"> Vandindholdet skal angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. Tilsætningsstoffet kan anvendes i drikkevand. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandingerne angives oplagringsbetingelser, stabilitet over for varmebehandling og stabilitet i drikkevand. Ved anvendelse af tilsætningsstoffet skal der lægges særlig vægt på tilsætningen af vitamin B₁₂ og andre methyldonorer end methionin i dyrets kost. Samtidig anvendelse af dette tilsætningsstof i drikkevand og i foder er ikke tilladt. 	18. december 2033
--------	------------------------	--------------------	--	---	---	-----	-------	-----	-----	--	-------------------

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_da.

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg guanidineddikesyre/l drikkevand			
Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedring af resultatparametrene)									
4d372	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidineddikesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Guanidineddikesyre 98 % på tørstofbasis</p> <p>Fast form</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Guanidineddikesyre fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Kemisk formel: C₃H₇N₃O₂</p> <p>CAS-nummer: 352-97-6</p> <p>Renhed: 98 %</p> <p>Urenheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maksimalt indhold af cyanamid 0,03 % — maksimalt indhold af dicyandiamid 0,5 %. <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af guanidineddikesyre i vand: ionkromatografi kombineret med ultraviolet detektion (IC-UV).</p>	Slagtekyllinger	—	300	600	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vandindholdet skal angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 2. Tilsætningsstoffet kan anvendes i drikkevand. 3. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandingerne angives oplagingsbetingelser, stabilitet over for varmebehandling og stabilitet i drikkevand. 4. Ved anvendelse af tilsætningsstoffet skal der lægges særlig vægt på tilsætningen af vitamin B₁₂ og andre methyl donorer end methionin i dyrets kost. 5. Samtidig anvendelse af dette tilsætningsstof i drikkevand og i foder er ikke tilladt. 	18. december 2033

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_da.

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg guanidineddikesyre/l drikkevand			
Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedring af resultatparametrene)									
4d372i	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidineddikesyre	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning</p> <p>Præparat, der indeholder mindst 96 % guanidineddikesyre.</p> <p>Fast form</p> <p>Aktivstoffets karakteristika</p> <p>Guanidineddikesyre fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Kemisk formel: C₃H₇N₃O₂</p> <p>CAS-nummer: 352-97-6</p> <p>Renhed: 98 %</p> <p>Urenheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> — maksimalt indhold af cyanamid 0,03 % — maksimalt indhold af dicyandiamid 0,5 %. <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af guanidineddikesyre i vand: ionkromatografi kombineret med ultraviolet detektion (IC-UV).</p>	Slagtekyllinger	—	300	600	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vandindholdet skal angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 2. Tilsætningsstoffet kan anvendes i drikkevand. 3. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandingerne angives oplagingsbetingelser, stabilitet over for varmebehandling og stabilitet i drikkevand. 4. Ved anvendelse af tilsætningsstoffet skal der lægges særlig vægt på tilsætningen af vitamin B₁₂ og andre methyl donorer end methionin i dyrets kost. 5. Samtidig anvendelse af dette tilsætningsstof i drikkevand og i foder er ikke tilladt. 	18. december 2033

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_da.

BILAG II

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg guanidineddikesyre/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktional gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedring af resultatparametrene)

4d372	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidineddikesyre	Tilsætningsstoffets sammensætning	Slagtekyllinger	—	600	1 200	1. Vandindholdet skal angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagringsbetingelserne og stabilitet over for varmebehandling. 3. Ved anvendelse af tilsætningsstoffet skal der lægges særlig vægt på tilsætningen af vitamin B ₁₂ og andre methyldonorer end methionin i dyrets kost. 4. Samtidig anvendelse af dette tilsætningsstof i drikkevand og i foder er ikke tilladt.	25. oktober 2026
			Guanidineddikesyre 98 % på tørstofbasis	Fravænnede smågrise		600	1 200		
			Fast form	Slagtesvin		600	1 200		
			Aktivstoffets karakteristika						
			Guanidineddikesyre fremstillet ved kemisk syntese						
			Kemisk formel: C ₃ H ₇ N ₃ O ₂						
			CAS-nummer: 352-97-6						
			Renhed: 98 %						
			Urenheder:						
			— maksimalt indhold af cyanamid 0,03 %						
			— maksimalt indhold af dicyandiamid 0,5 %.						
			Analysemetode ⁽¹⁾						
			Til bestemmelse af guanidineddikesyre i foderblandingen: ionkromatografi kombineret med ultraviolet detektion (IC-UV).						

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_da.

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg guanidineddikesyre/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktional gruppe: andre zootekniske tilsætningsstoffer (forbedring af resultatparametrene)

4d372i	Alzchem Trostberg GmbH	Guanidineddikesyre	Tilsætningsstoffets sammensætning Præparat, der indeholder mindst 96 % guanidineddikesyre. Fast form Aktivstoffets karakteristika Guanidineddikesyre fremstillet ved kemisk syntese Kemisk formel: C ₃ H ₇ N ₃ O ₂ CAS-nummer: 352-97-6 Renhed: 98 % Urenheder: — maksimalt indhold af cyanamid 0,03 % — maksimalt indhold af dicyandiamid 0,5 %. Analysemetode ⁽¹⁾ Til bestemmelse af guanidineddikesyre i foderblandingen: ionkromatografi kombineret med ultraviolet detektion (IC-UV).	Slagte kyllinger	—	600	1 200	1. Vandindholdet skal angives på mærkningen af tilsætningsstoffet. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagingsbetingelserne og stabilitet over for varmebehandling. 3. Ved anvendelse af tilsætningsstoffet skal der lægges særlig vægt på tilsætningen af vitamin B ₁₂ og andre methyldonorer end methionin i dyrets kost. 4. Samtidig anvendelse af dette tilsætningsstof i drikkevand og i foder er ikke tilladt.	25. oktober 2026
				Fravænnede smågrise		600	1 200		
				Slagtesvin		600	1 200		

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_da.