

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► **B** **KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2016/973**
 af 17. juni 2016
om godkendelse af zinkbislysinat som tilsætningsstof til foder til alle dyrearter
 (EØS-relevant tekst)
 (EUT L 161 af 18.6.2016, s. 21)

Berigtiget ved:

► **C1** Berigtigelse, EUT L 202 af 28.7.2016, s. 56 (2016/973)



**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU)
2016/973**

af 17. juni 2016

**om godkendelse af zinkbislysinat som tilsætningsstof til foder til alle
dyrearter**

(EØS-relevant tekst)

Artikel 1

Det i bilaget opførte stof, der tilhører tilsætningsstofkategorien »tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber« og den funktionelle gruppe »forbindelser af sporstoffer«, tillades anvendt som fodertilsetningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

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.

Tilsætningsstoffs identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						Indhold af grundstoffet (Zn) i mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber. Funktionel gruppe: forbindelser af sporstoffer									
3b613	—	Zinkbis-lysinat	<i>Tilsætningsstoffets karakteristika</i> Pulver eller granulat med et indhold af zink på mindst 13,5 % og et indhold af ►C1 lysin-HCl ◄ på mindst 85,0 %. Zink i form af zinkchelat af bislysinat HCl: mindst 85 %. <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Zinkchelat af bislysinat HCl Kemisk formel: $\text{Zn}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \times 2\text{HCl} \times 2\text{H}_2\text{O}$ CAS-nummer: 23333-98-4 <i>Analysemetoder</i> ⁽¹⁾ Til kvantificering af indholdet af lysin i tilsætningsstoffet og forblandingerne: — Ionbyttekromatografi i kombination med post-kolonnederivatisering og fotometrisk detektion (IEC-UV/FD) eller — VDLUFA 4.11.6 eller EN ISO 17180. Til kvantificering af det samlede indhold af zink i tilsætningsstoffet og forblandingerne: — Induktivt koblet plasmaatomemissionsspektrometri (ICP-AES) — EN 15510 eller	Alle dyrearter	—	—	Hunde og katte: 200 (i alt) Laksefisk og mælkeerstatninger til kalve: 180 (i alt) Smågrise, søer, kaniner og alle fisk undtagen laksefisk: 150 (i alt) Andre arter og kategorier: 120 (i alt)	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding. 2. Zinkbislysinat kan markedsføres og anvendes som et tilsætningsstof, der består af et præparat. 3. Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og passende administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle risici ved indånding, hudkontakt eller øjenkontakt. I tilfælde, hvor risiciene ikke kan reduceres til et acceptabelt niveau ved hjælp af disse procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med de fornødne personlige værnemidler.	8. juli 2026

▼B

Tilsætningsstoffs identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						Indhold af grundstoffet (Zn) i mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
			— Induktivt koblet plasmaatomemissionsspektrometri efter trykoplukning (ICP-AES) — EN 15621. Til kvantificering af det samlede indhold af zink i fodermidlerne og foderblandingerne: — Induktivt koblet plasmaatomemissionsspektrometri (ICP-AES) — EN 15510 eller — Induktivt koblet plasmaatomemissionsspektrometri efter trykoplukning (ICP-AES) — EN 15621 eller — Atomabsorptionsspektrometri (AAS) — Kommissionens forordning (EF) nr. 152/2009 ⁽²⁾.						

⁽¹⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 152/2009 af 27. januar 2009 om prøveudtagnings- og analysemetoder til offentlig kontrol af foder (EUT L 54 af 26.2.2009, s. 1).