

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) 2020/1175

af 7. august 2020

om godkendelse af L-cysteinhydrochloridmonohydrat fremstillet ved fermentering med *Escherichia coli* KCCM 80180 og *Escherichia coli* KCCM 80181 som fodertilsætningsstof til alle dyrearter

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 259 af 10.8.2020, s. 6)

Berigtiget ved:

► **C1** Berigtigelse, EUT L 269 af 17.8.2020, s. 42 (2020/1175)

**▼B**

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU)  
2020/1175**

**af 7. august 2020**

**om godkendelse af L-cysteinhydrochloridmonohydrat fremstillet ved  
fermentering med *Escherichia coli* KCCM 80180 og *Escherichia coli*  
KCCM 80181 som fodertilsætningsstof til alle dyrearter**

**(EØS-relevant tekst)**

*Artikel 1*

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstoffkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer 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.

## BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse og analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
<b>Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer</b>									
2b920i	—	L-cysteinhydrochloridmonohydrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning L-cysteinhydrochloridmonohydrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika L-cysteinhydrochloridmonohydrat Fremstillet ved fermentering med <i>Escherichia coli</i> KCCM 80180 og <i>Escherichia coli</i> KCCM 80181 Renhed: mindst 98,5 % Kemisk betegnelse: C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S •HClH<sub>2</sub>O. CAS-nr.: 7048-04-6 FLAVIS-nr. 17.032</p> <p><i>Analysemetode</i> (1) Til identificering af L-cysteinhydrochloridmonohydrat i fodertilsætningsstoffet: — ionbyttekromatografi i kombination med postkolonnedderivatisering og fotometrisk detektion (IEC-VIS) Ph.Eur. 6.6-2.2.56-Metode 1 Til kvantificering af L-cysteinhydrochloridmonohydrat i fodertilsætningsstoffet: — ionbyttekromatografi i kombination med postkolonnedderivatisering og optisk detektion (IEC-VIS/FD) Til kvantificering af L-cysteinhydrochloridmonohydrat i forblandinger:</p>	Alle dyrearter	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</li> <li>I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandingen angives oplagringsbetingelserne og stabilitet over for varmebehandling.</li> <li>Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg«.</li> <li>Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet skal angives på etiketten til forblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overskrides: 25 mg/kg.</li> <li>Til brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at imødegå potentielle risici ved indånding. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et</li> </ol>	► <b>C1</b> 30.8.2030 ◀

## ▼B

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse og analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
			— ionbyttkromatografi i kombination med postkolonnedderivatisering og fotometrisk detektion (IEC-VIS) — Kommissionens forordning (EF) nr. 152/2009 (Bilag III, del F)					minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn.	

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