

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/244**2019/EØS/77/13****av 16. februar 2015****om godkjenning av kinolingult som tilsetningsstoff i fôrvarer for dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 9 nr. 2,

og ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder bestemmelser om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåter for å gi slik godkjenning. I henhold til artikkel 10 i nevnte forordning skal tilsetningsstoffer som er godkjent i henhold til rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾, vurderes på nytt.
- 2) Kinolingult ble godkjent uten tidsbegrensning i samsvar med direktiv 70/524/EØF som et tilsetningsstoff i fôrvarer for dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon og for dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon når det gjelder visse bearbejdede fôrvarer som en del av gruppen « fargestoffer ». Dette tilsetningsstoffet ble deretter innført i registeret over tilsetningsstoffer i fôrvarer som er opprettet i henhold til artikkel 17 i forordning (EF) nr. 1831/2003 som et eksisterende produkt i samsvar med artikkel 10 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) I samsvar med artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med artikkel 7 i samme forordning, ble det inngitt en søknad om ny vurdering av kinolingult som tilsetningsstoff i fôrvarer for dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon, med anmodning om at tilsetningsstoffet klassifiseres i kategorien « sensoriske tilsetningsstoffer ». Søknaden var ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (« Myndigheten ») fastslo i sin uttalelse av 10. juli 2013 at kinolingult under de foreslåtte bruksvilkår ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet. Etter å ha vurdert den dokumentasjon som ble inngitt av søkeren, konkluderte Myndigheten med at virkningen av kinolingult når det gjelder doseringen og typen av fôrvarer og deres bearbejdelse ikke kan vurderes. Myndigheten fastslo imidlertid at ettersom dette tilsetningsstoffet, som er godkjent for næringsmidler, der funksjonen i fôr er den samme som for næringsmidler, er det ikke behov for noen ytterligere dokumentasjon av virkningen. Ettersom den anbefalte grenseverdien foreslått av Myndigheten for dette tilsetningsstoffet tilsvarer de grenseverdiene som er godkjent for dette tilsetningsstoffet for næringsmidler i ulike typer produkter, anså Kommisjonen at det er tilstrekkelig bevis for dette stoffets virkning. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekreftet dessuten rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffene i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 5) Vurderingen av kinolingult viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av stoffet bør derfor godkjennes som angitt i vedlegget til denne forordning.
- 6) Ettersom ingen sikkerhetsgrunner tilsier at endringene i vilkårene for godkjenning må få øyeblikkelig anvendelse, bør det fastsettes en overgangsperiode, slik at berørte parter kan forberede seg på de nye kravene som godkjenningen medfører.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 41 av 17.2.2015, s. 8, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 82/2015 av 30. april 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 42 av 4.8.2016, s. 15.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Rådsdirektiv 70/524/EØF av 23. november 1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer (EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1).

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Stoffet som er oppført i vedlegget, og som tilhører kategorien «sensoriske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «fargestoffer, stoffer som gir fôrvarer farge eller gir dem den opprinnelige fargen tilbake», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

Stoffet som er oppført i vedlegget, og fôrvarer som inneholder dette stoffet, som er framstilt og merket før 9. mars 2017 i samsvar med reglene som gjaldt før 9. mars 2015, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til eksisterende lagre er tømt.

Artikkel 3

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 16. februar 2015.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					mg aktivt stoff / kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %			

Kategori: sensoriske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: Fargestoffer. (i) stoffer som gir fôrvarer farge eller gir dem den opprinnelige fargen tilbake

2a104	Kinolingult	<p>Tilsetningsstoffets sammensetning</p> <p>Kinolingult</p> <p>Beskrivelsen av kinolingult gjelder natriumsaltet.</p> <p>Karakterisering av det aktive stoffet</p> <p>Prosentandelen for bestanddelene i kinolingult er:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2-(2-kinolyl) indan-1,3-dion-disulfonater: ≥ 80 %, – 2-(2-kinolyl) indan-1,3-dion-monosulfonater: ≤ 11 %, – 2-(2-kinolyl) indan-1,3-dion-trisulfonater: ≤ 7 %. <p>Kjemisk formel: $C_{18}H_9N Na_2O_8S_2$ (natriumsalt)</p> <p>CAS-nr.: 8004-92-0 (hovedkomponent)</p> <p>Kinolingult, fast form, framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhetskriterier:</p> <p>Fargestoffer ≥ 70 %, beregnet som natriumsalt</p> <p>Kalsium- og kaliumsalter ≤ 30 %</p> <p>Analysemetoder⁽¹⁾</p> <p>Til kvantitativ bestemmelse av innhold av samlede fargestoffer av kinolingult i tilsetningsstoffer i fôrvarer samt fôrvarene: spektrometri ved 411 nm (metode i FAO JECFA-monografi nr. 1, bind 4).</p>	Dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon	—	—	25	<p>1. Angi vilkår for lagring og stabilitet i bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen.</p> <p>2. Sikkerhetstiltak: Bruk åndedrettsvern, vernebriller og hansker ved håndtering.</p>	9. mars 2025
-------	-------------	---	---	---	---	----	--	--------------

⁽¹⁾ Nærmere opplysninger om analysemetodene finnes på referanselaboratoriets nettsted: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>