

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2020/1510**2022/EØS/81/62****av 16. oktober 2020**

om godkjenning av kanelalkohol, 3-fenylpropan-1-ol, 2-fenylpropanal, 3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd, alfa-metylkanelaldehyd, 3-fenylpropanal, kaneltsyre, kanelacetat, kanelbutyrat, 3-fenylpropylisobutyrat, kanelisovalerat, kanelisobutyrat, etylcinnamat, metylcinnamat og isopentylcinnamat som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyrearter bortsett frå marine dyr(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

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

ut frå desse synsmåtene:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneheld føreseger om godkjenning av tilsetjingsstoff for bruk i fôr og om vilkår og framgangsmåtar for å gje slik godkjenning. I artikkel 10 nr. 2 i den nemnde forordninga er det fastsett at tilsetjingsstoff som er godkjende i medhald av rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾, skal vurderast på nytt.
- 2) Stoffa kanelalkohol, 3-fenylpropan-1-ol, 2-fenylpropanal, 3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd, alfa-metylkanelaldehyd, 3-fenylpropanal, kaneltsyre, kanelacetat, kanelbutyrat, 3-fenylpropylisobutyrat, kanelisovalerat, kanelisobutyrat, etylcinnamat, metylcinnamat og isopentylcinnamat («dei aktuelle stoffa») vart i samsvar med direktiv 70/524/EØF godkjende utan tidsavgrensing som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyrearter. Desse tilsetjingsstoffa vart deretter oppførte i registeret over fôrtilsetjingsstoff som eksisterande produkt, i samsvar med artikkel 10 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) I samsvar med artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003 jamført med artikkel 7 i den same forordninga er det sendt inn ein søknad om ny vurdering av dei aktuelle stoffa som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyrearter. Søkjaren oppmoda om at desse tilsetjingsstoffa vert klassifiserte i kategorien «sensoriske tilsetjingsstoff» og funksjonsgruppa «aromastoff». Søknaden inneheldt dei opplysningane og dokumenta som krevst etter artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 4) I fråsegna si av 6. desember 2016⁽³⁾ konkluderte Den europeiske styresmakta for næringsmiddeltryggleik («styresmakta») med at dei aktuelle stoffa under dei framlagde bruksvilkåra ikkje har nokon skadeverknad på dyrehelse, menneskehelse eller miljøet. Styresmakta konkluderte med at 0,05 mg/kg fôr vert rekna som ei trygg bruksmengd i høve til det marine miljøet. Den bruksmengda som er føreslått for dei aktuelle stoffa, overstig den mengda som er trygg i det marine miljøet, så bruk hjå marine dyr er difor ikkje godkjend. I fråsegna konkluderte styresmakta òg med at dei aktuelle stoffa er effektive ved bruk i næringsmiddel, ettersom dei forsterkar lukta av og smaken på næringsmiddelet. Denne konklusjonen kan difor ekstrapoleras til fôr. Søkjaren har trekt tilbake søknaden om bruk i drikkevann, men dei aktuelle stoffa kan nyttast i fôrblendingar som vert tilførte via vatn.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 344 av 19.10.2020, s. 2, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 15/2021 av 5. februar 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold), ennå ikke kunngjort.

(1) TEU L 268 av 18.10.2003, s. 29.

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

(3) EFSA Journal 2017;15(1):4672.

- 5) Styresmakta konkluderte med at det er påvist fare ved kontakt med hud og auge og ved innandning. Dei fleste av dei aktuelle stoffa er klassifiserte som irriterande for luftvegane. Det bør difor gjerast høvelege vernetiltak. Styresmakta reknar ikkje at det er naudsynt med særlege krav om overvaking etter at produktet er bringa i omsetning. Ho stadfesta òg den rapporten om analysemetoden for fôrtilsetjingsstoffa som er lagd fram av referanselaboratoriet, som vart skipa ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 6) Vurderinga av dei aktuelle stoffa viser at vilkåra for godkjenning, som er fastsette i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er oppfylte. Bruken av desse stoffa bør difor godkjennast slik det er fastlagt i vedlegget til denne forordninga.
- 7) For å få betre kontroll bør det fastsetjast restriksjonar og vilkår. Ettersom ingen tryggleiksgrunnar tilseier at det må fastsetjast eit høgaste tillate innhald, og i lys av den nye vurderinga som styresmakta har gjort, bør det oppførast eit tilrådd innhald på etiketten til tilsetjingsstoffet. Dersom dette innhaldet vert overskride, bør visse opplysningar oppførast på etiketten til premiksar.
- 8) Ettersom ingen tryggleiksgrunnar tilseier at endringane i vilkåra for godkjenning av dei aktuelle stoffa må nyttast straks, bør det fastsetjast ein overgangsperiode, slik at dei partane det gjeld, kan førebu seg på dei nye krava som følgjer av godkjenninga.
- 9) Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsegna frå Det faste utvalet for planter, dyr, næringsmiddel og fôr.

VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

Artikkel 1

Godkjenning

Dei stoffa som er oppførte i vedlegget, og som tilhøyrrer kategorien «sensoriske tilsetjingsstoff» og funksjonsgruppa «aromastoff», vert godkjende som fôrtilsetjingsstoff på dei vilkåra som er fastsette i vedlegget.

Artikkel 2

Overgangstiltak

1. Dei stoffa som er oppførte i vedlegget, og premiksar som inneheld desse stoffa og er framstilte og merkte før 8. mai 2021 i samsvar med dei reglane som gjaldt før 8. november 2020, kan framleis bringast i omsetning og nyttast til dei eksisterande lagera er tømde.
2. Fôrblandingar og fôrmiddel som inneheld dei stoffa som er oppførte i vedlegget, og som er framstilte og merkte før 8. november 2021 i samsvar med dei reglane som gjaldt før 8. november 2020, kan framleis bringast i omsetning og nyttast til dei eksisterande lagera er tømde dersom dei er til dyr som er meinte for næringsmiddelproduksjon.
3. Fôrblandingar og fôrmiddel som inneheld dei stoffa som er oppførte i vedlegget, og som er framstilte og merkte før 8. november 2022 i samsvar med dei reglane som gjaldt før 8. november 2020, kan framleis bringast i omsetning og nyttast til dei eksisterande lagera er tømde dersom dei er til dyr som ikkje er meinte for næringsmiddelproduksjon.

Artikkel 3

Ikraftsetjing

Denne forordninga tek til å gjelde 20. dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Den europeiske unionen*.

Denne forordninga er bindande i alle delar og gjeld direkte i alle medlemsstatane.

Utfërda i Brussel 16. oktober 2020.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

Identifikasjonsnummeret til tilsetjingsstoffet	Namnet til innehavaren av godkjenninga	Tilsetjingsstoff	Samansetnad, kjemisk formel, forklaring, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høgaste alder	Lågaste innhald	Høgaste innhald	Andre føresegner	Godkjenninga gjeld inntil
						mg aktivt stoff/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsetjingsstoff. Funksjonsgruppe: aromastoff									
2b02017	-	Kanelalkohol	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Kanelalkohol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Kanelalkohol Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 98 % Kjemisk formel: C₉H₁₀O CAS-nummer: 104-54-1 FL-nr.: 02.017</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Fastsetjing av kanelalkohol i fôr-tilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast fôret som ein premiks. 2. Bruksretteleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 	8.11.2030

								6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar.	
2b02031	-	3-fenylpropan-1-ol	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>3-fenylpropan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3-fenylpropan-1-ol Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 98 % Kjemisk formel: C₉H₁₂O CAS-nummer: 122-97-4 FL-nr.: 02.031 <i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Fastsetjing av 3-fenylpropan-1-ol i førtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til før: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast føret som ein premiks. 2. Bruksretteiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskridding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	8.11.2030

2b05038	-	2-fenylpropanal	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>2-fenylpropanal</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>2-fenylpropanal Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 95 % Kjemisk formel: C₉H₁₀O CAS-nummer: 93-53-8 FL-nr.: 05.038</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av 2-fenylpropanal i fôrtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast fôret som ein premiks. 2. Bruksrettleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere: For kattar: 1 mg/kg, og til andre dyreartar og dyregrupper: 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: — 1 mg/kg for kattar, — 5 mg/kg for andre dyreartar og dyregrupper.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriving av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: — 1 mg/kg for kattar, — 5 mg/kg for andre dyreartar og dyregrupper. 6. Dei driftsansvarlege for fôrføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	8.11.2030
---------	---	-----------------	---	--	---	---	---	---	-----------

2b05045	-	3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 90 % Kjemisk formel: C₁₃H₁₈O CAS-nummer: 103-95-7 FL-nr.: 05.045</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av 3-(p-kumenyl)-2-metylpropionaldehyd i førtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til før: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast føret som ein premiks. 2. Bruksretteleinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	8.11.2030
2b05050	-	Alfa-metylkanelaldehyd	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Alfa-metylkanelaldehyd</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Alfa-metylkanelaldehyd</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast føret som ein premiks. 2. Bruksretteleinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 	8.11.2030

			<p>Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 95 % Kjemisk formel: C₁₀H₁₀O CAS-nummer: 101-39-3 FL-nr.: 05.050</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Fastsetjing av alfa-metylkanelaldehyd i fôrtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>					<ol style="list-style-type: none"> Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. Dei driftsansvarlege for fôrføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	
2b05080	-	3-fenylpropanal	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>3-fenylpropanal</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3-fenylpropanal Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 95 % Kjemisk formel: C₉H₁₀O CAS-nummer: 104-53-0</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast fôret som ein premiks. Bruksretteleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: 	8.11.2030

			<p>FL-nr.: 05.080</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Fastsetjing av 3-fenylpropanal i fôrtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>					<p>«Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Dei driftsansvarlege for fôrføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar.</p>	
2b08022	-	Kanelsyre	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Kanelsyre</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Kanelsyre</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Reinleik: minst 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₉H₈O₂</p> <p>CAS-nummer: 621-82-9</p> <p>FL-nr.: 08.022</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<p>1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast fôret som ein premiks.</p> <p>2. Bruksretteleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra.</p> <p>3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %.</p> <p>4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.»</p>	8.11.2030

			Fastsetjing av kanelisyre i fôrtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).					<ol style="list-style-type: none"> 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for fôrføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	
2b09018	-	Kanelacetat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Kanelacetat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Kanelacetat</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Reinleik: minst 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₁₁H₁₂O₂</p> <p>CAS-nummer: 103-54-8</p> <p>FL-nr.: 09.018</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av kanelacetat i fôrtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr:</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast fôret som ein premiks. 2. Bruksretteiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 	8.11.2030

			gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).					6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar.	
2b09053	-	Kanelbutyrat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Kanelbutyrat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Kanelbutyrat Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 98 % Kjemisk formel: C₁₃H₁₆O₂ CAS-nummer: 103-61-7 FL-nr.: 09.053</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av kanelbutyrat i førtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fø: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast føret som ein premiks. 2. Bruksretteiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 	8.11.2030

								6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar.	
2b09428	-	3-fenylpropylisobutyryrat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>3-fenylpropylisobutyryrat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3-fenylpropylisobutyryrat Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 98 % Kjemisk formel: C₁₃H₁₈O₂ CAS-nummer: 103-58-2 FL-nr.: 09.428.</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av 3-fenylpropylisobutyryrat i førtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til før: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast føret som ein premiks. 2. Bruksretteleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	8.11.2030

2b09459	-	Kanelisovalerat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Kanelisovalerat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Kanelisovalerat Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 95 % Kjemisk formel: C₁₄H₁₈O₂ CAS-nummer: 140-27-2 FL-nr.: 09.459</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av kanelisovalerat i fôrtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast fôret som ein premiks. 2. Bruksretteleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tiltrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tiltrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for fôrforetaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	8.11.2030
---------	---	-----------------	---	--	---	---	---	---	-----------

2b09470	-	Kanelisobutytrat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Kanelisobutytrat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Kanelisobutytrat Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 96 % Kjemisk formel: C₁₃H₁₆O₂ CAS-nummer: 103-59-3 FL-nr.: 09.470</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av kanelisobutytrat i fôrtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast fôret som ein premiks. 2. Bruksrettleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfôr med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for fôrføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	8.11.2030
---------	---	------------------	--	--	---	---	---	--	-----------

2b09730	-	Etylcinnamat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Etylcinnamat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Etylcinnamat</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Reinleik: minst 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₁₁H₁₂O₂</p> <p>CAS-nummer: 103-36-6</p> <p>FL-nr.: 09.730</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av etylcinnamat i førtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til før: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast føret som ein premiks. 2. Bruksretteiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	8.11.2030
2b09740	-	Metylcinnamat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Metylcinnamat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Metylcinnamat</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast føret som ein premiks. 2. Bruksretteiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 	8.11.2030

			<p>Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 98 % Kjemisk formel: C₁₀H₁₀O₂ CAS-nummer: 103-26-4 FL-nr.: 09.740</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Fastsetjing av metylcinnamat i förtilsetjingsstoffet og i aroma- gjevande premiksar til før: gasskromatografi-massespektro- metri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>					<ol style="list-style-type: none"> 3. Tiltrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %. 4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tiltrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnumme- ret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfør med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg. 6. Dei driftsansvarlege for förforetaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar. 	
2b09742	-	Isopentylcinnamat	<p><i>Samansetnaden til tilsetjingsstoffet</i></p> <p>Isopentylcinnamat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Isopentylcinnamat Framstilt ved kjemisk syntese Reinleik: minst 97 % Kjemisk formel: C₁₄H₁₈O₂</p>	Alle dyreartar bortsett frå marine dyr	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetjingsstoffet skal tilsetjast föret som ein premiks. 2. Bruksrettleiinga for tilsetjingsstoffet og premiksane skal innehalde opplysningar om lagrings- og stabilitetsvilkåra. 3. Tiltrådd høgaste innhald av det aktive stoffet skal vere 5 mg/kg fullfør med eit vassinnhald på 12 %. 	8.11.2030

		<p>CAS-nummer: 7779-65-9 FL-nr.: 09.742</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Fastsetjing av isopentylcinnamat i førtilsetjingsstoffet og i aromagjevande premiksar til fôr: gasskromatografi-massespektrometri med låsing av retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>					<p>4. Etiketten til tilsetjingsstoffet skal påførast følgjande opplysningar: «Tilrådd høgaste innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppa, identifikasjonsnummeret, namnet på og tilsett mengd av det aktive stoffet skal påførast etiketten til premiksar ved overskriding av følgjande innhald av det aktive stoffet i fullfôr med eit vassinnhald på 12 %: 5 mg/kg.</p> <p>6. Dei driftsansvarlege for førføretaka skal fastsetje driftsrutinar og organisatoriske tiltak for brukarane av tilsetjingsstoffet og premiksane for å handtere moglege risikoar ved innanding eller kontakt med hud eller auge. Dersom desse risikoane ikkje kan fjernast eller reduserast til eit minimum ved hjelp av slike rutinar og tiltak, skal tilsetjingsstoffet og premiksane nyttast med personleg verneutstyr, medrekna pustevern, vernebriller og hanskar.</p>	
--	--	---	--	--	--	--	--	--

⁽¹⁾ Nærmare opplysningar om analysemetodane er å finne på nettstaden til referanselaboratoriet: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>