

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2020/1510

af 16. oktober 2020

om godkendelse af cinnamylalkohol, 3-phenylpropan-1-ol, 2-phenylpropan, 3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyd, alpha-methylkanelaldehyd, 3-phenylpropan, kanelsyre, cinnamylacetat, cinnamylbutyrat, 3-phenylpropylisobutyrat, cinnamylisovalerat, cinnamylisobutyrat, ethylcinnamat, methylcinnamat og isopentylcinnamat som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter undtagen havdyr

(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 meddelelse af en sådan godkendelse. Forordningens artikel 10, stk. 2, indeholder bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstofferne, der er godkendt i henhold til Rådet direktiv 70/524/EØF ⁽²⁾.
- (2) Stofferne cinnamylalkohol, 3-phenylpropan-1-ol, 2-phenylpropan, 3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyd, alpha-methylkanelaldehyd, 3-phenylpropan, kanelsyre, cinnamylacetat, cinnamylbutyrat, 3-phenylpropylisobutyrat, cinnamylisovalerat, cinnamylisobutyrat, ethylcinnamat, methylcinnamat og isopentylcinnamat (»de pågældende stoffer«) blev godkendt uden tidsbegrænsning i overensstemmelse med direktiv 70/524/EØF som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter. Disse tilsætningsstoffer blev derpå opført i registret over fodertilsætningsstoffer som eksisterende produkter, jf. artikel 10, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (3) Der er i overensstemmelse med artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med samme forordnings artikel 7 indgivet en ansøgning om en ny vurdering af de pågældende stoffer som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter. Ansøgeren anmodede om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i tilsætningsstofkategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og i den funktionelle gruppe »aromastoffer«. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 6. december 2016 ⁽³⁾, at de pågældende stoffer på de foreslåede anvendelsesbetingelser ikke har skadelige virkninger for dyrs eller menneskers sundhed eller for miljøet. Autoriteten konkluderede, at for havmiljøet vurderes sikkerhedsniveauet for anvendelse til at være 0,05 mg/kg foderstof. De foreslåede anvendelsesniveauer for de pågældende stoffer overskrider sikkerhedsniveauet for havmiljøet, og anvendelse til havdyr godkendes derfor ikke. Autoriteten konkluderede også i udtalelsen, at de pågældende stoffer er effektive ved anvendelse i fødevarer, eftersom de forbedrer fødevarernes lugt eller smag. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Ansøgeren trak sin ansøgning vedrørende drikkevand tilbage. De pågældende stoffer kan dog anvendes i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1).

⁽³⁾ EFSA Journal 2017;15(1):4672.

- (5) Autoriteten konkluderede, at der er anerkendt farer for huden samt ved kontakt med øjnene og ved respiratorisk eksponering. Størstedelen af de pågældende stoffer er klassificeret som irriterende for åndedrætsorganerne. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten vurderer ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen. Den har også gennemgået den rapport om metoder til analyse af fodertilsætningsstofferne, der blev forelagt af det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium.
- (6) Vurderingen af de pågældende stoffer viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af disse stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.
- (7) Der bør fastsættes restriktioner og betingelser for at muliggøre bedre kontrol. Da der ikke er sikkerhedshensyn, der kræver fastsættelse af et maksimumsindhold, og under hensyntagen til autoritetens nye vurdering bør det anbefalede indhold angives på etiketten til tilsætningsstoffet. Hvis et sådant indhold overskrides, bør der angives visse oplysninger på etiketten til forblandinger.
- (8) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelse af de pågældende stoffer, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som godkendelsen medfører.
- (9) 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

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstofkategorien »ensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Overgangsforanstaltninger

1. De i bilaget opførte stoffer og forblandinger, der indeholder disse stoffer, som er produceret og mærket før den 8. maj 2021 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 8. november 2020, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 8. november 2021 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 8. november 2020, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevarereproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 8. november 2022 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 8. november 2020, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der ikke indgår i fødevarereproduktion.

Artikel 3

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 16. oktober 2020.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

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 aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: Aromastoffer									
2b02017	—	Cinnamylalkohol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Cinnamylalkohol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Cinnamylalkohol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk betegnelse: C₉H₁₀O CAS-nr.: 104-54-1 FLAVIS-nr. 02.017</p> <p><i>Analysemetode</i> (1)</p> <p>Til bestemmelse af cinnamylalkohol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og 	8.11.2030

								forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker.	
2b02031	—	3-Phenylpropan-1-ol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>3-Phenylpropan-1-ol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>3-Phenylpropan-1-ol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk betegnelse: C₉H₁₂O CAS-nr.: 122-97-4 FLAVIS-nr. 02.031</p> <p><i>Analysemetode (!)</i></p> <p>Til bestemmelse af 3-phenylpropan-1-ol i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker. 	8.11.2030

2b05038	—	2-Phenylpropan	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>2-Phenylpropan</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>2-Phenylpropan Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk betegnelse: C₉H₁₀O CAS-nr.: 93-53-8 FLAVIS-nr. 05.038</p> <p><i>Analysemetode (1)</i></p> <p>Til bestemmelse af 2-phenylpropan i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er: For katte: 1 mg/kg og for andre arter og kategorier: 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: — 1 mg/kg for katte — 5 mg/kg for andre arter og kategorier.« 5. 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: — 1 mg/kg for katte — 5 mg/kg for andre arter og kategorier. 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker. 	8.11.2030
---------	---	----------------	--	--------------------------------	---	---	---	---	-----------

2b05045	—	3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyd	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyd</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyd</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 90 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C₁₃H₁₈O</p> <p>CAS-nr.: 103-95-7</p> <p>FLAVIS-nr. 05.045</p> <p><i>Analysemetode ⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse af 3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyd i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker. 	8.11.2030
2b05050	—	Alpha-methylkanelaldehyd	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Alpha-methylkanelaldehyd</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Alpha-methylkanelaldehyd</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 	8.11.2030

			<p>Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk betegnelse: C₁₀H₁₀O CAS-nr.: 101-39-3 FLAVIS-nr. 05.050</p> <p><i>Analysemetode (1)</i></p> <p>Til bestemmelse af alpha-methylkanelaldehyd i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>					<ol style="list-style-type: none"> 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker. 	
2b05080	—	3-Phenylpropan	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>3-Phenylpropan</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>3-Phenylpropan Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk betegnelse: C₉H₁₀O CAS-nummer: 104-53-0</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: 	8.11.2030

			<p>FLAVIS-nr. 05.080</p> <p><i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af 3-phenylpropan i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>					<p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.«</p> <p>5. 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: 5 mg/kg</p> <p>6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder ånde-drætsværn, sikkerhedsbriller og handsker.</p>	
2b08022	—	Kanelsyre	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Kanelsyre</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Kanelsyre Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk betegnelse: C₉H₈O₂ CAS-nr.: 621-82-9 FLAVIS-nr. 08.022</p> <p><i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<p>1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding.</p> <p>2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne.</p> <p>3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.«</p>	8.11.2030

			Til bestemmelse af kanelsyre i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)					5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder ånde- og sikkerhedsbriller og handsker.	
2b09018	—	Cinnamylacetat	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Cinnamylacetat <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Cinnamylacetat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk betegnelse: C ₁₁ H ₁₂ O ₂ CAS-nr.: 103-54-8 FLAVIS-nr. 09.018 <i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾ Til bestemmelse af cinnamylacetat i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder:	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet skal angives på etiketten til forblandinger, hvis følgende indhold af aktivstoffet i fuldfoder	8.11.2030

			Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)					med et vandindhold på 12 % overskrides: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker.	
2b09053	—	Cinnamylbutyrat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Cinnamylbutyrat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Cinnamylbutyrat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk betegnelse: C₁₃H₁₆O₂ CAS-nr.: 103-61-7 FLAVIS-nr. 09.053</p> <p><i>Analysemetode ⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse af cinnamylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 	8.11.2030

								6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker.	
2b09428	—	3-Phenylpropylisobutyrat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>3-Phenylpropylisobutyrat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>3-Phenylpropylisobutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C₁₃H₁₈O₂</p> <p>CAS-nr.: 103-58-2</p> <p>FLAVIS-nr. 09.428.</p> <p><i>Analysemetode (1)</i></p> <p>Til bestemmelse af 3-phenylpropylisobutyrat i fodertilsætningsstoffer og i forblandinger til foderaromastoffer:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med hu- 	8.11.2030

								den eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker.	
2b09459	—	Cinnamyliisovalerat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Cinnamyliisovalerat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Cinnamyliisovalerat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk betegnelse: C₁₄H₁₈O₂ CAS-nr.: 140-27-2 FLAVIS-nr. 09.459</p> <p><i>Analysemetode (1)</i></p> <p>Til bestemmelse af cinnamyliisovalerat i fodertilætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og 	8.11.2030

								forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker.	
2b09470	—	Cinnamylisobutyryrat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Cinnamylisobutyryrat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Cinnamylisobutyryrat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 96 % Kemisk betegnelse: C₁₃H₁₆O₂ CAS-nr.: 103-59-3 FLAVIS-nr. 09.470</p> <p><i>Analysemetode (1)</i></p> <p>Til bestemmelse af cinnamylisobutyryrat i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker. 	8.11.2030

2b09730	—	Ethylcinnamat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Ethylcinnamat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Ethylcinnamat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 98 %</p> <p>Kemisk betegnelse: C₁₁H₁₂O₂</p> <p>CAS-nr.: 103-36-6</p> <p>FLAVIS-nr. 09.730</p> <p><i>Analysemetode (1)</i></p> <p>Til bestemmelse af ethylcinnamat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder:</p> <p>Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker. 	8.11.2030
2b09740	—	Methylcinnamat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Methylcinnamat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Methylcinnamat</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 	8.11.2030

			<p>Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 98 % Kemisk betegnelse: C₁₀H₁₀O₂ CAS-nr.: 103-26-4 FLAVIS-nr. 09.740</p> <p><i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af methylcinnamat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>					<ol style="list-style-type: none"> 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.« 5. 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 % overskrider: 5 mg/kg 6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og handsker. 	
2b09742	—	Isopentylcinnamat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Isopentylcinnamat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i> Isopentylcinnamat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 97 % Kemisk betegnelse: C₁₄H₁₈O₂</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. I brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger angives oplagrings- og stabilitetsbetingelserne. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 	8.11.2030

			<p>CAS-nr.: 7779-65-9 FLAVIS-nr. 09.742</p> <p><i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af isopentylcinnamat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: Gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL)</p>				<p>4. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg.«</p> <p>5. 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: 5 mg/kg</p> <p>6. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne med henblik på at imødegå risici ved indånding, kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Hvis disse risici ikke kan fjernes eller begrænses til et minimum gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, skal tilsætningsstoffet og forblandingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder ånde-drætsværn, sikkerhedsbriller og handsker.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

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