

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2020/1396

af 5. oktober 2020

om godkendelsen af geraniol, citral, 3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol, (Z)-nerol, geranylacetat, geranylbutyrat, geranylformiat, geranylpropionat, nerylpropionat, nerylformiat, nerylacetat, nerylisobutyrat, geranylisobutyrat og prenylacetat 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 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 geraniol, citral, 3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol, (Z)-nerol, geranylacetat, geranylbutyrat, geranylformiat, geranylpropionat, nerylpropionat, nerylformiat, nerylacetat, nerylisobutyrat, geranylisobutyrat og prenylacetat (»de pågældende stoffer«) blev godkendt uden tidsbegrænsning i direktiv 70/524/EØF som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter undtagen havdyr. 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 25. maj 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 anvendelsesniveauer, der foreslås for de pågældende stoffer, overskrider sikkerhedsniveauet for havmiljøet, og derfor godkendes anvendelsen til havdyr ikke. Autoriteten konkluderede også i sin udtalelse, at der ikke krævedes yderligere dokumentation for effektiviteten, da stofferne er effektive ved anvendelse i fødevarer som aromastoffer, og deres funktion i foder i alt væsentligt er den samme som i fødevarer. Konklusionen kan derfor udvides til også at omfatte foder. Selv om ansøgeren trak sin ansøgning vedrørende drikkevand tilbage, bør det imidlertid være muligt at anvende de pågældende stoffer i foderblandinger, der efterfølgende administreres gennem vand.
- (5) Da der ikke foreligger data derom, konkluderede autoriteten, at der i forbindelse med de pågældende stoffer bør anerkendes farer for hud samt ved kontakt med øjnene og ved respiratorisk eksponering. Det rapporteres også, at geraniol, citral og 3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol er hudsensibiliserende. Der bør derfor træffes passende beskyttelsesforanstaltninger. Autoriteten mener ikke, at der er behov for særlige krav vedrørende overvågning efter markedsføringen. EFSA har ligeledes gennemgået den rapport om metoden til analyse af fodertilsætningsstofferne, der blev forelagt af det i henhold til 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 de pågældende stoffer godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.

⁽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 2016;14(6):4512.

- (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 fodertilsætningsstoffet. 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

Tilladelse

De i bilaget opførte stoffer, der tilhører tilsætningsstofkategorien »sensoriske 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 26. april 2021 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 26. oktober 2020, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.
2. Fodermidler og foderblandinger, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 26. oktober 2021 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 26. oktober 2020, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.
3. Fodermidler og foderblandinger, der indeholder de i bilaget opførte stoffer, som er produceret og mærket før den 26. oktober 2022 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 26. oktober 2020, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt, hvis de er bestemt til dyr, der indgår i fødevareproduktion.

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 5. oktober 2020.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

Tilsætningsstoffs 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									
2b02012	—	Geraniol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Geraniol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i> Geraniol</p> <p>Afledt ved fraktioneret destillation af æteriske olier eller fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS-nr.: 106-24-1</p> <p>FLAVIS-nr. 02.012</p> <p><i>Analysemetode</i> (1)</p> <p>Til bestemmelse af geraniol i foder-tilsætningsstoffet 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"> Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblending af aromastoffer. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg«. Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet skal angives på etiketten til forblandinger, hvis indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 25 mg/kg. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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. 	26.10.2030

2b02029	—	3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> 3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i> 3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 96 % Kemisk formel: C₁₅H₂₆O CAS-nr.: 4602-84-0 FLAVIS-nr. 02.029 <i>Analysemetode</i> (1)</p> <p>Til bestemmelse af 3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol i fodertilsætningsstoffer og smagsgivende forbindelser 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 foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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. 	26.10.2030
2b02058	—	(Z)-nerol	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> (Z)-nerol</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i> (Z)-nerol</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk formel: C₁₀H₁₈O CAS-nr.: 106-25-2 FLAVIS-nr. 02.058 <i>Analysemetode</i> (1)</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 	26.10.2030

			Til bestemmelse af (Z)-nerol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).					<ol style="list-style-type: none"> 4. Følgende skal 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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. 	
2b05020	—	Citral	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Citral <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Citral Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 96 % Kemisk formel: C₁₀H₁₆O CAS-nr.: 5392-40-5 FLAVIS-nr. 05.020 <i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾ Til bestemmelse af citral 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 foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 25 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 25 mg/kg«. 5. Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet skal angives på etiketten til forblandinger, hvis indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 25 mg/kg. 	26.10.2030

								6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblendingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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 forblendingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	
2b09011	—	geranylacetat	Tilsætningsstoffets sammensætning geranylacetat Aktivstoffets karakteristika geranylacetat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 90 % Kemisk formel: C ₁₂ H ₂₀ O ₂ CAS-nr.: 105-87-3 FLAVIS-nr. 09.011 Analysemetode (1) Til bestemmelse af geranylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblending af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblendingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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 forblendingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	26.10.2030

2b09048	—	geranylbutyrat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning geranylbutyrat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika geranylbutyrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS-nr.: 106-29-6</p> <p>FLAVIS-nr. 09.048</p> <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af geranylbutyrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forbindelser 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 foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal 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 forbindelser, hvis indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forbindelserne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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 forbindelserne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker. 	26.10.2030
2b09076	—	geranylformiat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning geranylformiat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika geranylformiat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 94 %</p> <p>Kemisk formel: C₁₁H₁₈O₂</p> <p>CAS-nr.: 105-86-2</p> <p>FLAVIS-nr. 09.076</p> <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 5 mg/kg«. 	26.10.2030

			Til bestemmelse af geranylformiat 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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.	
2b09128	—	geranylpropionat	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> geranylpropionat <i>Aktivstoffets karakteristika</i> geranylpropionat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 92 % Kemisk formel: C ₁₃ H ₂₂ O ₂ CAS-nr.: 105-90-8 FLAVIS-nr. 09.128 <i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾ Til bestemmelse af geranylpropionat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblending af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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.	26.10.2030

								ding, 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.	
2b09169	—	nerylpropionat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning nerylpropionat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika nerylpropionat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 95 %</p> <p>Kemisk formel: C₁₃H₂₂O₂</p> <p>CAS-nr.: 105-91-9</p> <p>FLAVIS-nr. 09.169</p> <p>Analysemetode (1)</p> <p>Til bestemmelse af nerylpropionat i fodertilsætningsstoffet og 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 foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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. 	26.10.2030

2b09212	—	nerylformiat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning nerylformiat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika nerylformiat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 90 %</p> <p>Kemisk formel: $C_{11}H_{18}O_2$</p> <p>CAS-nr.: 2142-94-1</p> <p>FLAVIS-nr. 09.212</p> <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af nerylformiat i fodertilsætningsstoffet og 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 foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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. 	26.10.2030
2b09213	—	nerylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning nerylacetat</p> <p>Aktivstoffets karakteristika nerylacetat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 93 %</p> <p>Kemisk formel: $C_{12}H_{20}O_2$</p> <p>CAS-nr.: 141-12-8</p> <p>FLAVIS-nr. 09.213</p> <p>Analysemetode ⁽¹⁾</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: 	26.10.2030

			Til bestemmelse af nerylacetat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).					<p>»Anbefalet maksimumsindhold af aktivstof-fet 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 og på mærkningen af fodermidler og foderblandinger, hvis indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg.</p> <p>6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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.</p>	
2b09424	—	nerylisobutytrat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> nerylisobutytrat</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i> nerylisobutytrat</p> <p>Fremstillet ved kemisk syntese</p> <p>Renhed: mindst 92 %</p> <p>Kemisk formel: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS-nr.: 2345-24-6</p> <p>FLAVIS-nr. 09.424</p> <p><i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse af nerylisobutytrat i fodertilsætningsstoffet og smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter undtagen havdyr	—	—	—	<p>1. Tilsætningsstoffet anvendes i foderet som forblanding af aromastoffer.</p> <p>2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger.</p> <p>3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>4. Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstof-fet 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg.</p>	26.10.2030

								6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblendingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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 forblendingerne anvendes med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	
2b09431	—	geranylisobutyrat	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> geranylisobutyrat <i>Aktivstoffets karakteristika</i> geranylisobutyrat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk formel: C₁₄H₂₄O₂ CAS-nr.: 2345-26-8 FLAVIS-nr. 09.431 <i>Analysemetode</i> ⁽¹⁾ Til bestemmelse af geranylisobutyrat i fodertilsætningsstoffet og 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 foderet som forblending af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 5 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal 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 indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 5 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblendingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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 forblendingerne anvendes 	26.10.2030

								med personlige værnemidler, herunder åndedrætsværn, sikkerhedsbriller og -handsker.	
2b09692	—	prenylacetat	<p>Tilsætningsstoffets sammensætning prenylacetat Aktivstoffets karakteristika prenylacetat Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: mindst 95 % Kemisk formel: C₇H₁₂O₂ CAS-nr.: 1191-16-8 FLAVIS-nr. 09.692 Analysemetode ⁽¹⁾ Til bestemmelse af prenylacetat i fodertilsætningsstoffet og 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 foderet som forblanding af aromastoffer. 2. Oplagrings- og stabilitetsbetingelserne skal angives i brugsvejledningen for anvendelsen af tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Det anbefalede maksimumsindhold af aktivstoffet er på 1 mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. 4. Følgende skal angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 %: 1 mg/kg«. 5. Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på og tilsat mængde af aktivstoffet skal angives på etiketten til forblandinger, hvis indholdet af aktivstoffet i fuldfoder med et vandindhold på 12 % overstiger 1 mg/kg. 6. For brugerne af tilsætningsstoffet og forblandingerne skal foderstofvirksomhedslederne iværksætte driftsprocedurer og administrative foranstaltninger med henblik på at tage højde for potentielle 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. 	26.10.2030

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