

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/62

2019/EØS/62/06

av 14. desember 2016

om godkjenning av 3-(metyltio)propionaldehyd, metyl 3-(metyltio)propionat, allyltiol, dimetylsulfid, dibutylsulfid, diallyldisulfid, diallyltrisulfid, dimetyltrisulfid, dipropylsulfid, allylisotiocyanat, dimetyldisulfid, 2-metylbenzen-1-tiol, S-metylbutantioat, allylmetyldisulfid, 3-(metyltio)propan-1-ol, 3-(metyltio)heksan-1-ol, 1-propan-1-tiol, diallylsulfid, 2,4-ditiapentan, 2-metyl-2-(metylditio)propanal, 2-metylpropan-1-tiol, metylsulfinylmetan, propan-2-tiol, 3,5-dimetyl-1,2,4-tritriolan og 2-metyl-4-propyl-1,3-oksatien som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

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

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi slik godkjenning. I henhold til artikkel 10 i nevnte forordning skal tilsetningsstoffer som er godkjent i henhold til rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾, vurderes på nytt.
- 2) 3-(metyltio)propionaldehyd, metyl 3-(metyltio)propionat, allyltiol, dimetylsulfid, dibutylsulfid, diallyldisulfid, diallyltrisulfid, dimetyltrisulfid, dipropylsulfid, allylisotiocyanat, dimetyldisulfid, 2-metylbenzen-1-tiol, S-metylbutantioat, allylmetyldisulfid, 3-(metyltio)propan-1-ol, 3-(metyltio)heksan-1-ol, 1-propan-1-tiol, diallylsulfid, 2,4-ditiapentan, 2-metyl-2-(metylditio)propanal, 2-metylpropan-1-tiol, metylsulfinylmetan, propan-2-tiol, 3,5-dimetyl-1,2,4-tritriolan og 2-metyl-4-propyl-1,3-oksatien («vedkommende stoffer») ble godkjent uten tidsbegrensning i samsvar med direktiv 70/524/EØF som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter. Produktene ble deretter oppført i registeret over tilsetningsstoffer i fôrvarer som eksisterende produkter, i samsvar med artikkel 10 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) I samsvar med artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003, sammenholdt med forordningens artikkel 7, er det inngitt en søknad om ny vurdering av de aktuelle stoffene som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter. Søkeren anmodet om at disse tilsetningsstoffene skulle klassifiseres i kategorien «sensoriske tilsetningsstoffer». Søknaden inneholdt de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sin uttalelse av 17. april 2013⁽³⁾ med at vedkommende stoffer under de foreslåtte vilkårene for bruk i fôrvarer ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet. For allylisotiocyanat erklærte Myndigheten at selv om ytterligere eksponering for stoffet ikke ville øke forbrukereksponeringen i betydelig grad på grunn av de små mengdene som brukes i fôrvarer, er forventet eksponering av forbrukerne allerede høyere enn det akseptable daglige inntaket. For allylisotiocyanat og 2-metylpropan-1-tiol bør høyeste innhold fastsettes med henblikk på å sikre henholdsvis forbrukersikkerheten og vern av miljøet. Myndigheten konkluderte videre med at den funksjonen vedkommende stoffer har i fôr, ligner på funksjonen stoffene har i næringsmidler. Myndigheten har allerede konkludert med at vedkommende stoffer er virkningsfulle, ettersom de forsterker næringsmiddelets lukt eller smak. Konklusjonen kan derfor utvides til også å omfatte fôr. Myndigheten kunne ikke trekke noen konklusjoner når det gjelder sikkerheten ved bruk av de aktuelle stoffene i drikkevann. Stoffene kan imidlertid brukes i fôrblandinger som deretter tilføres via vann.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 13 av 17.1.2017, s. 186, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 120/2017 av 7. juli 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 40 av 16.5.2019, s. 5.

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

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

(3) EFSA Journal 2013;11(5):3208.

- 5) Det bør fastsettes begrensninger og vilkår for å muliggjøre bedre kontroll. Ettersom det ikke finnes sikkerhetsgrunner som krever at det fastsettes et høyeste innhold, og idet det tas hensyn til Myndighetens nye vurdering, bør anbefalt innhold angis på tilsetningsstoffets etikett for alle stoffene unntatt for allylisotiocyanat og 2-metylpropan-1-tiol. Dersom dette innholdet overskrides, bør det angis visse opplysninger på etiketten til premikser, fôrblandinger og fôrmidler.
- 6) Myndigheten konkluderte med at de aktuelle stoffene anses som irriterende for huden, øynene og luftveiene og som hudsensibiliserende. Det bør derfor treffes egnede vernetiltak. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter at produktet er brakt i omsetning. Myndigheten har også gjennomgått rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffene i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 7) Vurderingen av de aktuelle stoffene viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av stoffene bør derfor godkjennes i samsvar med vedlegget til denne forordning.
- 8) Ettersom ingen sikkerhetsgrunner tilsier at endringene i vilkårene for godkjenning av vedkommende stoffer må få øyeblikkelig anvendelse, bør det fastsettes en overgangsperiode, slik at berørte parter kan forberede seg på de nye kravene som godkjenningen medfører.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Godkjenning

Stoffene angitt i vedlegget, som tilhører kategorien «sensoriske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «aromastoffer», godkjennes som tilsetningsstoffer i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

Overgangstiltak

1. Stoffene angitt i vedlegget og premikser som inneholder disse stoffene, og som er framstilt og merket før 6. august 2017 i samsvar med reglene som gjaldt før 6. februar 2017, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til eksisterende lagre er tømt.
2. Fôrblandinger og fôrmidler som inneholder stoffene angitt i vedlegget, og som er framstilt og merket før 6. februar 2018 i samsvar med reglene som gjaldt før 6. februar 2017, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til eksisterende lagre er tømt dersom de er beregnet på dyr som er bestemt til næringsmiddelproduksjon.
3. Fôrblandinger og fôrmidler som inneholder stoffene angitt i vedlegget, og som er framstilt og merket før 6. februar 2019 i samsvar med reglene som gjaldt før 6. februar 2017, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til eksisterende lagre er tømt dersom de er beregnet på dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon.

*Artikkel 3***Ikrafttredelse**

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

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

Utferdiget i Brussel 14. desember 2016.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg aktivt stoff / kg fullfør med et vanninnhold på 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategori: Sensoriske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: Aromastoffer

2b12001	—	3-(metyltio)-propionaldehyd	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>3-(metyltio)propionaldehyd</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3-(metyltio)propionaldehyd</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₄H₈OS</p> <p>CAS-nr.: 3268-49-3</p> <p>Fl-nr. 12.001</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 3-(metyltio)-propionaldehyd i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være 0,05 mg/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, formidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 	6. februar 2027
---------	---	-----------------------------	--	----------------	---	---	---	---	-----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12002	—	Metyl-3-(metyltio)propionat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>metyl-3-(metyltio)propionat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>metyl-3-(metyltio)propionat</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 97 %</p> <p>Kjemisk formel: C₅H₁₀O₂S</p> <p>CAS-nr.: 13532-18-8</p> <p>Fl-nr. 12.002</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av metyl-3-(metyltio)propionat i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, formidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12004	—	Allyltiol	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Allyltiol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Allyltiol</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: minst 75 % (minst 98 % allyltiol + allylsulfid + allylmercaptan)</p> <p>Kjemisk formel: C₃H₆S</p> <p>CAS-nr.: 870-23-5</p> <p>Fl-nr. 12.004</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av allyltiol i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for forforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12006	—	Dimetylsulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Dimetylsulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Dimetylsulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 95 %</p> <p>Kjemisk formel: C₂H₆S</p> <p>CAS-nr.: 75-18-3</p> <p>Fl-nr. 12.006</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av dimetylsulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes förvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullför med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullför med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, förmidler og förblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullför med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12007	—	Dibutylsulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Dibutylsulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Dibutylsulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 95 %</p> <p>Kjemisk formel: C₈H₁₈S</p> <p>CAS-nr.: 544-40-1</p> <p>Fl-nr. 12.007</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av dibutylsulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12008	—	Diallyldisulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Diallyldisulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Diallyldisulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: minst 80 % (minst 98 % diallyldisulfid + allylsulfid + allylmerkaptan)</p> <p>Kjemisk formel: C₆H₁₀S₂</p> <p>CAS-nr.: 2179-57-9</p> <p>Fl-nr. 12.008</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av diallyldisulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12009	—	Diallyltrisulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Diallyltrisulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Diallyltrisulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: minst 65 % (minst 95 % allyldi-, tri- og -tetrasulfider)</p> <p>Kjemisk formel: C₆H₁₀S₃</p> <p>CAS-nr.: 2050-87-5</p> <p>Fl-nr. 12.009</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse av diallyltrisulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12013	—	Dimetyltrisulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Dimetyltrisulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Dimetyltrisulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 97 %</p> <p>Kjemisk formel: C₂H₆S₃</p> <p>CAS-nr.: 3658-80-8</p> <p>Fl-nr. 12.013</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av dimetyltri-sulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for forforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12014	—	Dipropyldisulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Dipropyldisulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Dipropyldisulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₆H₁₄S₂</p> <p>CAS-nr.: 629-19-6</p> <p>Fl-nr. 12.014</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av dipropyldisulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for forforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.		
2b12025	—	Allylisotiocyanat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Allylisotiocyanat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Allylisotiocyanat</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₄H₅NS</p> <p>CAS-nr.: 57-06-7</p> <p>Fl-nr. 12.025</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av allylisotiocyanat i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	0,05	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes förvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p> <p>3. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for forforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12026	—	Dimetyldisulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Dimetyldisulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Dimetyldisulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 97 %</p> <p>Kjemisk formel: C₂H₆S₂</p> <p>CAS-nr.: 624-92-0</p> <p>Fl-nr. 12.026</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av dimetyldisulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12027	—	2-metylbenzen-1-tiol	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>2-metylbenzen-1-tiol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>2-metylbenzen-1-tiol</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 95 %</p> <p>Kjemisk formel: C₇H₈S</p> <p>CAS-nr.: 137-06-4</p> <p>Fl-nr. 12.027</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 2-metylbenzen-1-tiol i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12032	—	S-metylbutantioat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>S-metylbutantioat</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>S-metylbutantioat</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₅H₁₀OS</p> <p>CAS-nr.: 2432-51-1</p> <p>Fl-nr. 12.032</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av S-metylbutantioat i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12037	—	Allylmetyldisulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Allylmetyldisulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Allylmetyldisulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 90 %</p> <p>Kjemisk formel: C₄H₈S₂</p> <p>CAS-nr.: 2179-58-0</p> <p>Fl-nr. 12.037</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av allylmetyldisulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12062	—	3-(metyltio)-propan-1-ol	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>3-(metyltio)propan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3-(metyltio)propan-1-ol</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₄H₁₀OS</p> <p>CAS-nr.: 505-10-2</p> <p>Fl-nr. 12.062</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 3-(metyltio)-propan-1-ol i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12063	—	3-(metyltio)-heksan-1-ol	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>3-(metyltio)heksan-1-ol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3-(metyltio)heksan-1-ol</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 97 %</p> <p>Kjemisk formel: C₇H₁₆OS</p> <p>CAS-nr.: 51755-66-9</p> <p>Fl-nr. 12.063</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 3-(metyltio)-heksan-1-ol i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12071	—	1-propan-1-tiol	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>1-propan-1-tiol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>1-propan-1-tiol</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 97 %</p> <p>Kjemisk formel: C₃H₈S</p> <p>CAS-nr.: 107-03-9</p> <p>Fl-nr. 12.071</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 1-propan-1-tiol i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12088	—	Diallylsulfid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Diallylsulfid</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Diallylsulfid</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 97 %</p> <p>Kjemisk formel: C₆H₁₀S</p> <p>CAS-nr.: 592-88-1</p> <p>Fl-nr. 12.088</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av diallylsulfid i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12118	—	2,4-ditiapentan	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>2,4-ditiapentan</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>2,4-ditiapentan</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 99 %</p> <p>Kjemisk formel: C₃H₈S₂</p> <p>CAS-nr.: 1618-26-4</p> <p>Fl-nr. 12.118</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 2,4-ditiapentan i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12168	—	2-metyl-2-(metylditio)propanal	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>2-metyl-2-(metylditio)propanal</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>2-metyl-2-(metylditio)propanal</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 95 %</p> <p>Kjemisk formel: C₅H₁₀S₂</p> <p>CAS-nr.: 67952-60-7</p> <p>Fl-nr. 12.168</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 2-metyl-2-(metylditio)propanal i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende: «Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.» 5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg. 6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
2b12173	—	2-metylpropan-1-tiol	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>2-metylpropan-1-tiol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>2-metylpropan-1-tiol</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 97 %</p> <p>Kjemisk formel: C₄H₁₀S</p> <p>CAS-nr.: 513-44-0</p> <p>Fl-nr. 12.173</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 2-metylpropan-1-tiol i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>	Alle dyrearter	—	—	0,04	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker. 	6. februar 2027
2b12175	—	Metylsulfinylmetan	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Metylsulfinylmetan</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Metylsulfinylmetan</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 99 %</p> <p>Kjemisk formel: C₂H₆OS</p> <p>CAS-nr.: 67-68-5</p> <p>Fl-nr. 12.175</p>	Alle dyrearter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks. 2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet. 3. anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %. 	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse av metylsulfinylmetan i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>				<p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, formidler og forblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for forforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.</p>	
2b12197	—	Propan-2-iol	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Propan-2-iol</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Propan-2-iol</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 98 %</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Kjemisk formel: C₃H₈S</p> <p>CAS-nr.: 75-33-2</p> <p>Fl-nr. 12.197</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse av propan-2-tiol i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, føremidler og forblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for forforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.</p>		
2b15025	—	3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolan	<i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i> 3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolan	Alle dyrearter	—	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>3,5-dimetyl-1,2,4-tritriolan</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 90 %</p> <p>Sekundære bestanddeler: dietyltri-sulfid, dimetylbenzylmetanol, N,N-dimetyl-etanetioamid, 4,6-dimetyl-1,2,3,5-tetrasykloheksan, 3-metyl-1,2,4-tritriolan, 2-metyl-4-propyl-1,3-oksatian</p> <p>Kjemisk formel: C₄H₈S₃</p> <p>CAS-nr.: 23654-92-4</p> <p>Fl-nr. 15.025</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse av 3,5-dimetyl-1,2,4-tritriolan i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, formidler og forblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfør med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for forforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.</p>	
2b16030	—	2-metyl-4-propyl-1,3-oksatian	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>2-metyl-4-propyl-1,3-oksatian</p>	Alle dyrearter	—	—	<p>1. Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvaren som en premiks.</p> <p>2. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis vilkårene for lagring og stabilitet.</p>	6. februar 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
			<p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>2-metyl-4-propyl-1,3-oksatian</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p>Renhet: min. 98 %</p> <p>Kjemisk formel: C₈H₁₆OS</p> <p>CAS-nr.: 67715-80-4</p> <p>Fl-nr. 16.030</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av 2-metyl-4-propyl-1,3-oksatian i tilsetningsstoffet og i aromagivende premikser:</p> <p>Gasskromatografi/massespektrometri med låst retensjonstid (GC-MS-RTL).</p>				<p>3. Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet skal være: 0,05 mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %.</p> <p>4. På tilsetningsstoffets etikett angis følgende:</p> <p>«Anbefalt høyeste innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på 12 %: 0,05 mg/kg.»</p> <p>5. Funksjonsgruppen, identifikasjonsnummeret, navnet på og tilsatt mengde av det aktive stoffet skal angis på etiketten til premikser, fôrmidler og fôrblandinger dersom følgende innhold av det aktive stoffet i fullfôr med et vanninnhold på over 12 % overskrides: 0,05 mg/kg.</p> <p>6. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for fôrforetak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved hudkontakt eller kontakt med øynene. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder vernebriller og hansker.</p>	

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