



2026/1811

27.7.2026

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2026/1811

af 24. juli 2026

**om godkendelse af eugenol og trans-anethol som tilsætningsstoffer til foder til fjerkræ og prydflugle
og om forlængelse af godkendelsen af trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese som
tilsætningsstof til foder til prydflugle og om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452**

(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 at meddele en sådan godkendelse.
- (2) Eugenol fremstillet ved kemisk syntese eller ved ekstraktion fra nelliker eller nellikeolie og 1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzen, som er et synonym for trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese eller ved ekstraktion fra fyrreolie, blev ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452 ⁽²⁾ godkendt for en periode på 10 år som fodertilsætningsstoffer til alle dyrearter undtagen fjerkræ og fisk.
- (3) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om godkendelse af eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og om godkendelse af trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese og ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis. Ansøgningen var ledsaget af de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til artikel 7, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (4) Ansøgningen vedrører godkendelse af eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og af trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese og ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis som tilsætningsstof til foder til fjerkræ og prydflugle med anmodning om, at disse tilsætningsstoffer klassificeres i kategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og i den funktionelle gruppe »aromastoffer«.
- (5) Kommissionen mener imidlertid, at ansøgningen om godkendelse af trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese til prydflugle bør behandles som en ansøgning om forlængelse af den godkendelse, der blev givet ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452, da denne godkendelse vedrørte det samme tilsætningsstof og omfattede anvendelse til prydflugle. Desuden mener Kommissionen, at trans-anethol fremstillet fra fyrreolie, der er godkendt til prydflugle ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452, bør godkendes med et maksimumsindhold, da det har de samme specifikationer med hensyn til sammensætning som trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese, der vil blive fornyet med et maksimumsindhold på grund af dette tilsætningsstofs zootekniske virkninger for disse arter. Maksimumsindholdet vil forhindre en forøgelse af de zootekniske virkninger ud over den ønskede aromagivende virkning, der tilstræbes med denne tilladelse.

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452 af 1. september 2022 om godkendelse af 3-ethylcyclopentan-1,2-dion, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on, 4,5-dihydro-2-methylfuran-3(2H)-on, eugenol, 1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzen, α-pentylcinnamaldehyd, α-hexylcinnamaldehyd og 2-acetylpyridin som tilsætningsstoffer til foder til visse dyrearter. (EUT L 228 af 2.9.2022, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1452/oj).

- (6) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (»autoriteten«) konkluderede i sin udtalelse af 19. marts 2025 ⁽³⁾, at eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese og ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis under de foreslåede anvendelsesbetingelser er sikkert for fjerkræarter bestemt til slagtning (kyllinger og kalkuner) ved 25 mg/kg fuldfoder og sandsynligvis ikke vil forårsage skadelige virkninger hos fugle med lang levetid og avlsfugle (fjerkræ opdrættet til æglægning/avl, æglæggende høner/avlshøner og prydugle) på op til 25 mg/kg fuldfoder. Disse konklusioner kan ekstrapoleres til fysiologisk beslægtede mindre udbredte arter. Autoriteten konkluderede også, at eugenol og trans-anethol er sikre for forbrugerne og miljøet. Autoriteten konkluderede også, at der ved håndtering af eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og trans-anethol fremstillet ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis kan forekomme eksponering af ubeskyttede brugere for henholdsvis methyleugenol og estragol og at brugernes eksponering derfor bør minimeres for at mindske risikoen. Autoriteten konkluderede desuden, at eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese og ved ekstraktion af stjerneanis fra blade eller frugter ikke er hudirriterende, men er hudsensibiliserende og respiratorisk sensibiliserende, at eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie er øjenirriterende, men at trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese og ved ekstraktion af stjerneanis fra blade eller frugter ikke er det, og at enhver eksponering for disse tilsætningsstoffer betragtes som en risiko. Autoriteten konkluderede endvidere, at der ikke kræves yderligere dokumentation for effektiviteten, eftersom eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese og ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis anvendes i fødevarer som aromaer, og deres funktion i foder i alt væsentligt er den samme som i fødevarer. Autoriteten mente ikke, at der er behov for særlige krav om overvågning efter markedsføringen.
- (7) Det ved forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede referencelaboratorium fandt, at konklusionerne og anbefalingerne i en tidligere vurdering vedrørende en anden ansøgning om godkendelse af de samme tilsætningsstoffer, som autoriteten verificerede i sin udtalelse af 15. november 2011 ⁽⁴⁾, er gyldige og finder anvendelse på den aktuelle ansøgning. I henhold til artikel 5, stk. 4, litra a), i Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 ⁽⁵⁾ var der derfor ikke behov for en evalueringsrapport fra referencelaboratoriet.
- (8) På baggrund af ovenstående finder Kommissionen, at eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese og ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis opfylder betingelserne i artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003. Anvendelse af eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie bør derfor tillades for fjerkræ og prydugle, anvendelse af trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese bør tillades for fjerkræ og bør fornyes for prydugle, og anvendelse af trans-anethol fremstillet ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis bør tillades for fjerkræ og prydugle.
- (9) Eugenol og trans-anethol er allerede godkendt som zootekniske tilsætningsstoffer ved henholdsvis Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/898 ⁽⁶⁾ og Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/420 ⁽⁷⁾ med henblik på at fremkalde zootekniske virkninger hos fjerkræ ved et anvendelsesniveau på 5 mg/kg for eugenol og 7,5 mg/kg for trans-anethol. Da prydugle er arter, der er fysiologisk beslægtede med fjerkræ, forventes de samme virkninger hos dem. For at forhindre, at tilsætningsstofferne til fjerkræ og prydugle anvendes i højere mængder, som

⁽³⁾ EFSA Journal 2025;23:e9367 <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.367>.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2011;9(12):2440 <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2011.2440>.

⁽⁵⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 af 4. marts 2005 om gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 for så vidt angår EF-referencelaboratoriets forpligtelser og opgaver i forbindelse med ansøgninger om godkendelse af fodertilsetningsstoffer (EUT L 59 af 5.3.2005, s. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

⁽⁶⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/898 af 29. maj 2019 om godkendelse af præparatet af eugenol som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger (indehaver af godkendelsen er Lidervet SL) (EUT L 144 af 3.6.2019, s. 29, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/898/oj).

⁽⁷⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/420 af 9. marts 2017 om godkendelse af et præparat af timianolie, syntetisk stjerneanisolie og pulver af kvillajabark som tilsætningsstof til foder til slagtekyllinger, hønniker og mindre udbredte fuglearter beregnet til slagtning og opdrættet til æglægning (indehaver af godkendelsen er Delacon Biotechnik GmbH) (EUT L 64 af 10.3.2017, s. 7, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/420/oj).

potentielt kan øge de zootekniske virkninger ud over den ønskede aromavirkning, der tilstræbes med denne tilladelse, er det nødvendigt at fastsætte et maksimumsindhold af tilsætningsstofferne i fuldfoder. Kommissionen finder desuden, at tilstedeværelsen af methyleugenol i eugenol fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie og af estragol i trans-anethol fremstillet ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis kræver, at der fastsættes et maksimumsindhold i fuldfoder, og at samtidig anvendelse af eugenol eller trans-anethol sammen med andre tilsætningsstoffer er tilladt, forudsat at indholdet af methyleugenol eller estragol i fodermidler og foderblandinger forbliver under det, der ville følge af anvendelsen af tilsætningsstoffet med det højeste indhold af methyleugenol eller estragol blandt alle godkendte fodertilsætningsstoffer ved deres maksimale eller anbefalede indhold for den relevante art eller dyrekategori. Kommissionen mener desuden, at der bør træffes passende beskyttelsesforanstaltninger for at forhindre sundhedsskadelige virkninger hos brugerne af tilsætningsstoffet.

- (10) For så vidt angår trans-anethol adskiller aktivstoffets karakteristika sig fra det tilsætningsstof, der fremstilles ved kemisk syntese, og det tilsætningsstof, der fremstilles ved ekstraktion af stjerneanis fra blade eller frugter, idet sidstnævnte muligvis indeholder estragol. Der bør derfor skelnes mellem betingelserne for deres godkendelse i overensstemmelse hermed. Af hensyn til klarheden og sammenhængen bør den tilsvarende sondring i den eksisterende godkendelse af trans-anethol mellem tilsætningsstoffet fremstillet ved ekstraktion fra fyrreolie og tilsætningsstoffet fremstillet ved kemisk syntese desuden afspejles. Denne differentiering bør endvidere gøre det muligt at fjerne anvendelsen for prydfigle for så vidt angår trans-anethol fremstillet ved kemisk syntese som følge af forlængelsen af godkendelsen af tilsætningsstoffet til prydfigle og at fastsætte et maksimumsindhold for prydfigle for trans-anethol fremstillet af fyrreolie. Gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452 bør derfor ændres.
- (11) For at forenkle mærkningen af trans-anethol og foder, der indeholder det, finder Kommissionen det desuden hensigtsmæssigt at anvende navnet på tilsætningsstoffet »trans-anethol« i stedet for synonymet »1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl) benzen«, som der blev henvist til i gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452. Gennemførelsesforordningen bør derfor ændres.
- (12) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af ændringerne af betingelserne for godkendelsen af trans-anethol, bør der indrømmes en overgangsperiode, således at interesserede parter kan forberede sig på at opfylde de nye krav, som ændringerne medfører.
- (13) 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 bilag I opførte stoffer, der tilhører kategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, godkendes som fodertilsætningsstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

Artikel 2

Forlængelse af tilladelsen

Godkendelsen af det i bilag II opførte stof, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »sensoriske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »aromastoffer«, forlænges på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

*Artikel 3***Ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452**

Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452 ændres som angivet i bilag III til nærværende forordning.

*Artikel 4***Overgangsbestemmelser**

1. Fodertilsætningsstoffet 1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzen (synonym: trans-anethol), som godkendt ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452, samt forblandinger, der indeholder dette tilsætningsstof, og som er fremstillet og mærket før den 16. februar 2027 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 16. august 2026, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de pågældende lagre er opbrugt.
2. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder det i stk. 1 omhandlede fodertilsætningsstof, og som er fremstillet og mærket før den 16. august 2027 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 16. august 2026, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de pågældende lagre er opbrugt, hvis de er beregnet til dyr bestemt til fødevareproduktion.
3. Foderblandinger og fodermidler, der indeholder det i stk. 1 omhandlede fodertilsætningsstof, og som er fremstillet og mærket før den 16. august 2028 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse før den 16. august 2026, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de pågældende lagre er opbrugt, hvis de er beregnet til dyr, der ikke er bestemt til fødevareproduktion.

*Artikel 5***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 24. juli 2026.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

Tilsætningsstof- fets identifikations- nummer	Tilsætningsstof- fets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksi- mumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer.								
2b04003i	Eugenol	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Eugenol <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Eugenol Fremstillet ved ekstraktion fra tørrede nellikeblade eller nellikebladolie (<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunberg) ved dampdestillation. Renhed: > 98 % Kemisk betegnelse: C₁₀H₁₂O₂ CAS-nr.: 97-53-0 FLAVIS: 04.003 Methyleugenol ≤ 0,02 % <i>Analysemetode ⁽¹⁾</i> Til identifikation af eugenol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Fjerkræ og prydfugle	—	—	25	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. Oplagringsbetingelser og stabilitet over for varmebehandling angives i brugsvejledningen til tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Samtidig anvendelse af eugenol (2b04003i) med tilsætningsstoffet 4d18 er ikke tilladt. 4. Samtidig anvendelse af eugenol (2b04003i) med andre tilsætningsstoffer, bortset fra det i punkt 3 nævnte tilsætningsstof, er tilladt, hvis indholdet af methyleugenol i fodermidler og foderblandinger er lavere end det, der ville følge af anvendelsen af tilsætningsstoffet med det højeste indhold af methyleugenol blandt alle godkendte fodertilsætningsstoffer ved dets maksimale eller anbefalede indhold for den relevante dyreart eller -kategori.	16. august 2036

Tilsætningsstof- fets identifikations- nummer	Tilsætningsstof- fets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksi- mumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
							5. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandinger med henblik på at imødegå potentielle risici ved anvendelse. Hvis disse risici ikke kan fjernes gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjen- og hudbeskyttelse.	

(¹) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			

Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer.

2b04010	Trans-anethol	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Trans-anethol ⁽¹⁾ <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Trans-anethol Fremstillet ved kemisk syntese. Renhed: > 99 % Kemisk betegnelse: C₁₀H₁₂O CAS-nr.: 4180-23-8 FLAVIS: 04.010 <i>Analysemetode ⁽²⁾</i> Til identifikation af trans-anethol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Fjerkræ	—	—	25	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. Oplagringsbetingelser og stabilitet over for varmebehandling angives i brugsvejledningen til tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Foderstofvirksomhedslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandinger med henblik på at imødegå potentielle risici ved anvendelse. Hvis disse risici ikke kan fjernes gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjen- og hudbeskyttelse.	16. august 2036
---------	---------------	--	---------	---	---	----	--	-----------------

⁽¹⁾ Synonym: 1-methoxy-4-(prop-1-(trans)-enyl)benzen.

⁽²⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Tilsætningsstof- fets identifikations- nummer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksi- mumsalder	Minimumsind- hold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer.								
2b04010i	Trans-anethol	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Trans-anethol ⁽¹⁾ <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Trans-anethol Fremstillet ved ekstraktion fra blade eller frugter af stjerneanis (<i>Illicium verum</i> Hook.f.) ved dampdestillation. Renhed: > 99 % Kemisk betegnelse: C ₁₀ H ₁₂ O CAS-nr.: 4180-23-8 FLAVIS: 04.010 Estragol ≤ 0,08 % <i>Analysemetode ⁽²⁾</i> Til identifikation af trans-anethol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Fjerkræ og prydfugle	-	-	25	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. Oplagringsbetingelser og stabilitet over for varmebehandling angives i brugsvejledningen til tilsætningsstoffet og forblandinger. 3 Samtidig anvendelse af trans-anethol (2b04010i) med andre tilsætningsstoffer er tilladt, hvis indholdet af estragol i fodermidler og foderblandinger er lavere end det, der ville følge af anvendelsen af tilsætningsstoffet med det højeste indhold af estragol blandt alle godkendte fodertilsætningsstoffer ved dets maksimale eller anbefalede indhold for den relevante dyreart eller -kategori. 4. Foderstofvirksomhedsle- derne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandinger med henblik på at imødegå potentielle risici	16. august 2036

Tilsætningsstof- fets identifikations- nummer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksi- mumsalder	Minimumsind- hold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
							ved anvendelse. Hvis disse risici ikke kan fjernes gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjen- og hudbeskyttelse.	

⁽¹⁾ Synonym: 1-methoxy-4-(prop-1-(trans)-enyl)benzen.

⁽²⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Tilsætningsstoffs identifikations- nummer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksi- mumsalder	Minimumsind- hold	Maksimums- indhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer.								
2b04010	Trans-anethol	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Trans-anethol ⁽¹⁾ <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Trans-anethol Fremstillet ved kemisk syntese. Renhed: > 99 % Kemisk betegnelse: C₁₀H₁₂O CAS-nr.: 4180-23-8 FLAVIS: 04.010 <i>Analysemetode ⁽²⁾</i> Til identifikation af trans-anethol i fodertilætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS- RTL).	Prydfugle	—		25	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. Oplagringsbetingelser og stabilitet over for varmebehandling angives i brugsvejledningen til tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Foderstofvirkningslederne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandinger med henblik på at imødegå potentielle risici ved anvendelse. Hvis disse risici ikke kan fjernes gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjen- og hudbeskyttelse.	16. august 2036

⁽¹⁾ Synonym: 1-methoxy-4-(prop-1-(trans)-enyl)benzen.

⁽²⁾ Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

BILAG III

I bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2022/1452 affattes oplysningerne om tilsætningsstoffet med identifikationsnummeret 2b04010 således:

Tilsætningsstoffets identifikationsnum-mer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimumsind- hold	Maksimumsind- hold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer.								
2b04010	Trans-anethol	Tilsætningsstoffets sammensætning Trans-anethol ⁽¹⁾ <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Trans-anethol Fremstillet ved ekstraktion fra fyrreeolie Renhed: > 99 % Kemisk betegnelse: C ₁₀ H ₁₂ O CAS-nr.: 4180-23-8 FLAVIS: 04.010 <i>Analysemetode ⁽²⁾</i> Til identifikation af trans-anethol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter undtagen fjerkræ, prydfugle og fisk	—	—	—	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. Oplagringsbetingelser og stabilitet over for varmebehandling angives i brugsvejledningen til tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet pr. kg. fuldfoder med et vandindhold på 12 %: — alle dyrearter undtagen fjerkræ, prydfugle og fisk: 25 mg.« 4. Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandingen, hvis anvendelsesniveauet på etiketten til forblandingen vil medføre overskridelse af det i punkt 3 omhandlede niveau.	22. september 2032
			Prydfugle	—	—	25		

Tilsætningsstoffets identifikationsnum- mer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsind- hold	Maksimumsind- hold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
							5. Foderstofvirksomhedsle- derne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandinger med henblik på at imødegå potentielle risici ved anvendelse. Hvis disse risici ikke kan fjernes gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjen- og hudbeskyttelse.	

(¹) Synonym: 1-methoxy-4-(prop-1-(trans)-enyl)benzen.
(²) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

Tilsætningsstoffets identifikationsnum-mer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums-alder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
Kategori: sensoriske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: aromastoffer.								
2b04010	Trans-anethol	<i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i> Trans-anethol ⁽¹⁾ <i>Aktivstoffets karakteristika</i> Trans-anethol Fremstillet ved kemisk syntese Renhed: > 99 % Kemisk betegnelse: C ₁₀ H ₁₂ O CAS-nr.: 4180-23-8 FLAVIS: 04.010 <i>Analysemetode ⁽²⁾</i> Til identifikation af trans-anethol i fodertilsætningsstoffet og i smagsgivende forblandinger til foder: gaskromatografi-massespektrometri med retention time locking (GC-MS-RTL).	Alle dyrearter undtagen fjerkræ, prydfugle og fisk	—	—	—	1. Tilsætningsstoffet anvendes i foder som forblanding. 2. Oplagringsbetingelser og stabilitet over for varmebehandling angives i brugsvejledningen til tilsætningsstoffet og forblandinger. 3. Følgende angives på etiketten til tilsætningsstoffet: »Anbefalet maksimumsindhold af aktivstoffet pr. kg. fuldfoder med et vandindhold på 12 %: — alle dyrearter undtagen fjerkræ, prydfugle og fisk: 25 mg.« 4. Funktionel gruppe, identifikationsnummer, navn på aktivstoffet og tilsat mængde skal angives på etiketten til forblandingen, hvis anvendelsesniveauet på etiketten til forblandingen vil medføre overskridelse af det i punkt 3 omhandlede niveau.	22. september 2032

Tilsætningsstoffets identifikationsnum- mer	Tilsætningsstoffets navn	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimums- alder	Minimumsind- hold	Maksimumsind- hold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig frem til
					mg aktivstof/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
							5. Foderstofvirksomhedsle- derne skal fastlægge driftsprocedurer og administrative foranstaltninger for brugerne af tilsætningsstoffet og forblandinger med henblik på at imødegå potentielle risici ved anvendelse. Hvis disse risici ikke kan fjernes gennem sådanne procedurer og foranstaltninger, må tilsætningsstoffet og forblandingerne kun anvendes med personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjen- og hudbeskyttelse.	

(¹) Synonym: 1-methoxy-4-(prop-1-(trans)-enyl)benzen.
(²) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på referencelaboratoriets hjemmeside: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.