



2024/1727

21.6.2024

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2024/1727

af 20. juni 2024

om tilbagetrækning fra markedet af visse fodertilsætningsstoffer

(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 10, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for udstedelse af sådanne godkendelser. Navnlige indeholder nævnte forordnings artikel 10, stk. 2, bestemmelser om en ny vurdering af tilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF⁽²⁾.
- (2) I henhold til artikel 10, stk. 5, i forordning (EF) nr. 1831/2003 skal Kommissionen vedtage en forordning med krav om tilbagetrækning fra markedet af fodertilsætningsstoffer, for hvilke der ikke er indgivet ansøgning som omhandlet i artikel 10, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 inden for den frist, der er fastsat i nævnte bestemmelse. Der bør ligeledes vedtages en forordning om fodertilsætningsstoffer, for hvilke der blev indgivet en ansøgning, som dog efterfølgende blev trukket tilbage.
- (3) De fodertilsætningsstoffer, der er opført i bilaget, bør derfor trækkes tilbage fra markedet.
- (4) For så vidt angår fodertilsætningsstoffer, for hvilke der kun er indgivet ansøgninger for visse bestemte dyrearter eller -kategorier, eller for hvilke ansøgningen kun er trukket tilbage for visse dyrearter eller -kategorier, bør tilbagetrækningen fra markedet kun vedrøre de dyrearter og -kategorier, for hvilke der ikke er indgivet en ansøgning, eller for hvilke ansøgningen er trukket tilbage.
- (5) Der bør indrømmes en overgangsperiode, inden for hvilken eksisterende lagre af de pågældende fodertilsætningsstoffer, forblandinger, foderblandinger og fodermidler, der er produceret med disse fodertilsætningsstoffer, kan opbruges med hensyn til de dyrearter og -kategorier, for hvilke tilbagetrækning fra markedet er påkrævet, for at give interesserede parter mulighed for at tilpasse sig forpligtelsen til at trække disse produkter tilbage fra markedet.
- (6) Tilbagetrækningen fra markedet af de i bilaget opførte produkter er ikke til hinder for, at de bliver godkendt eller bliver underlagt en foranstaltning vedrørende deres status i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1831/2003.
- (7) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/2021-03-27>.

⁽²⁾ Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer (EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/2003-03-31>).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Tilbagetrækning fra markedet

De i bilaget opførte fodertilsætningsstoffer, som godkendt i henhold til direktiv 70/524/EØF, trækkes tilbage fra markedet for så vidt angår de dyrearter og -kategorier, der er nævnt i bilaget.

Artikel 2

Overgangsforanstaltninger

1. Eksisterende lagre af fodertilsætningsstoffer som omhandlet i artikel 1 kan fortsat markedsføres og anvendes indtil den 11. juli 2025.
2. Forblandinger fremstillet med tilsætningsstoffer som omhandlet i stk. 1 kan fortsat markedsføres og anvendes indtil den 11. oktober 2025.
3. Foderblandinger og fodermidler fremstillet med fodertilsætningsstoffer som omhandlet i stk. 1 eller med forblandinger som omhandlet i stk. 2 kan fortsat markedsføres og anvendes indtil den 11. juli 2026.

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 20. juni 2024.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Fodertilsætningsstoffer, der skal trækkes tilbage fra markedet, jf. artikel 1

DEL 1

Fodertilsætningsstoffer, der skal trækkes tilbage fra markedet for alle dyrearter og -kategorier

| Identifikationsnummer | Tilsætningsstof | Dyreart/-kategori: |
|--|---|--------------------|
| Aromastoffer og appetitvækkende stoffer | | |
| Naturlige produkter — botanisk definerede | | |
| | <p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>dulcis</i>: Koncentreret appelsinolie CAS 8028-48-6 FEMA 2822 bortset fra følgende former ⁽¹⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kendetegnet ved en ikkeflygtig fraktion på 10,5 %, et d-Limonen-indhold på 89-96 % i den flygtige fraktion og et perillaldehydindhold på < 0,3 % i den flygtige fraktion [2b143-f] — kendetegnet ved en ikkeflygtig fraktion på 20,9 %, et d-Limonen-indhold på 79-89 % i den flygtige fraktion og et perillaldehydindhold på < 0,6 % i den flygtige fraktion [2b143-f-i] — kendetegnet ved en ikkeflygtig fraktion på 18 %, et d-Limonen-indhold på 85-95 % i den flygtige fraktion og fravær af perillaldehyd i den flygtige fraktion [2b143-f-ii]. | Alle arter |
| | <i>Echinacea angustifolia</i> DC.: Tinktur af smalbladet purpursolhat | Alle arter |
| | <i>Hypericum perforatum</i> L.: Prikket perikon, tinktur CoE 234 | Alle arter |
| | <i>Linum usitatissimum</i> L.: Hørfø, tinktur CoE 263 | Alle arter |
| | <i>Thymus mastichina</i> L.: Mastikstimian, olie CAS 8016-33-9 EINECS 284-294-8 | Alle arter |

DEL 2

Fodertilsætningsstoffer, der skal trækkes tilbage fra markedet for visse dyrearter og -kategorier

| Identifikationsnummer | Tilsætningsstof | Dyreart/-kategori: |
|--------------------------|-----------------|--|
| Konservingsmidler | | |
| E 270 | Mælkesyre | Drøvtyggere med en ikke-funktionel vom |

⁽¹⁾ Tre former for koncentreret appelsinolie [2b143-f, 2b143-f-i og 2b143-f-ii] er blevet godkendt ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1421 af 22. august 2022 om godkendelse af presset æterisk appelsinolie, destilleret æterisk appelsinolie og koncentrerede appelsinolie fra *Citrus sinensis* (L.). Osbeck som fodertilsætningsstoffer til visse dyrearter (EUT L 218 af 23.8.2022, s. 27, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1421/oj).

| | | |
|-------|-----------------|--|
| E 295 | Ammoniumformiat | Æglæggende høner, søer, drøvtyggere, der anvendes til mejeriproduktion, selskabsdyr og dyr, der ikke anvendes i fødevareproduktionen |
| E 327 | Calciumlactat | Drøvtyggere med en ikke-funktionel vom |

Farvestoffer, herunder pigmenter

Andre farvestoffer

| | | |
|-------|---|---------------------|
| E 127 | Erythrosin [funktionel gruppe punkt 2, litra a), nr. i)] | Prydfisk og krybdyr |
|-------|---|---------------------|

Aromastoffer og appetitvækkende stoffer

Naturlige produkter — botanisk definerede

| | | |
|--|--|--|
| | <i>Anethum graveolens</i> L.: Dild, æterisk olie CAS 8006-75-5 FEMA 2383 CoE 42 EINECS 289-790-8 | Alle dyrearter undtagen hunde og katte |
| | <i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels: Tinktur af kinesisk angelik | Alle dyrearter undtagen heste, hunde og katte |
| | <i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.: Olibanumekstrakt | Alle dyrearter undtagen heste og hunde |
| | <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle: Destilleret æterisk limeolie | Hunde, katte, prydfisk og prydfugle |
| | <i>Citrus aurantium</i> L.: Petitgrain bigarade, æterisk olie CAS 8014-17-3 EINECS 283-881-6 FEMA 2855 CoE 136 | Alle dyrearter undtagen slagtekyllinger, æglæggende høner, slagtekalkuner, slagtesvin, pattegrise, diegivende søer, kalve, malkekøer, slagtekvæg, får/geder, heste, kaniner, laksefisk, hunde, katte og prydfisk |
| | <i>Citrus x aurantium</i> L.: Pomeransestrakt | Hunde, katte, prydfisk og prydfugle |
| | <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: Pressed æterisk citronolie | Hunde, katte, prydfisk og prydfugle |

| | | |
|--|--|---|
| | <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck: Restfraktion af destilleret presset citronolie | Hunde, katte, prydfisk og prydfugle |
| | <i>Citrus reticulata</i> Blanco.: Presset æterisk mandarinolie | Hunde, katte, prydfisk og prydfugle |
| | <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: Destilleret æterisk appelsinolie | Hunde, katte, prydfisk og prydfugle |
| | <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: Presset æterisk appelsinolie | Hunde, katte, prydfisk og prydfugle |
| | <p><i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck = <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. = <i>Citrus aurantium</i> L. var. dulcis: Koncentreret appelsinolie CAS 8028-48-6 FEMA 2822 i følgende former, som er blevet godkendt til visse dyrearter ⁽²⁾:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kendetegnet ved en ikkeflygtig fraktion på 10,5 %, et d-Limonen-indhold på 89-96 % i den flygtige fraktion og et perillaldehydindhold på < 0,3 % i den flygtige fraktion — kendetegnet ved en ikkeflygtig fraktion på 20,9 %, et d-Limonen-indhold på 79-89 % i den flygtige fraktion og et perillaldehydindhold på < 0,6 % i den flygtige fraktion — kendetegnet ved en ikkeflygtig fraktion på 18 %, et d-Limonen-indhold på 85-95 % i den flygtige fraktion og fravær af perillaldehyd i den flygtige fraktion. | <ul style="list-style-type: none"> — Hunde, katte, prydfisk og prydfugle — Hunde, katte, prydfisk og prydfugle — Heste, kaniner, hunde, katte, prydfisk og prydfugle |
| | <i>Curcuma longa</i> L.: GURKEMEJETINKTUR | Alle dyrearter undtagen heste og hunde |
| | <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.: Tinktur af russisk rod | Alle dyrearter undtagen heste, hunde og katte |
| | <i>Ferula assa-foetida</i> L.: Olie af dyvelsdræk, CAS 9000-04-8 FEMA 2108 CoE 196 | Alle dyrearter undtagen hunde og katte |

⁽²⁾ Tre former for koncentreret appelsinolie [2b143-f, 2b143-f-i og 2b143-f-ii] er blevet godkendt ved gennemførelsesforordning (EU) 2022/1421.

| | | |
|--|--|--|
| | <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.: <i>Litsea cubeba</i> , æterisk olie CAS 68855-99-2 EINECS 290-018-7 FEMA 3846 CoE 491 | Alle dyrearter undtagen slagtekyllinger, æglæggende høner, slagtekalkuner, slagtesvin, pattegrise, diegivende søer, kalve, malkekøer, slagtekvæg, får/geder, heste, kaniner, laksefisk, hunde, katte og prydfisk |
| | <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey.: Koreansk ginseng, tinktur CoE 318 | Alle dyrearter undtagen heste, hunde og katte |
| | <i>Piper nigrum</i> L.: Superkritisk ekstrakt af sort peber | Alle dyrearter undtagen hunde og katte |
| | <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Bail: Tinktur af schisandra | Alle dyrearter undtagen heste, hunde, katte, fjerkræ og fjer-vildt |
| | <i>Zingiber officinale</i> Roscoe: Ingefær, oleoresin CoE 489 | Alle dyrearter undtagen slagtekyllinger, æglæggende høner, slagtekalkuner, pattegrise, slagtesvin, søer, malkekøer, fedekalve (mælkeerstatninger), slagtekvæg, får og geder, heste, kaniner, fisk og selskabsdyr |
| | <i>Zingiber officinale</i> Roscoe: Ingefærtinktur | Alle dyrearter undtagen heste og hunde |

Naturlige produkter og tilsvarende syntetiske produkter

| | | |
|--|--|--------|
| | CAS-nr. 106-24-1 / geraniol / FLAVIS-nr. 02.012 | Havdyr |
| | CAS-nr. 104-54-1 / cinnamylalkohol / FLAVIS-nr. 02.017 | Havdyr |
| | CAS-nr. 4602-84-0 / 3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol / FLAVIS-nr. 02.029 | Havdyr |
| | CAS-nr. 122-97-4 / 3-phenylpropan-1-ol / FLAVIS-nr. 02.031 | Havdyr |

| | | |
|-------------------------|---|------------|
| | CAS-nr. 106-25-2 / (Z)-Nerol / FLAVIS-nr. 02.058 | Havdyr |
| | CAS-nr. 5392-40-5 / citral / FLAVIS-nr. 05.020 | Havdyr |
| | CAS-nr. 93-53-8 / 2-phenylpropan / FLAVIS-nr. 05.038 | Havdyr |
| | CAS-nr. 103-95-7 / 3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyd / FLAVIS-nr. 05.045 | Havdyr |
| | CAS-nr. 101-39-3 / alpha-methylkanelaldehyd / FLAVIS-nr. 05.050 | Havdyr |
| | CAS-nr. 104-53-0 / 3-phenylpropan / FLAVIS-nr. 05.080 | Havdyr |
| | CAS-nr. 621-82-9 / kanelisyre / FLAVIS-nr. 08.022 | Havdyr |
| | CAS-nr. 105-87-3 / geranylacetat / FLAVIS-nr. 09.011 | Havdyr |
| | CAS-nr. 103-54-8 / cinnamylacetat / FLAVIS-nr. 09.018 | Havdyr |
| | CAS-nr. 106-29-6 / geranylbutyrat / FLAVIS-nr. 09.048 | Havdyr |
| | CAS-nr. 103-61-7 / cinnamylbutyrat / FLAVIS-nr. 09.053 | Havdyr |
| | CAS-nr. 105-86-2 / geranylformiat / FLAVIS-nr. 09.076 | Havdyr |
| | CAS-nr. 105-90-8 / geranylpropionat / FLAVIS-nr. 09.128 | Havdyr |
| | CAS-nr. 105-91-9 / nerylpropionat / FLAVIS-nr. 09.169 | Havdyr |
| | CAS-nr. 2142-94-1 / nerylformiat / FLAVIS-nr. 09.212 | Havdyr |
| | CAS-nr. 141-12-8 / nerylacetat / FLAVIS-nr. 09.213 | Havdyr |
| | CAS-nr. 2345-24-6 / nerylisobutyrat / FLAVIS-nr. 09.424 | Havdyr |
| | CAS-nr. 103-58-2 / 3-phenylpropylisobutyrat / FLAVIS-nr. 09.428 | Havdyr |
| | CAS-nr. 2345-26-8 / geranylisobutyrat / FLAVIS-nr. 09.431 | Havdyr |
| | CAS-nr. 140-27-2 / cinnamylisovalerat / FLAVIS-nr. 09.459 | Havdyr |
| | CAS-nr. 103-59-3 / cinnamylisobutyrat / FLAVIS-nr. 09.470 | Havdyr |
| | CAS-nr. 1191-16-9 / prenylacetat / FLAVIS-nr. 09.692 | Havdyr |
| | CAS-nr. 103-36-6 / ethylcinnamat / FLAVIS-nr. 09.730 | Havdyr |
| | CAS-nr. 103-26-4 / methylcinnamat / FLAVIS-nr. 09.740 | Havdyr |
| | CAS-nr. 7779-65-9 / isopentylcinnamat / FLAVIS-nr. 09.742 | Havdyr |
| Kunstige stoffer | | |
| E 954 (iii) | Natriumsaccharin | Pattegrise |