

KOMISIJOS DIREKTYVA 2008/127/EB

2008 m. gruodžio 18 d.

iš dalies keičianti Tarybos direktyvos 91/414/EEB nuostatas dėl keleto veikliųjų medžiagų įtraukimo

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽¹⁾, ypač į jos 6 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos reglamentuose (EB) Nr. 1112/2002 ⁽²⁾ ir (EB) Nr. 2229/2004 ⁽³⁾ yra nustatytos išsamios Direktyvos 91/414/EEB 8 straipsnio 2 dalyje paminėtos darbų programos ketvirtojo etapo įgyvendinimo taisyklės ir pateiktas įvertintinų veikliųjų medžiagų, siekiant nustatyti, ar jos gali būti įtrauktos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą, sąrašas. Šiame sąrašė yra veikliosios medžiagos, išvardytos šios direktyvos priede.
- (2) Reglamentu (EB) Nr. 1095/2007 ⁽⁴⁾, Reglamentas (EB) Nr. 2229/2004 buvo papildytas nauju 24b straipsniu, pagal kurį leidžiama, nesikreipiant į Europos maisto saugos tarnybą (EMST) dėl jos išsamios mokslinės nuomonės, įtraukti į Direktyvos 91/414/EEB I priedą veikliąsias medžiagas, turint aiškių duomenų, kad galima laikyti, jog veiklioji medžiaga nedaro žalingo poveikio žmonių ar gyvūnų sveikatai arba gruntiniam vandeniui ar nedaro nepriimtino poveikio aplinkai.
- (3) Vadovaudamasi Reglamento (EB) Nr. 2229/2004 24a straipsniu, Komisija išanalizavo šios direktyvos priede išvardytų veikliųjų medžiagų poveikį žmonių bei gyvūnų sveikatai, gruntiniam vandeniui ir aplinkai, kai jos yra naudojamos pagal pranešėjų pasiūlytą paskirtį, ir padarė išvadą, kad tos veikliosios medžiagos atitinka Reglamento (EB) Nr. 2229/2004 reikalavimus.
- (4) Vadovaudamasi Reglamento (EB) Nr. 2229/2004 25 straipsnio 1 dalimi, Komisija pateikė Maisto grandinės

ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitetui išnagrinėti šios direktyvos priede išvardytų veikliųjų medžiagų peržiūros ataskaitų projektus. Šias ataskaitas valstybės narės ir Komisija apsvarstė Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete ir 2008 m. spalio 28 d. pateikė kaip Komisijos peržiūros ataskaitas. Pagal Reglamento (EB) Nr. 2229/2004 25a straipsnį Komisija turi paprašyti EMST ne vėliau kaip iki 2010 m. gruodžio 31 d. pateikti savo nuomonę dėl peržiūros ataskaitų projektų.

- (5) Atlikus įvairius tyrimus nustatyta, kad augalų apsaugos produktai, kurių sudėtyje yra šios direktyvos priede išvardytų veikliųjų medžiagų, gali būti laikomi iš esmės atitinkančiais Direktyvos 91/414/EEB 5 straipsnio 1 dalies a ir b punktuose nustatytus reikalavimus, visų pirma naudojant jas pagal paskirtis, kurios buvo išnagrinėtos ir išsamiai aprašytos Komisijos peržiūros ataskaitoje. Todėl šios direktyvos I priede išvardytas veikliąsias medžiagas tikslinga įtraukti į minėtos direktyvos I priedą, siekiant užtikrinti, kad augalų apsaugos produktai, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, visose valstybėse narėse galėtų būti registruojami vadovaujantis tos direktyvos nuostatomis.
- (6) Veiklioji medžiaga turėtų būti įtraukiama į I priedą praėjus tinkamam laikotarpiui, per kurį valstybės narės ir suinteresuotos šalys galėtų pasirengti laikytis dėl veikliosios medžiagos įtraukimo atsiradusių naujų reikalavimų.
- (7) Nepažeidžiant Direktyvoje 91/414/EEB apibrėžtų reikalavimų, įtraukus veikliąją medžiagą į I priedą, valstybėms narėms turi būti suteiktas šešių mėnesių laikotarpis nuo tos medžiagos įtraukimo, kad jos peržiūrėtų galiojančias augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra priede išvardytų veikliųjų medžiagų, registracijas, siekdamos užtikrinti, kad būtų laikomasi Direktyvoje 91/414/EEB, ypač jos 13 straipsnyje, nustatytų reikalavimų ir I priede išdėstytų atitinkamų sąlygų. Valstybės narės atitinkamai turėtų iš dalies keisti, pakeisti arba panaikinti galiojančias registracijas pagal Direktyvos 91/414/EEB nuostatas. Nukrypstant nuo pirmiau paminėto galutinio termino, reikėtų numatyti ilgesnį laikotarpį, per kurį, laikantis Direktyvoje 91/414/EEB nustatytų vienodų principų, būtų pateikti ir įvertinti III priede nurodyti kiekvieno augalų apsaugos produkto dokumentų rinkiniai dėl kiekvienos augalų apsaugos produkto paskirties.

⁽¹⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1.⁽²⁾ OL L 168, 2002 6 27, p. 14.⁽³⁾ OL L 379, 2004 12 24, p. 13.⁽⁴⁾ OL L 246, 2007 9 21, p. 19.

- (8) Ankstesnė patirtis, įgyta į Direktyvos 91/414/EEB I priedą įtraukus veikliašias medžiagas, įvertintas remiantis Reglamento (EEB) Nr. 3600/92 nuostatomis, rodo, kad gali būti sunku išaiškinti galiojančių registracijų turėtojų pareigas, susijusias su galimybe naudotis duomenimis. Todėl siekiant išvengti tolesnių sunkumų, būtina aiškiau apibrėžti valstybių narių pareigas, visų pirma pareigą patikrinti, ar registracijos turėtojas gali naudotis minėtos direktyvos II priedo reikalavimus atitinkančiu dokumentų rinkiniu. Tačiau aiškiau apibrėžus esamas pareigas valstybėms narėms arba registracijų turėtojams naujų įsipareigojimų, lyginant su iki šiol priimtomis I priedą iš dalies keičiančiomis direktyvomis, neatsirastų.
- (9) Todėl Direktyva 91/414/EEB turi būti atitinkamai iš dalies pakeista.
- (10) Šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 91/414/EEB I priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedą.

2 straipsnis

Valstybės narės ne vėliau kaip iki 2010 m. vasario 28 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie įsigalioję įgyvendina šią direktyvą. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstus ir tų nuostatų ir šios direktyvos atitikmenų lentelę.

Tas nuostatas jos taiko nuo 2010 m. kovo 1 d.

Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Valstybės narės nustato tokios nuorodos darymo tvarką.

3 straipsnis

1. Prireikus, vadovaudamasi Direktyva 91/414/EEB, valstybės narės iki 2010 m. vasario 28 d. iš dalies pakeičia arba panaikina galiojančias augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra priede išvardytų veikliųjų medžiagų, registracijas.

Iki tos dienos jos pirmiausia patikrina, ar laikomasi tos direktyvos I priede nustatytų sąlygų, susijusių su priede išvardytomis

veikliosiomis medžiagomis, išskyrus įrašo apie veikliąją medžiagą B dalyje nurodytas sąlygas, ir ar registracijos savininkai turi dokumentų rinkinius, atitinkančius tos direktyvos II priedo reikalavimus, arba gali jais naudotis, pagal tos direktyvos 13 straipsnio sąlygas.

2. Nukrypstant nuo šio straipsnio 1 dalies, ne vėliau kaip iki 2009 m. rugpjūčio 31 d. valstybės narės iš naujo įvertina kiekvieną registruotą augalų apsaugos produktą, kurio sudėtyje viena iš priede išvardytų veikliųjų medžiagų yra vienintelė arba viena iš kelių veikliųjų medžiagų, kurios buvo išvardytos Direktyvos 91/414/EEB I priede, laikydamosi Direktyvos 91/414/EEB VI priede numatytų vieningų principų ir remdamosi dokumentų rinkiniu, atitinkančiu tos direktyvos III priedo reikalavimus ir atsižvelgdamos į tos direktyvos I priedo įrašo B dalį, susijusią su priede išvardytomis veikliosiomis medžiagomis. Remdamosi tuo vertinimu jos nustato, ar produktas atitinka Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies b, c, d ir e punktuose nustatytas sąlygas.

Tai nustačiusios valstybės narės:

- a) jei būtina, iš dalies pakeičia arba panaikina produkto, kurio sudėtyje kuri nors iš priede išvardytų veikliųjų medžiagų yra vienintelė veiklioji medžiaga, registraciją ne vėliau kaip iki 2015 m. rugpjūčio 31 d., arba
- b) jei būtina, iš dalies pakeičia arba panaikina produkto, kurio sudėtyje kuri nors iš priede išvardytų veikliųjų medžiagų yra viena iš kelių veikliųjų medžiagų, registraciją iki 2015 m. rugpjūčio 31 d. arba iki tokiam pakeitimui ar panaikinimui skirtos dienos, nustatytos atitinkama direktyva ar direktyvomis, kuriomis atitinkama medžiaga ar medžiagos buvo įtrauktos į Direktyvos 91/414/EEB I priedą, atsižvelgdamos į tai, kuri data vėlesnė.

4 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja 2009 m. rugsėjo 1 dieną.

5 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2008 m. gruodžio 18 d.

Komisijos vardu

Androulla VASSILIOU

Komisijos narė

PRIEDAS

Šis įrašas įterpiamas Direktyvos 91/414/EB I priedo lentelės pabaigoje:

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išsigaliojimas	Ištraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
„224	Acto rūgštis CAS Nr.: 64-19-7 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Acto rūgštis	≥ 980 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į acto rūgšties peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/260/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kai tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
225	Aluminio-amonio sulfatas CAS Nr.: 7784-26-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Aluminio-amonio sulfatas	≥ 960 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į alumini-amonio sulfato peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2985/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kai tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
226	Aluminio silikatas CAS Nr.: 1332-58-7 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Nėra Cheminis pavadinimas: kaolinas	≥ 999,8 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į alumini-amonio silikato peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2603/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kai tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
227	Amonio acetatas CAS Nr.: 631-61-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Amonio acetatas	≥ 970 g/kg Svarbios priemaišos: sunkieji metalai, pvz., Pb, maksimalus kiekis – 10 mln. d.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į amonio acetato peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2986/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kai tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
228	Kraujamiličiai CAS Nr.: nepriskirtas CIPAC Nr.: nepriskirtas	Nėra	≥ 990 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Kraujamiličiai turi atitikti Reglamento (EB)117/2002 reikalavimus. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kraujamiličių peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2604/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
229	Kalcio karbidas CAS Nr.: 75-20-7 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Kalcio karbidas Kalcio acetilidas	≥ 765 g/kg Sudėtyje yra 0,08–0,52 g/kg kalcio fosfido	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kalcio karbido peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2605/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Ištraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
230	Kalcio karbonatas CAS Nr.: 471-34-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Kalcio karbonatas	≥ 99,9 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kalcio karbonato peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2606/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
231	Anglies dioksidas CAS Nr.: 124-38-9	Anglies dioksidas	≥ 99,9 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fumigantą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į anglies dioksido peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2987/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
232	Denatonio benzoatas CAS Nr.: 3734-33-6 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Benzildietil[[2,6-ksililkarbamol]metil]amonio benzoatas	≥ 99,9 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į denatonio benzoato peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2607/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Ištraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
233	Etilenas CAS Nr.: 74-85-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Etenas	≥ 99 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į etileno peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2608/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
234	Arbatmedžio ekstraktas CAS Nr.: arbatmedžio aliejus 68647-73-4 Pagrindinės sudedamosios dalys: terpinen-4-olis 562-74-3 γ-terpinenas 99-85-4 α-terpinenas 99-86-5 1,8-cineolas 470-82-6 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Arbatmedžio aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys.	Pagrindinės sudedamosios dalys: terpinen-4-olis ≥ 300 g/kg γ-terpinenas ≥ 100 g/kg α-terpinenas ≥ 50 g/kg 1,8-cineolio pėdsakai	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į arbatmedžio ekstrakto peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2609/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
235	Riebalų distiliavimo likutis CAS Nr.: nepriskirtas CIPAC Nr.: nepriskirtas	nėra	≥ 40 % suskaldytų riebalų rūgščių Svarbios priemaišos: Ni, maksimalus kiekis – 200 mg/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Gyvulinės kilmės riebalų distiliavimo atliekos turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1774/2002 reikalavimus. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į riebalų distiliavimo likučio peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2610/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Įsigaliojimas	Įtraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
236	<p>Riebalų rūgštys nuo C₇ iki C₂₀ CAS Nr.: 112-05-0 (pelargonio rūgštis) 67701-09-1 (riebalų rūgštys C₇-C₁₈ nesočiosios kalio druskos) 124-07-2 (kaprilo rūgštis) 334-48-5 (kaprino rūgštis) 143-07-7 (lauro rūgštis) 112-80-1 (oleino rūgštis) 85566-26-3 (riebalų rūgštys C₈-C₁₀ metilsteriai) 111-11-5 (metilo oktanoatas) 110-42-9 (metilo dekanooatas) CIPAC Nr.: nepriskirtas</p>	<p>Nonano dirūgtis Kaprilo rūgštis, pelargonio rūgštis, kaprino rūgštis, lauro rūgštis, oleino rūgštis (visais atvejais ISO) Oktano rūgštis, nonano dirūgtis, dekanio rūgštis, dodekano rūgštis, cis-9-oktadekano rūgštis (visais atvejais IUPAC) Riebalų rūgštys, C₇-C₁₀, metilsteriai</p>	<p>≥ 838 g/kg (pelargonio rūgštis) ≥ 838 g/kg riebalų rūgštys ≥ 99 % riebalų rūgščių metilsteriai</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, akaricidą, herbicidą ir augalų augimo reguliatorių. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į riebalų rūgščių peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2610/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.</p>
237	<p>Česnako ekstraktas CAS Nr.: 8008-99-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p>	Maitininio česnako sulčių koncentratas	≥ 99,9 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą, insekticidą ir nematocidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į česnako ekstrakto peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2612/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.</p>

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Įsigaliojimas	Įtraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
238	Giberelino rūgštis CAS Nr.: 77-06-5 CIPAC Nr.: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-karboksirūgštis alternatyvus: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroksi-3-metil-1,2-metilen-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-1-enoperhidroindenol(1,2-b) furan-4-karboksirūgštis	≥ 850 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į giberelino rūgšties peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2613/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
239	Giberelina CAS Nr.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 mišinys: 8030-53-3 CIPAC Nr.: nepriskirtas	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-karboksirūgštis GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-karboksirūgštis	Peržiūros ataskaita (SANCO/2614/2008).	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į giberelino rūgšties peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2614/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
240	Hidrolizuoti baltymai Runkelių melasos karbamide hidrolizatas Kolageno baltymų hidrolizatas CAS Nr.: nepriskirtas CIPAC Nr.: nepriskirtas	nėra	Runkelių melasos karbamide hidrolizatas: minimalus žaliavinių baltymų ekvivalento kiekis: 360 g/kg (36 % w/w) Kolageno baltymų hidrolizatas: organinio azoto kiekis > 240 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vieliokį. Gyvulinės kilmės hidrolizuoti baltymai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1774/2002 reikalavimus. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į hidrolizuotų baltymų peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2615/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Įsigaliojimas	Įtraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
241	<p>Geležies sulfatas</p> <p>Geležies (II) sulfatas bevandenis: CAS Nr.: 7720-78-7</p> <p>Geležies (II) sulfatas monohidratas: CAS Nr.: 17375-41-6</p> <p>Geležies (II) sulfatas heptahidratas: CAS Nr.: 7782-63-0</p> <p>CIPAC Nr.: nepriskirtas</p>	Geležies (II) sulfatas	<p>Geležies (II) sulfatas bevandenis ≥ 367,5 g/kg</p> <p>Geležies (II) sulfatas monohidratas ≥ 300 g/kg</p> <p>Geležies (II) sulfatas heptahidratas ≥ 180 g/kg</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į geležies sulfato peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2616/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete.</p> <p>Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.</p>
242	<p>Kizelgūras (diatomitinė žemė)</p> <p>CAS Nr.: 61790-53-2</p> <p>CIPAC Nr.: 647</p>	Kizelgūras (diatomitinė žemė)	<p>920 ± 20 g SiO₂/kg DE</p> <p>Maksimalus kristalinio silicio dioksido dalelių kiekis (skersmuo mažiau nei 50 um) – 0,1%.</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kizelgūro peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2617/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete.</p> <p>Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.</p>

Nr.	Bendras pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išsigaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
243	Klintis CAS Nr.: 1317-65-3 CIPAC Nr.: nepriskirtas	nėra	≥ 980 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į klinties peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2618/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
244	Metilnomilketonas CAS Nr.: 112-12-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Undekan-2-onas	≥ 975 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į metilnomilketono peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2619/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Įtraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
245	Pipiras CAS Nr.: nepriskirtas CIPAC Nr.: nepriskirtas	Juodasis pipiras – lot. <i>Piper nigrum</i>	Tai yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys, sudėtinės dalies piperino, kaip žymens, kiekis turi būti ne mažiau kaip 4 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į pipiro peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2620/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kuri tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
246	Augininiai aliejai/kvapųjų citrinžolių aliejus CAS Nr.: 8000-29-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Kvapųjų citrinžolių aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys. Pagrindinės sudedamosios dalys yra: Citronelalis (3,7-dimetil-6-oktenalis). Geraniolis ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-olis). Citronelolis (3,7-dimetil-6-oktan-2-olis). Geramilacetatas (3,7-dimetil-6-okten-1-il acetatas).	Svarbių priemaišų metileugenolio ir metilizo Eugenolio maksimalus kiekis 0,1 %.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kvapiųjų citrinžolių aliejaus peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2621/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
247	Augininiai aliejai/gvazdikėlių aliejus CAS Nr.: 94961-50-2 (gvazdikėlių aliejus) 97-53-0 (eugenolis – pagrindinė sudedamoji dalis) CIPAC Nr.: nepriskirtas	Gvazdikėlių aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys. Pagrindinė sudedamoji dalis yra eugenolis.	≥ 800 g/kg	1 September 2009	31 August 2019	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir baktericidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į gvazdikėlių aliejaus peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2622/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kuri tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
248	Augaliniai aliejai/rapšų aliejus CAS Nr.: 8002-13-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Rapšų aliejus	Rapšų aliejus yra sudėtinis riebalų rūgščių mišinys.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į rapšų aliejaus peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2623/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
249	Augaliniai aliejai/šaltmėčių aliejus CAS Nr.: 8008-79-5 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Šaltmėčių aliejus	≥ 550 g/kg kaip L-karvonas	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į šaltmėčių aliejaus peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2624/2008) ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
250	Kalio vandenilio karbonatas CAS Nr.: 298-14-6 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Kalio vandenilio karbonatas	≥ 99,5 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kalio vandenilio karbonato peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2656/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Įsigaliojimas	Įtraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
251	Putrescinas (1,4-diaminobutanas) CAS Nr.: 110-60-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Butan-1,4-diaminas	≥ 990 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į putrescino peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2626/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
252	Piretrinai CAS Nr.: (A) ir (B): Piretrinai: 8003-34-7 Ekstraktas A: <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> ekstraktavai: 89997-63-7 piretrinas 1: CAS 121-21-1 piretrinas 2: CAS 121-29-9 cinerinas 1: CAS 25402-06-6 cinerinas 2: CAS 121-20-0 žasmolinas 1: CAS 4466-14-2 žasmolinas 2: CAS 1172-63-0 Ekstraktas B: piretrinas 1: CAS 121-21-1 piretrinas 2: CAS 121-29-9 cinerinas 1: CAS 25402-06-6 cinerinas 2: CAS 121-20-0 žasmolinas 1: CAS 4466-14-2 žasmolinas 2: CAS 1172-63-0 CIPAC Nr. 32	Piretrinai yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys.	Ekstraktas A: ≥ 500 g/kg piretrinių Ekstraktas B: ≥ 480 g/kg piretrinių	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į piretrinių peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2627/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
253	Kvarcinis smėlis CAS Nr.: 14808-60-7 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Kvarcas, silicio dioksidas, SiO ₂	≥ 915 g/kg Maksimalus kristalinio silicio dioksido (skersmuo mažiau nei 50 um) dalelių kiekis 0,1 %.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į kvarcinio smėlio peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2628/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
254	Gyvūninės ir augalinės kwapu atbaidančios medžiagos/žuvų taukai CAS Nr.: 100085-40-3 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Žuvų taukai	≥ 99 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Žuvų taukai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1774/2002 reikalavimus. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į žuvų taukų peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2629/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
255	Gyvūninės ir augalinės kwapu atbaidančios medžiagos / avių riebalai CAS Nr.: 98999-15-6 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Avių riebalai	Gryni avių riebalai, kurių sudėtyje yra ne daugiau kaip 0,18 % w/w vandens.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Avių riebalai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1774/2002 reikalavimus. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į avių riebalų peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2630/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Ištraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
256	Gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos/nerafinuota talo alyva CAS Nr.: 8002-26-4 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Nerafinuota talo alyva	Nerafinuota talo alyva yra sudėtinis talo kani-folijos ir riebalų rūgščių.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į nerafinuotos talo alyvos peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2631/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
257	Gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos/talo alyvos derva CAS Nr.: 8016-81-7 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Talo alyvos derva	Sudėtinis riebalų rūgščių esterių, kamifolijos ir nedidelio kiekio dervų rūgščių ir riebalų rūgščių dimerų ir trimerų mišinys.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į talo alyvos dervos peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2632/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
258	Jūros dumblių ekstraktas (ankščiau jūros dumblių ekstraktas ir jūriniai vandens augalai) CAS Nr.: nepriskirtas CIPAC Nr.: nepriskirtas	Jūros dumblių ekstraktas	Jūros dumblių ekstraktas yra sudėtinis mišinys. Pagrindinės sudedamosios dalys kaip žymenys: manitolis, fukoidanai ir alginatai. Peržiūros ataskaita SANCO/2634/2008	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į jūros dumblių ekstrakto peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2634/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išsigaliojimas	Ištraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
259	Natrio aliuminio silikatas CAS Nr.: 1344-00-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Natrio aliuminio silikatas: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \cdot z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į natrio aliuminio silikato peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2635/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
260	Natrio hipochloritas CAS Nr.: 7681-52-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Natrio hipochloritas	10 % (w/w) išreikštas kaip chlorinas	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip dezinfekantą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į natrio hipochlorito peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2988/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Ištraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
261	<p>Druغيų (Lepidoptera) būrio atstovų linijinės grandinės feromonai</p> <p>(E)-5-decen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 38421-90-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(E)-8-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 38363-29-0 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(E)/Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: nėra CIPAC Nr.: nėra</p> <p>(Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 28079-04-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(Z)-9-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 16974-11-1 CIPAC Nr.: 422</p> <p>(E,Z)-7,9-dodekadien-1-ilo acetatas CAS Nr.: 54364-62-4 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(E)-11-tetradecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 33189-72-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(Z)-9-tetradecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 16725-53-4 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p>	<p>Acetato grupė:</p> <p>(E)-5-decen-1-ilo acetatas</p> <p>(E)-8-dodecen-1-ilo acetatas</p> <p>(E)/Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas kaip atskiri izomerai</p> <p>(Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas</p> <p>(Z)-9-dodecen-1-ilo acetatas</p> <p>(E,Z)-7,9-dodekadien-1-ilo acetatas</p> <p>(E)-11-tetradecen-1-ilo acetatas</p> <p>(Z)-9-tetradecen-1-ilo acetatas</p>	Peržiūros ataskaita (SANCO/2633/2008)	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį.</p> <p>B DALIS</p> <p>Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į drugių (Lepidoptera) būrio atstovų linijinės grandinės feromonų peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2633/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete.</p> <p>Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.</p>

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
	(Z)-11-tetradecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 20711-10-8 CIPAC Nr: nepriskirtas	(Z)-11-tetradecen-1-ilo acetatas				
	(Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-ilo acetatas CAS Nr: 31654-77-0 CIPAC Nr: nepriskirtas	(Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-ilo acetatas				
	Z-11-heksadecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 34010-21-4 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Z-11-heksadecen-1-ilo acetatas				
	Z, E)-7, 11-heksadekadien-1-ilo acetatas CAS Nr.: 51606-94-4 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Z, E)-7, 11-heksadekadien-1-ilo acetatas				
	(E, Z)-2, 13-oktadekadien-1-ilo acetatas. CAS Nr.: 86252-65-5 CIPAC Nr.: nepriskirtas	(E, Z)-2, 13-oktadekadien-1-ilo acetatas.				
	Alkoholio grupė: (E)-5-decen-1-olis CAS Nr.: 56578-18-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Alkoholio grupė: (E)-5-decen-1-olis				
	(Z)-8-dodecen-1-olis CAS Nr.: 40642-40-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas	(Z)-8-dodecen-1-olis				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-olis CAS Nr.: 33956-49-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas	(E,E)-8,10-dodekadien-1-olis				
	tetradekan-1-olis CAS Nr.: 112-72-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas	tetradekan-1-olis				

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išsigaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
	<p>(Z)-11-heksadecen-1-olis CAS Nr.: 56683-54-6 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>Aldehido grupė: (Z)-7-tetradecenalis CAS Nr.: 65128-96-3 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(Z)-9-heksadecenalis CAS Nr.: 56219-04-6 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(Z)-11-heksadecenalis CAS Nr.: 53939-28-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>(Z)-13-oktadecenalis CAS Nr.: 58594-45-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>Acetatų mišiniai: i) (Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 28079-04-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas ir ii) Dodecilo acetatas CAS Nr.: 112-66-3 CIPAC Nr.: nepriskirtas; i) (Z)-9-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 16974-11-1 CIPAC Nr.: 422 ir</p>	<p>(Z)-11-heksadecen-1-olis</p> <p>Aldehido grupė: (Z)-7-tetradecenalis</p> <p>(Z)-9-heksadecenalis</p> <p>(Z)-11-heksadecenalis</p> <p>(Z)-13-oktadecenalis</p> <p>Acetatų mišiniai: i) (Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas ir ii) Dodecilo acetatas; i) (Z)-9-dodecen-1-ilo acetatas ir</p>				

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Įsigaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
	ii) Dodecilo acetatas CAS Nr.: 112-66-3 CIPAC Nr.: 422;	ii) Dodecilo acetatas;				
	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ilo acetatas CAS Nr.: 55774-32-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas ir	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ilo acetatas ir				
	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-ilo acetatas CAS Nr.: 54364-63-5 CIPAC Nr.: nepriskirtas;	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-ilo acetatas;				
	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-ilo acetatas ir	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-ilo acetatas ir				
	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ilo acetatas CAS Nr.: i) ir ii) 53042-79-8 CAS Nr.: i) 52207-99-5 CAS Nr.: ii) 51606-94-4 CIPAC Nr.: nepriskirtas;	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ilo acetatas;				
	Aldehidų mišiniai: i) (Z)-9-heksadecenas CAS Nr.: 56219-04-6 CIPAC Nr.: nepriskirtas ir	Aldehidų mišiniai: i) (Z)-9-heksadecenas ir				
	ii) (Z)-11-heksadecenas CAS Nr.: 53939-28-9 CIPAC: nepriskirtas ir	ii) (Z)-11-heksadecenas ir				
	iii) (Z)-13-oktadecenas CAS Nr.: 58594-45-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas;	iii) (Z)-13-oktadecenas;				

Nr.	Bendrasis pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
	<p>Mišrūs mišiniai:</p> <p>i) (E)-5-decen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 38421-90-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas ir</p> <p>ii) (E)-5-decen-1-olis CAS Nr.: 56578-18-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas;</p> <p>i) (E/Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: kaip atskiri izomerai CIPAC Nr.: nepriskirtas;</p> <p>ir</p> <p>i) (E)-8-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: (E) 38363-29-0 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>ir</p> <p>i) (Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: (Z) 28079-04-1 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>ir</p> <p>ii) (Z)-8-dodecen-1-olis CAS Nr.: ii) 40642-40-8 CIPAC Nr.: nepriskirtas;</p> <p>i) (Z)-11-heksadecenalis CAS Nr.: 53939-28-9 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p> <p>ir</p> <p>ii) (Z)-11-heksadecen-1-ilo acetatas CAS Nr.: 34010-21-4 CIPAC Nr.: nepriskirtas</p>	<p>Mišrūs mišiniai:</p> <p>i) (E)-5-decen-1-ilo acetatas</p> <p>ii) (E)-5-decen-1-olis;</p> <p>i) (E/Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas ir</p> <p>i) (E)-8-dodecen-1-ilo acetatas ir</p> <p>i) (Z)-8-dodecen-1-ilo acetatas ir</p> <p>ii) (Z)-8-dodecen-1-olis;</p> <p>i) (Z)-11-heksadecenalis ir</p> <p>ii) (Z)-11-heksadecen-1-ilo acetatas</p>				

Nr.	Bendras pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Ištraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
262	Trimetilamino hidrochloridas CAS Nr.: 593-81-7 CIPAC Nr.: nepriskirtas	Trimetilamino hidrochloridas	≥ 988 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į trimetilamino hidrochlorido peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2636/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
263	Karbamidas CAS Nr.: 57-13-6 CIPAC Nr.: 8352	Karbamidas	≥ 98 % w/w	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį ir fungicidą. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į karbamido peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2637/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.
264	Z- 13- heksadecen-11-in-1-ilo acetatas CAS Nr.: 78617-58-0 CIPAC: nepriskirtas	Z- 13- heksadecen-11-in-1-ilo acetatas	≥ 75 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugsėjo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į Z-13-heksadecen-11-in-1-ilo acetate peržiūros ataskaitos išvadas (SANCO/2649/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.

Nr.	Bendras pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Išgaliojimas	Itraukimo galiojimo pabaiga	Specialios nuostatos
265	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-ilo izobutiratas CAS Nr. 135459-81-3 CIPAC: nepriskirtas	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-ilo izobutiratas	≥ 90 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Igyvendinant VI priedo vienodus principus, atsižvelgiama į Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-ilo izobutirato peržiūros ataskaitos išvadą (SANCO/2650/2008), ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiname komitete. Naudojimo sąlygose, kur tinkama, turi būti nurodytos priemonės pavojui sumažinti.“

(1) Smulkesnė informacija apie veikliosios medžiagos identifikaciją ir specifikaciją pateikiama peržiūros ataskaitoje.