

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 597/2012

2012 m. liepos 5 d.

kuriuo dėl veikliųjų medžiagų aliuminio-amonio sulfato, riebalų distiliavimo likučio, gyvūninių ir augalinių kvapu atbaidančių medžiagų ir (arba) žuvų taukų ir karbamido patvirtinimo sąlygų iš dalies keičiamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinanti Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB ⁽¹⁾, ypač į jo 13 straipsnio 2 dalies c punktą,

kadangi:

(1) veikliosios medžiagos aliuminio-amonio sulfatas, riebalų distiliavimo likutis, gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos ir (arba) žuvų taukai ir karbamidas buvo įtrauktos į Tarybos direktyvos 91/414/EEB ⁽²⁾ I priedą Komisijos direktyva 2008/127/EB ⁽³⁾ pagal 2004 m. gruodžio 3 d. Komisijos reglamento (EB) Nr. 2229/2004, nustatančio išsamias darbų programos, minėtos Tarybos direktyvos 91/414/EEB ⁽⁴⁾ 8 straipsnio 2 dalyje, ketvirtojo etapo įgyvendinimo taisykles, 24b straipsnyje nustatytą tvarką. Direktyvą 91/414/EEB pakeitus Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 šios medžiagos laikomos patvirtintomis pagal tą reglamentą ir yra išvardytos 2011 m. gegužės 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011, kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 ⁽⁵⁾, priedo A dalyje;

(2) vadovaudamasi Reglamento (EB) Nr. 2229/2004 25a straipsniu Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2011 m. gruodžio 6 d. pateikė Komisijai nuomonę dėl aliuminio-amonio sulfato ⁽⁶⁾, o 2011 m. gruodžio 16 d. dėl riebalų distiliavimo likučio ⁽⁷⁾, gyvūninių ir augalinių kvapu atbaidančių medžiagų ir (arba)

žuvų taukų ⁽⁸⁾ ir karbamido ⁽⁹⁾ peržiūros ataskaitų projektų. Peržiūros ataskaitos projektus ir Tarnybos nuomonę valstybės narės ir Komisija persvarstė Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete ir 2012 m. birželio 1 d. pateikė kaip Komisijos aliuminio-amonio sulfato, riebalų distiliavimo likučio, gyvūninių ir augalinių kvapu atbaidančių medžiagų ir (arba) žuvų taukų ir karbamido peržiūros ataskaitas;

(3) Tarnyba savo nuomonę dėl aliuminio-amonio sulfato, gyvūninių ir augalinių kvapu atbaidančių medžiagų ir (arba) žuvų taukų ir karbamido pateikė pranešėjams, Komisija juos paragino teikti savo pastabas dėl peržiūros ataskaitų;

(4) patvirtinta, kad veikliosios medžiagos aliuminio-amonio sulfatas, riebalų distiliavimo likutis, gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos ir (arba) žuvų taukai ir karbamidas turi būti laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009;

(5) pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 13 straipsnio 2 dalį kartu su to reglamento 6 straipsniu ir atsižvelgiant į naujausias mokslo ir technikos žinias, būtina iš dalies pakeisti aliuminio-amonio sulfato, riebalų distiliavimo likučio, gyvūninių ir augalinių kvapu atbaidančių medžiagų ir (arba) žuvų taukų ir karbamido patvirtinimo sąlygas. Ypač tikslinga reikalauti papildomos patvirtinamosios informacijos, susijusios su šiomis veikliosiomis medžiagomis. Kartu reikėtų atlikti tam tikrus techninius pakeitimus, visų pirma veikliųjų medžiagų pavadinimus „gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos ir (arba) žuvų taukai“ ir „riebalų distiliavimo likutis“ reikia atitinkamai pakeisti pavadinimais „žuvų taukai“ ir „riebalų distiliavimo likutis“. Todėl Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedas turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;

(6) prieš taikant šį reglamentą turėtų būti nustatytas pakankamas laikotarpis, per kurį valstybės narės, pranešėjai ir augalų apsaugos produktų leidimų turėtojai spėtų įvykdyti reikalavimus, atsiradusius dėl pakeistų patvirtinimo sąlygų;

(7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

(8) Veikliosios medžiagos gyvūninių ir augalinių kvapu atbaidančių medžiagų ir (arba) žuvų taukų keliamos rizikos vertinimo tarpusavio peržiūros išvada, EMST leidinys (2012 m.), 10(2):2546. Galima rasti internete adresu www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

(9) Veikliosios medžiagos karbamido keliamos rizikos vertinimo tarpusavio peržiūros išvada, EMST leidinys (2012 m.), 10(1):2523. Galima rasti internete adresu www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

⁽¹⁾ OL L 309, 2009 11 24, p. 1.

⁽²⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1.

⁽³⁾ OL L 344, 2008 12 20, p. 89.

⁽⁴⁾ OL L 379, 2004 12 24, p. 13.

⁽⁵⁾ OL L 153, 2011 6 11, p. 1.

⁽⁶⁾ Veikliosios medžiagos pesticido aliuminio-amonio sulfato keliamos rizikos vertinimo tarpusavio peržiūros išvada, EMST leidinys (2012 m.), 10(3):2491. Galima rasti internete adresu www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

⁽⁷⁾ Veikliosios medžiagos riebalų distiliavimo likučio keliamos rizikos vertinimo tarpusavio peržiūros išvada, EMST leidinys (2012 m.), 10(2):2519. Galima rasti internete adresu www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A dalis iš dalies keičiama pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2012 m. lapkričio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2012 m. liepos 5 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

PRIEDAS

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo A dalis iš dalies keičiama taip:

1) 219 eilutė, skirta veikliajai medžiagai aliuminio-amonio sulfatui, pakeičiama taip:

Numeris	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
„219	Aliuminio-amonio sulfatas CAS Nr. 7784-26-1 (dodekahidratas), 7784-25-0 (bevandėnis) CIPAC Nr. 840	Aliuminio-amonio sulfatas	≥ 960 g/kg (išreikštas kaip dodekahidratas) ≥ 502 g/kg (bevandėnis)	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio-amonio sulfato (SANCO/2985/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: a) aliuminio-amonio sulfato virsmo ir (arba) disociacijos produktų poveikį aplinkai; b) riziką atsitiktinai paveiktiems organizmams, išskyrus stuburinius ir vandens organizmus. Ši informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai iki 2016 m. sausio 1 d.“

(*) Išsamesnė informacija apie veikliųjų medžiagų tapatybę ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitoje.

2) 229 eilutė, skirta veikliajai medžiagai riebalų distiliavimo likučiai, pakeičiama taip:

Numeris	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
„229	Riebalų distiliavimo likutis CAS Nr. nepriskirtas CIPAC Nr. 915	Netaikoma	≥ 40 % suskaldytų riebalų rūgščių Svarbios priemonės: Ni, didžiausias kiekis – 200 mg/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Riebalų distiliavimo likutis turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 ir Reglamento (ES) Nr. 142/2011 (OL L 54, 2011 2 26, p. 1) nuostatas.

Numeris	Iprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į iš dalies pakeistos riebalų distiliavimo likučio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas (SANCO/2610/2008), ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas turi pateikti patvirtinamąją informaciją apie techninės medžiagos specifikacijas ir didžiausio priemaišų bei susirūpinimą dėl toksiškumo keliančių teršalų kiekio tyrimą. Ši informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai iki 2013 m. gegužės 1 d.“</p>

(*) Išsamesnė informacija apie veikliųjų medžiagų tapatybę ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitoje.

3) 248 eilutė, skirta veikliosioms medžiagoms gyvūninėms ir augalinėms kvapu atbaidančioms medžiagoms ir (arba) žuvų taukams, pakeičiama taip:

Numeris	Iprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
„248	Žuvų taukai CAS Nr. 100085-40-3 CIPAC Nr. 918	Žuvų taukai	<p>≥ 99 %</p> <p>Svarbios priemaišos:</p> <p>Didžiausias dioksino kiekis pašaruose – 6 pg/kg</p> <p>Didžiausias Hg kiekis pašaruose, gautuose perdirbant žuvis ir kitas jūros gėrybes, – 0,5 mg/kg</p> <p>Didžiausias Cd kiekis gyvūninės kilmės pašaruose, išskyrus naminių gyvūnų pašarą, – 2 mg/kg</p> <p>Didžiausias Pb kiekis – 10 mg/kg</p> <p>Didžiausias PCB kiekis – 5 mg/kg</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip atbaidančiąją medžiagą. Žuvų taukai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 ir Reglamento (ES) Nr. 142/2011 reikalavimus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į žuvų taukų (SANCO/2629/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas turi pateikti patvirtinamąją informaciją apie techninės medžiagos specifikacijas ir didžiausio priemaišų bei susirūpinimą dėl toksiškumo keliančių teršalų kiekio tyrimą. Ši informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai iki 2013 m. gegužės 1 d.“</p>

(*) Išsamesnė informacija apie veikliųjų medžiagų tapatybę ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitoje.

4) 257 eilutė, skirta veikliajai medžiagai karbamidui, pakeičiama taip:

Numeris	Iprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
„257	Karbamidas CAS Nr. 57-13-6 CIPAC Nr. 913	Karbamidas	≥ 98 % m/m	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį ir fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karbamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas (SANCO/2637/2008), ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: a) karbamido ir priemaišos biureto tyrimo metodą; b) riziką naudotojams, darbininkams ir praeiviams; a ir b punktuose nurodyta informacija pateikiama valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai atitinkamai iki 2013 m. gegužės 1 d. ir 2016 m. sausio 1 d.“

(*) Išsamesnė informacija apie veikliųjų medžiagų tapatybę ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitoje.