

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/1295

2020 m. rugsėjo 16 d.

kuriuo dėl veikliųjų medžiagų karbetamido, emamektino, flurochloridono, gama-cihalotrino, metilhalosulfurono, ipkonazolo ir tembotriono įtraukimo į keistinių medžiagų sąrašą iš dalies keičiamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/408

(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 78 straipsnio 2 dalį ir 80 straipsnio 7 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2015/408 ⁽²⁾ nustatytas veikliųjų medžiagų, kurios atitinka Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedo 4 punkte nustatytus kriterijus, kad jas būtų galima laikyti keistinomis medžiagomis, sąrašas;
- (2) Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/408 buvo pagrįstas tyrimu, kuriame apžvelgta informacija apie veikliąsias medžiagas, patvirtintas iki 2013 m. sausio 31 d. Siekiant nuoseklumo ir vienodo požiūrio, tikslinga atnaujinti keistinių medžiagų sąrašą, į jį įtraukiant kitas medžiagas, patvirtintas pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 80 straipsnio 1 dalyje nustatytas pereinamojo laikotarpio taisykles ir atitinkančias to reglamento II priedo 4 punkte nustatytus kriterijus;
- (3) karbetamidas, flurochloridonas, metilhalosulfuronas ir ipkonazolas buvo patvirtinti pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 80 straipsnio 1 dalį, tačiau nebuvo įtraukti į keistinių medžiagų sąrašą, nes tuo metu neatitiko to reglamento II priedo 4 punkto kriterijų. Europos cheminių medžiagų agentūros Rizikos vertinimo komitetas savo naujausiose nuomonėse padarė išvadą, kad šios veikliosios medžiagos pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ⁽³⁾ turėtų būti priskiriamos prie 1B kategorijos toksiškų reprodukcijai medžiagų. Atsižvelgiant į šį vertinimą, laikoma, kad karbetamidas, flurochloridonas, metilhalosulfuronas ir ipkonazolas ⁽⁴⁾ atitinka Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedo 4 punkto šeštoje įtrauktoje nustatytus kriterijus;
- (4) sudarant keistinių medžiagų sąrašą į emamektiną, gama-cihalotriną ir tembotrioną nebuvo atsižvelgta, nes jie dar nebuvo patvirtinti 2013 m. sausio 31 d., kuri buvo galutinė data patvirtinti medžiagas, nagrinėtas tyrime, kuriuo buvo grindžiamas Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/408, todėl nebuvo įtraukti į tuo įgyvendinimo reglamentu nustatytą sąrašą;

⁽¹⁾ OL L 309, 2009 11 24, p. 1.

⁽²⁾ 2015 m. kovo 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/408 dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką 80 straipsnio 7 dalies įgyvendinimo ir dėl keistinių medžiagų sąrašo sudarymo (OL L 67, 2015 3 12, p. 18).

⁽³⁾ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

⁽⁴⁾ *Opinion proposing harmonised classification and labelling at EU level of: carbetamide* (2015 m. kovo 12 d.) <https://echa.europa.eu/documents/10162/b72929b7-77cc-148b-532c-4d5aab8661d4>, *flurochloridone* (2018 m. lapkričio 3 d.) <https://echa.europa.eu/documents/10162/f186167a-b346-82dc-f237-fc8f580416b2>; *halosulfuron-methyl* (2017 m. rugsėjo 22 d.) <https://echa.europa.eu/documents/10162/4f58f826-4c3d-9388-7c59-a2b101f0d2c4> and *of ipconazole* (2018 m. kovo 9 d.) <https://echa.europa.eu/documents/10162/bebd7903-5dc4-864a-da7a-7c3967da6e4d>.

- (5) tačiau Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba), prieš patvirtindama veikliąsias medžiagas emamektiną ⁽⁵⁾ ir tembotrioną ⁽⁶⁾, padarė išvadą, kad šios medžiagos atitinka Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedo 4 punkto pirmoje įtraukoje nustatytą kriterijų, nes jų atitinkama leidžiama paros norma ir leistinas operatoriaus sąlyčio lygis yra gerokai mažesni už daugumos patvirtintų veikliųjų medžiagų referencines vertes;
- (6) Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad gama-cihalotrinas ⁽⁷⁾ atitinka Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedo 4 punkto pirmoje įtraukoje nustatytą kriterijų, nes šios medžiagos leistinas operatoriaus sąlyčio lygis ir ūmi referencinė dozė yra gerokai mažesni už daugumos patvirtintų veikliųjų medžiagų referencines vertes;
- (7) todėl, siekiant tinkamai atsižvelgti į šiuos vertinimus, Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/408 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priedas iš dalies keičiamas taip:

- (1) tarp įrašų „karbendazimas“ ir „chlortoluronas“ įterpiamas pavadinimas „karbetamidas“;
- (2) tarp įrašų „dikvatas“ ir „epoksikonazolas“ įterpiamas pavadinimas „emamektinas“;
- (3) tarp įrašų „flukvinkonazolas“ ir „gliufozinatas“ įterpiamas pavadinimas „flurochloridonas“;
- (4) tarp įrašų „flukvinkonazolas“ ir „gliufozinatas“ įterpiamas pavadinimas „gama-cihalotrinas“;
- (5) tarp įrašų „gliufozinatas“ ir „haloksifopas-P“ įterpiamas pavadinimas „metilhalosulfuronas“;
- (6) tarp įrašų „imazosulfuronas“ ir „izoproturonas“ įterpiamas pavadinimas „ipkonazolas“;
- (7) tarp įrašų „tebufenpiradas“ ir „tepraloksidimas“ įterpiamas pavadinimas „tembotrionas“.

2 straipsnis

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2020 m. rugsėjo 16 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁵⁾ EFSA (Europos maisto saugos tarnyba), 2012. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance emamectin*, EFSA Journal 2012;10(11):2955.

⁽⁶⁾ EFSA (Europos maisto saugos tarnyba), 2013. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance tembotrione*, EFSA Journal 2013;11(3):3131.

⁽⁷⁾ EFSA (Europos maisto saugos tarnyba), 2014 m. *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance gamma-cyhalothrin*, EFSA Journal 2014;12(2):3560.