

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2022/1252****2022 m. liepos 19 d.****kuriuo dėl keistinių medžiagų sąrašo atnaujinimo 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 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 78 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 <sup>(2)</sup> priede pateiktas veikliųjų medžiagų, kurios atitinka Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 II priedo 4 punkte nustatytus kriterijus, kad jas būtų galima laikyti keistinomis medžiagomis, sąrašas;
- (2) kai kurios iš šių medžiagų nebeatitintintos arba jų patvirtinimo galiojimas buvo pratęstas pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 20 straipsnį, todėl jos ištrauktos iš Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 <sup>(3)</sup> priedo E dalį. Jų įtraukimas į Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priedą nebėra reikalingas; siekiant aiškumo ir skaidrumo, jos turėtų būti išbrauktos iš šio priedo;
- (3) kvizalofopas-P (kvizalofopo-P tefurilo variantas) yra patvirtinta veiklioji medžiaga, kuri į Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priedą yra įtraukta kaip keistina medžiaga, remiantis ankstesne suderinta jos kaip 1B kategorijos toksiškos reprodukcijai medžiagos klasifikacija pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 <sup>(4)</sup>. Komisijos reglamentu (ES) 2018/1480 <sup>(5)</sup> atnaujinus šią klasifikaciją ši medžiaga priskiriama 2 kategorijos toksiškoms reprodukcijai medžiagoms. Todėl kvizalofopo-P tefurilas nebeatitinka kriterijų, kad būtų laikomas keistina medžiaga, todėl turėtų būti išbrauktas iš Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priedo;
- (4) todėl Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/408 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (5) 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 pagal šio reglamento priedą.

<sup>(1)</sup> OL L 309, 2009 11 24, p. 1.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> 2011 m. gegužės 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011, kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 (OL L 153, 2011 6 11, p. 1).<sup>(4)</sup> 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).<sup>(5)</sup> 2018 m. spalio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) 2018/1480, kuriuo, derinant prie technikos ir mokslo pažangos, iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo ir ištaisomas Komisijos reglamentas (ES) 2017/776 (OL L 251, 2018 10 5, p. 1).

*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 2022 m. liepos 19 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRIEDAS

Igyvendinimo reglamento (ES) 2015/408 priede išbraukiami šie punktai:

amitrolas;  
bifentrinas;  
bromadiolonas;  
karbendazimas;  
karbetamidas;  
vario junginiai (vario hidroksido, vario oksichlorido, vario oksido, Bordo mišinio ir tribazio vario sulfato variantai);  
ciprokonazolis;  
difenakumas;  
dimetoatas;  
dikvatas;  
epoksikonazolas;  
esfenvaleratas;  
etoprofosas;  
etoksazolis;  
famoksadonas;  
fenamifosas;  
fenbutatino oksidas;  
fipronilas;  
flukvinkonazolas;  
gliufozinatas;  
haloksifopas-P;  
imzamoksas;  
imazosulfuronas;  
izoproturonas;  
izopirazamas;  
liambda-cihalotrinas;  
linuronas;  
lufenuronas;  
mekopropas;  
metomilas;  
metsulfurono metilas;  
molinatas;  
miklobutanilas;  
oksadiargilas;  
oksadiazonas;  
pendimetalinas;  
prochlorazas;  
profoksidimas;  
propikonazolas;  
prosulfuronas;

chinoksifenas;  
kvizalofopas-P (kvizalofopo-P tefurilo variantas);  
tepraloksidimas;  
tiaklopridas;  
triasulfuronas;  
triazoksidas;  
varfarinas.

---