

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2021/1446****2021 m. rugsėjo 3 d.****kuriuo dėl pagrindinės medžiagos chitozano hidrochlorido CAS numerio ištaisomi įgyvendinimo  
reglamentai (ES) Nr. 540/2011 ir (ES) Nr. 563/2014****(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 23 straipsnio 5 dalį kartu su 13 straipsnio 2 dalimi ir 78 straipsnio 2 dalimi,

kadangi:

- (1) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 563/2014 <sup>(2)</sup> pagrindinė medžiaga chitozano hidrochloridas buvo patvirtinta ir įtraukta į Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 <sup>(3)</sup> priedą;
- (2) Įgyvendinimo reglamentui (ES) Nr. 563/2014 įsigaliojus pastebėta, kad pagrindinės medžiagos chitozano hidrochlorido CAS numeris (Amerikos chemijos draugijos cheminių medžiagų santrumpų numeris) įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 563/2014 prieduose nurodytas su klaida;
- (3) CAS numeris yra unikalus cheminės medžiagos identifikatorius, taip pat naudojamas augalų apsaugos produktuose esančioms veikliosioms medžiagoms nurodyti; jis naudojamas prekybos cheminėmis medžiagomis ir jų reguliavimo tikslais visame pasaulyje nurodant ne tik pesticidus;
- (4) įprastiems pavadinimams ir identifikavimo numeriams skirtoje skiltyje nurodyta „Chitozano hidrochloridas CAS Nr. 9012–76–4“. Tačiau CAS numeris 9012–76–4 priskiriamas medžiagai chitozanui, o CAS numeris 70694–72–3 – chitozano hidrochloridui. Todėl, kadangi tvarkant chemines medžiagas ir prekiaujant jomis gali kilti neaiškumų dėl cheminės medžiagos tapatybės, būtina ištaisyti Įgyvendinimo reglamente (ES) Nr. 563/2014 ir atitinkamai Įgyvendinimo reglamente (ES) Nr. 540/2011 nurodytą CAS numerį;
- (5) siekiant aiškumo tikslinga pakeisti Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 563/2014 I priedą ir atitinkamą Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo C dalies įrašą;
- (6) siekiant užtikrinti aiškumą ir teisinį tikrumą ekonominės veiklos vykdytojams ir vykdymo užtikrinimo institucijoms, šis reglamentas turėtų įsigalioti kuo skubiau;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

<sup>(1)</sup> OL L 309, 2009 11 24, p. 1.

<sup>(2)</sup> 2014 m. gegužės 23 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 563/2014, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką patvirtinama pagrindinė medžiaga chitozano hidrochloridas ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 156, 2014 5 24, p. 5).

<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).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

**Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 563/2014 ištaisymas**

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 563/2014 I priedas ištaisomas pagal šio reglamento I priedą.

*2 straipsnis*

**Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 ištaisymas**

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedas ištaisomas pagal šio reglamento II priedą.

*3 straipsnis*

**Įsigaliojimas**

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2021 m. rugsėjo 3 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## I PRIEDAS

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 563/2014 I priedas pakeičiamas taip:

„Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas <sup>(1)</sup>	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos
Chitozano hidrochloridas CAS Nr. 70694–72–3	Netaikoma	Europos farmakopėja Didžiausias sunkiųjų metalų kiekis: 40 ppm	2014 m. liepos 1 d.	Chitozano hidrochloridas turi atitikti Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1069/2009 <sup>(2)</sup> ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 142/2011 <sup>(3)</sup> .  Chitozano hidrochloridas gali būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į chitozano hidrochlorido peržiūros ataskaitos (SANCO/12388/2013), kurios galutinį variantą Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas priėmė 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.“

<sup>(1)</sup> Išsamesnė informacija apie pagrindinės medžiagos tapatybę, specifikaciją ir naudojimo būdą pateikta peržiūros ataskaitoje.

<sup>(2)</sup> OL L 300, 2009 11 14, p. 1.

<sup>(3)</sup> OL L 54, 2011 2 26, p. 1.

II PRIEDAS

Igyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priedo C dalyje chitozano hidrochloridui skirtas 2 įrašas pakeičiamas šiuo įrašu:

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas <sup>(1)</sup>	Patvirtinimo data	Konkrečios nuostatos
„2	Chitozano hidrochloridas CAS Nr. 70694–72–3	Netaikoma	Europos farmakopėja Didžiausias sunkiųjų metalų kiekis: 40 ppm	2014 m. liepos 1 d.	Chitozano hidrochloridas turi atitikti Reglamentą (EB) Nr. 1069/2009 ir Reglamentą (ES) Nr. 142/2011. Chitozano hidrochloridas gali būti naudojamas laikantis konkrečių sąlygų, įtrauktų į chitozano hidrochlorido peržiūros ataskaitos (SANCO/12388/2013), kurios galutinį variantą Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas priėmė 2014 m. kovo 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.“

<sup>(1)</sup> Išsamesnė informacija apie pagrindinės medžiagos tapatybę, specifikaciją ir naudojimo būdą pateikta peržiūros ataskaitoje.