



Briuselis, 2025 m. lapkričio 25 d.
(OR. en)

15913/25

AGRILEG 185
PESTICIDE 27

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

| | |
|---------------------|--|
| nuo: | Europos Komisijos |
| gavimo data: | 2025 m. lapkričio 24 d. |
| kam: | Tarybos generaliniam sekretoriatui |
| Komisijos dok. Nr.: | D109998/02 |
| Dalykas: | [data] KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../..., kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perdirbtų tuščialaiškių česnakų (<i>Allium fistulosum</i>), mikroorganizmų <i>Willaertia magna</i> lizato, magnio hidroksido E528, sėjamųjų esparcetų (<i>Onobrychis viciifolia</i>) džiovintų granulių ir vyninių vynuogių (<i>Vitis vinifera</i> L.) kauliukų ekstrakto liekanų koncentracijos tam tikruose produktuose arba ant jų iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedas |

Delegacijoms pridedamas dokumentas D109998/02.

Pridedama: D109998/02

Briuselis, XXX
PLAN/2025/2122
(POOL/E4/2025/2122/2122-EN.docx)
D109998/02
[...] (2025) XXX draft

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...

XXX

kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perdirbtų tuščialaiškių česnakų (*Allium fistulosum*), mikroorganizmų *Willaertia magna* lizato, magnio hidroksido E528, sėjamųjų esparcetų (*Onobrychis viciifolia*) džiovintų granulių ir vyninių vynuogių (*Vitis vinifera* L.) kauliukų ekstrakto liekanų koncentracijos tam tikruose produktuose arba ant jų iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedas

(Tekstas svarbus EEE)

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) .../...

XXX

kuriuo dėl didžiausios leidžiamosios perdirbtų tuščialaiškių česnakų (*Allium fistulosum*), mikroorganizmų *Willaertia magna* lizato, magnio hidroksido E528, sėjamųjų esparcetų (*Onobrychis viciifolia*) džiovintų granuliu ir vyninių vynuogių (*Vitis vinifera* L.) kauliukų ekstrakto liekanų koncentracijos tam tikruose produktuose arba ant jų iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedas

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2005 m. vasario 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 396/2005 dėl didžiausių pesticidų likučių kiekių augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir pašaruose ar ant jų ir iš dalies keičiantį Tarybos direktyvą 91/414/EEB¹, ypač į jo 5 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Konkreti didžiausia leidžiamoji veikliųjų medžiagų – perdirbtų tuščialaiškių česnakų (*Allium fistulosum*), mikroorganizmų *Willaertia magna* lizato, magnio hidroksido E528, sėjamųjų esparcetų (*Onobrychis viciifolia*) džiovintų granuliu ir vyninių vynuogių (*Vitis vinifera* L.) kauliukų ekstrakto – liekanų koncentracija (toliau – DLK) nebuvo nustatyta. Todėl šioms veikliosioms medžiagoms taikoma numatytoji 0,01 mg/kg vertė, nustatyta Reglamento (EB) Nr. 396/2005 18 straipsnio 1 dalies b punkte;
- (2) 2024 m. lapkričio 11 d. Komisija patvirtino perdirbtus tuščialaiškius česnakus (*Allium fistulosum*) kaip pagrindinę medžiagą² pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009³. Nėra tikėtina, kad dėl šios medžiagos naudojimo sąlygų maiste ar pašaruose atsirastų liekanų, kurios keltų riziką vartotojams, todėl DLK nustatyti nereikia. Todėl šią medžiagą tikslinga įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedą;
- (3) 2025 m. birželio 17 d. Komisija patvirtino mikroorganizmų *Willaertia magna* lizatą kaip nedidelės rizikos veikliąją medžiagą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009⁴.

¹ OL L 70, 2005 3 16, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

² 2024 m. lapkričio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2024/2878, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 patvirtinama pagrindinė medžiaga *Allium fistulosum* (apdorota) ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L, 2024/2878, 2024 11 11, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2878/oj).

³ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB, (OL L 309, 2009 11 24, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁴ 2025 m. birželio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2025/1177, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 mikroorganizmų *Willaertia magna* lizatas patvirtinamas kaip nedidelės rizikos veiklioji medžiaga ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo

Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) padarė išvadą, kad toksikologinių pamatinių verčių šiai medžiagai nustatyti nėra būtina, nes ji neturi jokių pavojingų savybių⁵. Todėl šią medžiagą tikslinga įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedą;

- (4) 2024 m. kovo 13 d. Komisija patvirtino magnio hidroksidą E528 kaip pagrindinę medžiagą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009⁶. Nėra tikėtina, kad dėl šios medžiagos naudojimo sąlygų maiste ar pašaruose atsirastų liekanų, kurios keltų riziką vartotojams, todėl DLK nustatyti nereikia. Todėl šią medžiagą tikslinga įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedą;
- (5) 2024 m. birželio 27 d. Komisija patvirtino sėjamųjų esparcetų (*Onobrychis viciifolia*) džiovintas granules kaip pagrindinę medžiagą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009⁷. Nėra tikėtina, kad dėl šios medžiagos naudojimo sąlygų maiste ar pašaruose atsirastų liekanų, kurios keltų riziką vartotojams, todėl DLK nustatyti nereikia. Todėl šią medžiagą tikslinga įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedą;
- (6) 2025 m. sausio 22 d. Komisija patvirtino vyninių vynuogių (*Vitis vinifera* L.) kauliukų ekstraktą kaip pagrindinę medžiagą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009⁸. Nėra tikėtina, kad dėl šios medžiagos naudojimo sąlygų maiste ar pašaruose atsirastų liekanų, kurios keltų riziką vartotojams, todėl DLK nustatyti nereikia. Todėl šią medžiagą tikslinga įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priedą;
- (7) todėl Reglamentas (EB) Nr. 396/2005 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

I straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 396/2005 IV priede abėcėlės tvarka įterpiami šie įrašai: perdirbti tuščialaiškiai česnakai (*Allium fistulosum*); mikroorganizmų *Willaertia magna* lizatas; magnio hidroksidas E528; sėjamųjų esparcetų (*Onobrychis viciifolia*) džiovintos granulės; vyninių vynuogių (*Vitis vinifera* L.) kauliukų ekstraktas.

reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L, 2025/1177, 2025 6 17, p. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1177/oj).

⁵ Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance lysate of *Willaertia magna* C2c Maky. EFSA Journal 2025;23(1): e9194. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9194>.

⁶ 2024 m. kovo 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2024/836, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 patvirtinama pagrindinė medžiaga magnio hidroksidas E528 ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (ES) Nr. 540/2011 (OL L, 2024/836, 2024 3 13, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/836/oj).

⁷ 2024 m. birželio 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2024/1768, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 patvirtinama pagrindinė medžiaga *Onobrychis viciifolia* (sėjamojo esparceto) džiovintos granulės ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L, 2024/1768, 2024 6 27). http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1768/oj.

⁸ 2025 m. sausio 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2025/96, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 patvirtinama pagrindinė medžiaga *Vitis vinifera* L. sėklų ekstraktas (vynuogių sėklų ekstraktas) ir iš dalies keičiamas Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L, 2025/96, 2025 1 22, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/96/oj).

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

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN