



Leidimas
lietuvių kalba

Teisės aktai

63 metai

2020 m. vasario 5 d.

Turinys

II Ne teisėkūros procedūra priimami aktai

REGLAMENTAI

- ★ 2020 m. vasario 3 d. Komisijos Įgyvendinimo Reglamentas (ES) 2020/148 dėl leidimo naudoti robenidino hidrochloridą (*Robenz 66G*) kaip mėsinių viščiukų pašarų priedą, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1800/2004 (leidimo turėtoja – bendrovė „Zoetis SA“) ⁽¹⁾ 1
- ★ 2020 m. vasario 4 d. Komisijos Įgyvendinimo Reglamentas (ES) 2020/149 dėl leidimo naudoti mielių *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparatą kaip ėriukų ir arklių pašarų priedą atnaujinimo, kuriuo panaikinami reglamentai (EB) Nr. 1293/2008 ir (EB) Nr. 910/2009 (leidimo turėtoja – bendrovė „Danstar Ferment AG“, kuriai Sąjungoje atstovauja bendrovė „Lallemand SAS“) ⁽²⁾ 5
- ★ 2020 m. vasario 4 d. Komisijos Įgyvendinimo Reglamentas (ES) 2020/150 dėl leidimo naudoti 6-fitazės, gautos iš *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, preparatą kaip mėsinių viščiukų, dedeklinių ir veislinių vištaičių ir retesnių rūšių mėsinių, dedeklinių arba veislinių naminių paukščių lesalų priedą (leidimo turėtoja – bendrovė „Andrés Pinaluba S.A.“) ⁽³⁾ 9
- ★ 2020 m. vasario 4 d. Komisijos Įgyvendinimo Reglamentas (ES) 2020/151 dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 kaip visų rūšių penimų ir veislinių kiaulių, išskyrus paršavedes, visų rūšių paukščių, visų rūšių žuvų ir visų rūšių vėžiagyvių pašarų priedą, kuriuo panaikinami reglamentai (EB) Nr. 911/2009, (ES) Nr. 1120/2010 ir (ES) Nr. 212/2011 ir įgyvendinimo reglamentai (ES) Nr. 95/2013, (ES) Nr. 413/2013 ir (ES) 2017/2299 (leidimo turėtoja – bendrovė „Danstar Ferment AG“, kuriai Sąjungoje atstovauja bendrovė „Lallemand SAS“) ⁽⁴⁾ 12

⁽⁴⁾ Tekstas svarbus EEE.

SPRENDIMAI

- ★ 2020 m. vasario 3 d. Komisijos Igyvendinimo Sprendimas (ES) 2020/152 kuriuo Rumunijai draudžiama pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalį perregistruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra veikliųjų medžiagų klotianidino arba imidakloprido ir kurie skirti *Brassica napus* apsaugoti nuo *Phyllotreta* spp. arba *Psylliodes* spp. (pranešta dokumentu Nr. C(2020) 458) ⁽⁶⁾ 16
- ★ 2020 m. vasario 3 d. Komisijos Igyvendinimo Sprendimas (ES) 2020/153 kuriuo Lietuvai draudžiama pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalį perregistruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra veikliosios medžiagos tiametoksamo ir kurie skirti vasariniams rapsams apsaugoti nuo *Phyllotreta* spp. ir (arba) *Psylliodes* spp. (pranešta dokumentu Nr. C(2020) 464) ⁽⁶⁾ 19

⁽⁶⁾ Tekstas svarbus EEE.

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/148

2020 m. vasario 3 d.

dėl leidimo naudoti robenidino hidrochloridą (*Robenz 66G*) kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1800/2004 (leidimo turėtoja – bendrovė „Zoetis SA“)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka. To reglamento 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti priedus, kuriuos leidžiama naudoti remiantis Tarybos direktyva 70/524/EEB ⁽²⁾;
- (2) vadovaujantis Direktyva 70/524/EEB, Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1800/2004 buvo suteiktas leidimas naudoti robenidino hidrochlorido (*Robenz 66G*) preparatą kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą ⁽³⁾. Vėliau, vadovaujantis Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, šis preparatas įtrauktas į pašarų priedų registrą kaip esamas produktas;
- (3) vadovaujantis Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti robenidino hidrochloridą (*Robenz 66G*) kaip mėšinių viščiukų pašarų priedą. Pareiškėjas paprašė šį priedą priskirti prie kategorijos „kokcidiostatai ir histomonostatai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2019 m. sausio 24 d. priimtoje nuomonėje ⁽⁴⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis robenidino hidrochloridas (*Robenz 66G*) neturi nepageidaujamo poveikio gyvūnų ir žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnybos nuomone, naudojant priedą galima veiksmingai kontroliuoti mėšinių viščiukų kokcidiozę. Tarnybos nuomone, reikia atlikti *Eimeria* spp. priežiūrą vietoje po pateikimo rinkai, jei įmanoma, vėlesniu leidimo galiojimo laikotarpio etapu. Be to, ji patvirtino pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (5) atlikus robenidino hidrochlorido (*Robenz 66G*) vertinimą nustatyta, kad Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą preparatą;

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyva 70/524/EEB dėl pašarų priedų (OL L 270, 1970 12 14, p. 1).

⁽³⁾ 2004 m. spalio 15 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1800/2004, dėl leidimo dešimt metų naudoti kokcidiostatų grupei ir kitoms vaistinėms medžiagoms priskiriamą pašarų priedą „Cycostat 66G“ (OL L 317, 2004 10 16, p. 37).

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2019; 17(3):5613.

- (6) todėl, atlikus šį naują vertinimą, Reglamentas (EB) Nr. 1800/2004 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti leidimo sąlygų pakeitimų, todėl tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotieji subjektai galėtų pasirengti laikytis naujų su leidimu susijusių reikalavimų;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priskirtiną prie priedų kategorijos „kokcidiostatai ir histomonostatai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Reglamentas (EB) Nr. 1800/2004 iš dalies keičiamas taip:

- 1) 2 straipsnis išbraukiamas;
- 2) priedas išbraukiamas.

3 straipsnis

Priede nurodytą preparatą ir pašarus, kurių sudėtyje yra šio preparato, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2020 m. rugpjūčio 25 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2020 m. vasario 25 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

4 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. vasario 3 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas (prekinis pavadinimas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas	Didžiausia leidžiamoji koncentracija (DLK) tam tikruose gyvūninės kilmės maisto produktuose
						Veikliosios medžiagos kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %				
Priedų kategorija: kokcidiostatai ir histomonostatai										
5a758	„Zoetis SA“	Robenidino hidrochloridas (Robenz 66G)	<p>Priedo sudėtis: Robenidino hidrochloridas: 66 g/kg Lignosulfonatas: 40 g/kg Kalcio sulfato dihidratas: 894 g/kg</p> <p>Veiklioji medžiaga: Robenidino hidrochloridas, C₁₅H₁₃Cl₂N₅HCl, 1,3-bis [(p-chlorbenziliden) amino]-guanidino hidrochloridas (97 %) CAS numeris: 25875-50-7, Susijusios priemonės: — N,N',N"-tris[(p-chlorbenziliden) amino]guanidinas (TRIS) ≤ 0,5 % — bis-(4-chlorbenziliden) hidrazinas (AZIN) ≤ 0,5 % — nežinomos priemonės ≤ 1 % (pavienė nežinoma priemonė ≤ 0,2 %)</p> <p>Analitinis metodas ⁽¹⁾ Robenidino hidrochlorido pašarų priede ir premiksuose kiekybinis nustatymas: efektyvioji skysčių chromatografija kartu su ultravioletinės spinduliuotės aptikimu (HPLC-UV). Robenidino hidrochlorido kiekybinis įvertinimas pašaruose: efektyvioji skysčių chromato-</p>	Mėsiniai viščiukai	–	36	36	<ol style="list-style-type: none"> 1. Draudžiama priedą naudoti mažiausiai penkias paras prieš skerdimą. 2. Priedas maišomas su kombinuotaisiais pašarais kaip premiksas. 3. Priedas nemaišomas su kitais kokcidiostatais. 4. Leidimo turėtojas įgyvendina priežiūros po pateikimo rinkai programas, kad įvertintų: atsparumą bakterijoms ir <i>Eimeria</i> spp. 5. Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektams nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones. 	2030 m. vasario 25 d.	800 µg robenidino hidrochlorido kg drėgnų kepenų. 350 µg robenidino hidrochlorido kg drėgnų inkstų. 200 µg robenidino hidrochlorido kg drėgnų raumenų. 1 300µg robenidino hidrochlorido kg drėgnos odos ir (arba) riebalų.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas (prekinis pavadinimas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas	Didžiausia leidžiamoji koncentracija (DLK) tam tikruose gyvūninės kilmės maisto produktuose
						Veikliosios medžiagos kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %				
			grafija kartu su ultravioletinės spinduliuotės aptikimu (HPLC-UV) – Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 Robenidino hidrochlorido kiekybinis įvertinimas audiniuose: atvirkštinių fazių efektyvioji skysčių chromatografija kartu su trigubu kvadrupoliniu masių spektrometru (RP-HPLC-MS/MS) arba bet kuris lygiavertis metodas, atitinkantis Komisijos sprendimu 2002/657/EB nustatytus reikalavimus.							

(¹) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/149

2020 m. vasario 4 d.

dėl leidimo naudoti mielių *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparatą kaip ėriukų ir arklių pašarų priedą atnaujinimo, kuriuo panaikinami reglamentai (EB) Nr. 1293/2008 ir (EB) Nr. 910/2009 (leidimo turėtoja – bendrovė „Danstar Ferment AG“, kuriai Sąjungoje atstovauja bendrovė „Lallemand SAS“)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo ir jo atnaujinimo pagrindas bei tvarka;
- (2) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1293/2008 ⁽²⁾ buvo suteiktas leidimas 10 metų naudoti mielių *Saccharomyces cerevisiae* padermės CNCM I-1077 preparatą kaip ėriukų pašarų priedą, o Komisijos reglamentu (EB) Nr. 910/2009 ⁽³⁾ – kaip arklių pašarų priedą;
- (3) leidimo turėtoja pateikė prašymą atnaujinti leidimą naudoti mielių *Saccharomyces cerevisiae* padermės CNCM I-1077 preparatą kaip ėriukų ir arklių pašarų priedą ir priskirti jį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 14 straipsnio 2 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2019 m. vasario 26 d. nuomoneje ⁽⁴⁾ padarė išvadą, kad pareiškėjas pateikė duomenų, iš kurių matyti, kad priedas atitinka leidimo suteikimo sąlygas; Tarnyba padarė išvadą, kad mielių *Saccharomyces cerevisiae* padermės CNCM I-1077 preparatas nekelia pavojaus tiksliniams gyvūnams, vartotojams, naudotojams ir aplinkai, jeigu jį naudojant laikomasi nustatytų naudojimo sąlygų. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad priedas yra akių dirgiklis. Todėl Komisija mano, kad reikėtų imtis tinkamų apsaugos priemonių, kad būtų išvengta nepageidaujamo poveikio žmonių, ypač priedo naudotojų, sveikatai;
- (5) įvertinus mielių *Saccharomyces cerevisiae* padermės CNCM I-1077 preparatą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimo išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti atnaujintas leidimas naudoti minėtą priedą;
- (6) dėl leidimo naudoti mielių *Saccharomyces cerevisiae* padermės CNCM I-1077 preparatą kaip pašarų priedą atnaujinimo pagal šio reglamento priede nustatytas sąlygas, reglamentai (EB) Nr. 1293/2008 ir (EB) Nr. 910/2009 turėtų būti panaikinti;
- (7) kadangi saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti šiuo reglamentu padarytų pakeitimų, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparato turimas atsargas, atitinkančias nuostatas, taikomas prieš šio reglamento įsigaliojimą, būtų galima toliau tiekti rinkai ir naudoti tol, kol jos pasibaigs;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ 2008 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamentai (EB) Nr. 1293/2008 dėl leidimo naujai paskirčiai naudoti *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 (Levucell SC20 ir Levucell SC10 ME) kaip pašarų priedą (OL L 340, 2008 12 19, p. 38).

⁽³⁾ 2009 m. rugsėjo 29 d. Komisijos reglamentai (EB) Nr. 910/2009 dėl leidimo *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 preparatą naudoti pagal naują paskirtį kaip arklių pašarų priedą (leidimo turėtoja – bendrovė „Danstar Ferment AG“, kuriai Sąjungoje atstovauja bendrovė „Lallemand SAS“) (OL L 257, 2009 9 30, p. 7).

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2019;17(3):5639.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas naudoti priede nurodytą priedą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, kai jis naudojamas ėriukams, ir priedą, priklausantį funkcinei grupei „virškinimo stimulatoriai“, kai jis naudojamas arkliams, atnaujinamas šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Reglamentai (EB) Nr. 1293/2008 ir (EB) Nr. 910/2009 panaikinami.

3 straipsnis

Reglamente (EB) Nr. 910/2009 nurodytą mielių *Saccharomyces cerevisiae* padermės CNCM I-1077 preparatą, premiksus ir kombinuotuosius pašarus, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2020 m. vasario 25 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2020 m. vasario 25 d., galima toliau teikti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

4 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. vasario 4 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						KSV/kg visaverčio 12 % drėgno pašaro			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai									
4b1711	Bendrovė „Danstar Ferment AG“, kuriai atstovauja bendrovė „Lallemand SAS“	mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermė CNCM I-1077	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermės CNCM I-1077 preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip:</p> <p>— 1×10^{10} KSV/g priedo (dengta forma);</p> <p>— 2×10^{10} KSV/g priedo (nedengta forma);</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermės CNCM I-1077 gyvybingos ląstelės</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Apskaičiavimas: išpylimo ant plokštelės metodas naudojant chloramfenikolio dekstrozės mielių ekstrakto agarą (EN15789:2009)</p> <p>Identifikavimas: polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodas (CEN/TS 15790:2008)</p>	Arkliai	–	$3,0 \times 10^9$	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant akių apsaugos priemones. 	2030 2 25

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						KSV/kg visaverčio 12 % drėgno pašaro			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai									
4b1711	Bendrovė „Danstar Ferment AG“, kuriai atstovauja bendrovė „Lallemand SAS“	mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermė CNCM I-1077	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermės CNCM I-1077 preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip:</p> <p>— 1×10^{10} KSV/g priedo (dengta forma);</p> <p>— 2×10^{10} KSV/g priedo (nedengta forma);</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Mielių <i>Saccharomyces cerevisiae</i> padermės CNCM I-1077 gyvybingos ląstelės</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Apskaičiavimas: išpylimo ant plokštelės metodas naudojant chloramfenikolio dekstrozės mielių ekstrakto agarą (EN15789:2009)</p> <p>Identifikavimas: polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodas (CEN/TS 15790:2008)</p>	Ėriukai	–	$3,0 \times 10^9$		<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 2. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant akių apsaugos priemones. 	2030 2 25

(¹) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/150

2020 m. vasario 4 d.

dėl leidimo naudoti 6-fitazės, gautos iš *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, preparatą kaip mėšinių viščiukų, dedeklinių ir veislinių vištaičių ir retesnių rūšių mėšinių, dedeklinių arba veislinių naminių paukščių lesalų priedą (leidimo turėtoja – bendrovė „Andrés Pinaluba S.A.“)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka;
- (2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas išduoti leidimą naudoti 6-fitazės, gautos iš *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, preparatą. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal minėto reglamento 7 straipsnio 3 dalį;
- (3) prašymas pateiktas dėl leidimo naudoti 6-fitazės, gautos iš *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, preparatą kaip mėšinių viščiukų, dedeklinių vištaičių ir retesnių rūšių mėšinių, dedeklinių arba veislinių naminių paukščių lesalų priedą, priskirtiną prie priedų kategorijos „zootechniniai priedai“;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2019 m. balandžio 2 d. nuomonėje ⁽²⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis 6-fitazės, gautos iš *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, preparatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, vartotojų saugai ar aplinkai. Ji taip pat padarė išvadą, kad šis priedas gali jautrinti kvėpavimo takus. Todėl Komisija mano, kad reikėtų imtis tinkamų apsaugos priemonių, kad būtų išvengta nepageidaujamo poveikio žmonių, ypač priedo naudotojų, sveikatai. Ji padarė išvadą, kad šis priedas gali pagerinti fosforo pasisavinimą. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius priežiūros po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, patvirtinama pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaita, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (5) atlikus 6-fitazės, gautos iš *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, preparato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimo išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti suteiktas leidimas naudoti minėtą preparatą;
- (6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkicinei grupei „virškinimo stimulatoriai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2019; 17(4):5692.

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. vasario 4 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai.

4a31	„Andrés Pintaluba S. A.“	6-fitazė EB 3.1.3.26	<p>Priedo sudėtis 6-fitazės (EC 3.1.3.26) preparatas, gautas iš <i>Komagataella phaffii</i> CGMCC 12056, kurio mažiausias aktyvumas: kieto pavidalo: 20 000 U ⁽¹⁾/g Skysto pavidalo: 20 000 U/ml</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas: 6-fitazė, gauta iš <i>Komagataella phaffii</i> CGMCC 12056</p> <p>Analizės metodas ⁽²⁾ Kiekybiniam fitazės aktyvumui pašaro priede nustatyti: kolimetrinis metodas, pagrįstas fitazės fermentine reakcija, veikiančia fitatą (VDLU-FA 27.1.4). Kiekybiniam fitazės aktyvumui premiksuose nustatyti: kolimetrinis metodas, pagrįstas fitazės fermentine reakcija, veikiančia fitatą (VDLU-FA 27.1.3). Kiekybiniam fitazės aktyvumui pašaruose nustatyti: kolimetrinis metodas, pagrįstas fitazės fermentine reakcija, veikiančia fitatą (EN ISO 30024).</p>	Mėsiniai viščiukai Dedeklinės ir veislinės vištaitės Retesnių rūšių mėsiniai, dedekliniai arba veisliniai naminiai paukščiai	–	250 U		<p>1. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant.</p> <p>2. Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektams nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos procedūromis ir organizacinėmis priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedai ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones, įskaitant kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p>	2030 m. vasario 25 d.
------	--------------------------	-------------------------	---	--	---	-------	--	--	-----------------------

⁽¹⁾ 1 vienetas – tai fermento kiekis, per minutę atpalaiduojantis 1 mikromolį neorganinio fosfato iš natrio fitato, esant 5,5 pH ir 37 °C temperatūrai.

⁽²⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/151

2020 m. vasario 4 d.

dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 kaip visų rūšių penimų ir veislinių kiaulių, išskyrus paršavedes, visų rūšių paukščių, visų rūšių žuvų ir visų rūšių vėžiagyvių pašarų priedą, kuriuo panaikinami reglamentai (EB) Nr. 911/2009, (ES) Nr. 1120/2010 ir (ES) Nr. 212/2011 ir įgyvendinimo reglamentai (ES) Nr. 95/2013, (ES) Nr. 413/2013 ir (ES) 2017/2299 (leidimo turėtoja – bendrovė „Danstar Ferment AG“, kuriai Sąjungoje atstovauja bendrovė „Lallemand SAS“)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo arba jo pratęsimo pagrindas bei tvarka;
- (2) leidimas dešimt metų naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 (buvęs *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M) kaip lašišinių žuvų ir krevečių pašarų priedą buvo suteiktas Komisijos reglamentu (EB) Nr. 911/2009 ⁽²⁾, nujunkytų paršelių – Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1120/2010 ⁽³⁾, vištų dedeklių – Komisijos reglamentu (ES) Nr. 212/2011 ⁽⁴⁾, visų rūšių žuvų, išskyrus lašišines – Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 95/2013 ⁽⁵⁾, nujunkytų paršelių, penimų kiaulių, vištų dedeklių ir mėsinių viščiukų – Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 413/2013 ⁽⁶⁾, penimų kiaulių, retesnių rūšių (nujunkytų) paršelių ir (penimų) kiaulių, mėsinių viščiukų, retesnių rūšių mėsinių ir dedeklinių paukščių – Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2017/2299 ⁽⁷⁾;
- (3) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 14 straipsnį kartu su to reglamento 7 straipsniu leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 turėtojas pateikė prašymą atnaujinti leidimą naudoti šį preparatą kaip mėsinių viščiukų, retesnių rūšių mėsinių paukščių, vištų dedeklių, retesnių rūšių dedeklinių paukščių, nujunkytų paršelių, penimų kiaulių, retesnių rūšių (nujunkytų) paršelių ir penimų kiaulių, visų rūšių žuvų ir krevečių pašarų priedą, ir pateikė prašymą išduoti naują leidimą naudoti šį preparatą kaip dedeklinių ir veislinių vištaičių, dekoratyvinių paukščių ir kitų nemaistinių paukščių, mėsinių kalakutų, veislei auginamų kalakutų, veislinių kalakutų, veislinių vištų, susijusių retesnių rūšių paukščių ir kitų dekoratyvinių ir nemaistinių paukščių, žindomų paršelių ir susijusių retesnių rūšių kiaulių ir visų rūšių vėžiagyvių pašarų priedą ir priskirti šį priedą prie priedų kategorijos „zootechniniai priedai“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal to reglamento 7 straipsnio 3 dalį ir 14 straipsnio 2 dalį;

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ 2009 m. rugsėjo 29 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 911/2009 dėl leidimo *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M preparatą naudoti pagal naują paskirtį kaip lašišinių žuvų ir krevečių pašarų priedą (leidimo turėtojas – Danstar Ferment AG) (OL L 257, 2009 9 30, p. 10).

⁽³⁾ 2010 m. gruodžio 2 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1120/2010 dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kaip atjunkytų paršelių pašarų priedą (leidimo turėtojas „Danstar Ferment AG“) (OL L 317, 2010 12 3, p. 12).

⁽⁴⁾ 2011 m. kovo 3 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 212/2011 dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kaip vištų dedeklių pašarų priedą (leidimo turėtojas „Danstar Ferment AG“) (OL L 59, 2011 3 4, p. 1).

⁽⁵⁾ 2013 m. vasario 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 95/2013 dėl leidimo naudoti preparatą *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kaip visų rūšių žuvų, išskyrus lašišines, pašarų priedą (leidimo turėtojas – Danstar Ferment AG) (OL L 33, 2013 2 2, p. 19).

⁽⁶⁾ 2013 m. gegužės 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 413/2013 dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kaip nujunkytų paršelių, penimų kiaulių, vištų dedeklių ir mėsinių viščiukų pašarų priedą geriamajame vandenyje (leidimo turėtojas – Danstar Ferment AG) (OL L 125, 2013 5 7, p. 1).

⁽⁷⁾ 2017 m. gruodžio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/2299 dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M preparatą kaip penimų kiaulių, retesnių rūšių nujunkytų paršelių ir penimų kiaulių, mėsinių viščiukų, retesnių rūšių mėsinių ir dedeklinių paukščių pašarų priedą, dėl leidimo tą pašarų priedą naudoti geriamajame vandenyje ir kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 2036/2005, (EB) Nr. 1200/2005 ir įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 413/2013 (leidimo turėtojas – „Danstar Ferment AG“, atstovaujama „Lallemand SAS“) (OL L 329, 2017 12 13, p. 33).

- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2019 m. balandžio 2 d. nuomonėse⁽⁸⁾ padarė išvadą, kad pareiškėjas pateikė duomenis, rodančius, kad priedas atitinka leidimo suteikimo sąlygas. Tarnyba patvirtino savo ankstesnes išvadas, kad *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 yra laikomas saugiu tikslių rūšių gyvūnams, produktų, pagamintų iš priedu šertų gyvūnų, vartotojams ir aplinkai. Ji taip pat padarė išvadą, kad naudotojai gali patirti poveikį jo įkvėpę ir kad nebuvo galima padaryti išvados dėl to, ar priedas gali dirginti odą bei akis ir jautrinti odą. Todėl Komisija mano, kad reikėtų imtis tinkamų apsaugos priemonių, kad būtų išvengta nepageidaujamo poveikio žmonių, ypač priedo naudotojų, sveikatai. Ji taip pat padarė išvadą, kad priedas yra veiksmingas dedeklinėms vištaitėms, veislinėms vištaitėms, veislinėms vištoms, jauniems dedekliniams/veislei auginamiems ir veisliniams kalakutams ir retesnių rūšių paukščiams, žindomiems paršeliams, retesnių rūšių veislinėms ir penimoms kiaulėms ir visų rūšių vėžiagyviams;
- (5) atlikus *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje išdėstytos leidimo išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti atnaujintas leidimas naudoti minėtą priedą;
- (6) dėl leidimo naudoti *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 kaip pašarų priedą atnaujinimo pagal šio reglamento priede nustatytas sąlygas, reglamentai (EB) Nr. 911/2009, (ES) Nr. 1120/2010, (ES) Nr. 212/2011 ir įgyvendinimo reglamentai (ES) Nr. 95/2013, (ES) Nr. 413/2013 ir (ES) 2017/2299 turėtų būti panaikinti;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas naudoti priede nurodytą pašarų priedą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, kai jis skirtas visų rūšių penimoms ir veislinėms kiaulėms, išskyrus paršavedes, ir visų rūšių paukščiams, ir priklausantį funkcinei grupei „kiti zootechniniai priedai“, kai jis skirtas visų rūšių žuvis ir visų rūšių vėžiagyviams, atnaujinamas šio reglamento priede nustatytomis sąlygomis.

2 straipsnis

Reglamentai (EB) Nr. 911/2009, (ES) Nr. 1120/2010 ir (ES) Nr. 212/2011, taip pat įgyvendinimo reglamentai (ES) Nr. 95/2013, (ES) Nr. 413/2013 ir (ES) 2017/2299 panaikinami.

3 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. vasario 4 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2019;17(4):5691, EFSA Journal 2019;17(5):5690.

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						KSV/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %		KSV/l geriamojo vandens			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai											
4d1712	„Danstar Ferment AG“, kuriai Sąjungoje atstovauja „Lallemand SAS“	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622	<p>Priedo sudėtis <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1×10^{10} KSV/g</p> <p>Kieto neapvilktos arba apvilktos pavidalo</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas: Gyvybingos <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 ląstelės</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾ Pašarų priede, premiksuose, pašaruose ir vandenyje esančios veikliosios medžiagos apskaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas naudojant MRS agarą (EN 15786: 2009).</p> <p>Identifikavimas: impulsinės gelio elektroforezės (PFGE) metodas.</p>	Visų rūšių penimos ir veislinės kiaulės, išskyrus paršavedes Visų rūšių paukščiai	-	1×10^9	-	5×10^8	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 2. Priedą naudojant geriamajame vandenyje turi būti užtikrinta, kad priedas visiškai vienodai pasiskirstytų. 3. Priedo ir premiksų naudotojams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones. 	2030 m. vasario 25 d.

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						KSV/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %		KSV/l geriamojo vandens			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: kiti zootechniniai priedai (palankiai veikiantys augimą).											
4d1712	„Danstar Ferment AG“, kuriai Sąjungoje atstovauja „Lallemand SAS“	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622	<p>Priedo sudėtis <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip 1×10^{10} KSV/g</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas: Gyvybingos <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 ląstelės</p> <p>Analizės metodas Pašarų priede, premiksuose, pašaruose ir vandenyje esančios veikliosios medžiagos apskaičiavimas: paskleidimo ant plokštelės metodas naudojant MRS agarą (EN 15786: 2009).</p> <p>Identifikavimas: impulsinės gelio elektroforezės (PFGE) metodas.</p>	Visų rūšių žuvis	-	1×10^9	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo sąlygas ir stabilumą termiškai apdorojant. 2. Priedas naudojamas tik kietuose pašaruose. 3. Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektai nustato veikimo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jei šios rizikos šiomis procedūromis ir priemonėmis išvengti arba sumažinti iki minimumo neįmanoma, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines apsaugos priemones. 	

(¹) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

SPRENDIMAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2020/152

2020 m. vasario 3 d.

kuriuo Rumunijai draudžiama pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalį perregistruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra veikliųjų medžiagų klotianidino arba imidakloprido ir kurie skirti *Brassica napus* apsaugoti nuo *Phyllotreta* spp. arba *Psylliodes* spp.

(pranešta dokumentu Nr. C(2020) 458)

(Tekstas autentiškas tik rumunų kalba)

(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 panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB ⁽¹⁾, ypač į jo 53 straipsnio 3 dalies a punktą,

kadangi:

- (1) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 485/2013 ⁽²⁾ iš dalies pakeistos neonikotinoidų klasei priklausančių veikliųjų medžiagų tiametoksamo, klotianidino ir imidakloprido patvirtinimo sąlygos. To reglamento 2 straipsnyje uždrausta prekiauti tam tikrų kultūrinių augalų sėklomis, apdorotomis augalų apsaugos produktais, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, ir šias sėklas naudoti, išskyrus šiltnamiuose naudojamas sėklas. Todėl valstybės narės turėjo iš dalies pakeisti arba panaikinti galiojančius augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, registracijos liudijimus;
- (2) nuo 2014 m. vasario 28 d. Rumunija, remdamasi Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalyje numatyta leidžiančia nukrypti nuostata, ypatingomis aplinkybėmis pakartotinai išdavė registracijos liudijimus, apimančius sėklų apdorojimą augalų apsaugos produktais, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, prekiaviną apdorotomis sėklomis ir tokių sėklų sodinimą. Apie šiuos ypatingomis aplinkybėmis išduotus registracijos liudijimus Komisijai ir kitoms valstybėms narėms buvo tinkamai pranešta;
- (3) 2017 m. kovo 20 d. Rumunija panešė Komisijai apie keturis registracijos liudijimus, kurie galiojo nuo 2017 m. vasario 1 d. iki 2017 m. gegužės 16 d. ir ypatingomis aplinkybėmis buvo išduoti augalų apsaugos produktams, kurių sudėtyje yra imidakloprido (NUPRID AL 600 FS ir Seedoprid 600 FS), tiametoksamo (Cruiser 350 FS) ir klotianidino (PONCHO 600 FS) ir kurie skirti *Helianthus annuus* ir *Zea mays* apsaugoti nuo *Agriotes* spp. ir *Tanymecus dilaticollis*. 2017 m. rugsėjo 13 d. Rumunija panešė Komisijai apie du registracijos liudijimus, kurie galiojo nuo 2017 m. liepos 21 d. iki 2017 m. spalio 16 d. ir ypatingomis aplinkybėmis buvo išduoti augalų apsaugos produktams, kurių sudėtyje yra imidakloprido (NUPRID AL 600 FS) ir klotianidino (MODESTO 480 FS) ir kurie skirti *Brassica napus* apsaugoti nuo *Phyllotreta* spp. ir *Psylliodes* spp.;
- (4) 2017 m. rugsėjo 15 d., vadovaudamasi Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 2 dalimi, Komisija paprašė Europos maisto saugos tarnybos (toliau – Tarnyba) įvertinti kelių valstybių narių, tarp jų – Rumunijos, registracijos liudijimus, ypatingomis aplinkybėmis išduotus augalų apsaugos produktams, kurių sudėtyje yra veikliųjų medžiagų klotianidino, imidakloprido ir tiametoksamo ir kurie skirti naudoti pagal paskirtis, kurios nebeleidžiamos Įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 485/2013, atsižvelgiant į Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalyje nustatytas ypatingomis aplinkybėmis grindžiamos registracijos sąlygas;

⁽¹⁾ OL L 309, 2009 11 24, p. 1.

⁽²⁾ 2013 m. gegužės 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 485/2013, kuriuo iš dalies keičiamos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 nuostatos dėl veikliųjų medžiagų klotianidino, tiametoksamo ir imidakloprido patvirtinimo sąlygų ir dėl draudimo naudoti augalų apsaugos produktais, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, apdorotas sėklas ir jomis prekiauti (OL L 139, 2013 5 25, p. 12).

- (5) 2018 m. gegužės 18 d. Rumunija vėl panešė Komisijai apie registracijos liudijimus, kurie ypatingomis aplinkybėmis buvo išduoti augalų apsaugos produktams MODESTO 480 FS ir NUPRID AL 600 FS, kurių sudėtyje yra klotianidino ir imidakloprido, kurie skirti sėkloms apdoroti ir apdorotoms sėkloms sodinti ir kurie naudojami *Brassica napus* var. *napobrassica* apsaugoti nuo *Phyllotreta* spp. ir *Psylliodes* spp.;
- (6) Komisijos įgyvendinimo reglamentais (ES) 2018/783 ⁽³⁾, (ES) 2018/784 ⁽⁴⁾ ir (ES) 2018/785 ⁽⁵⁾ buvo patvirtinti šioms trims atitinkamoms veikliosioms medžiagoms įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 485/2013 nustatyti apribojimai. Jais dar labiau apribotas augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra veikliųjų medžiagų imidakloprido, klotianidino ir tiامتoksamo, naudojimas, juos leidžiant naudoti tik kaip insekticidus nuolatiniuose šiltnamiuose arba sėklų, skirtų naudoti tik nuolatiniuose šiltnamiuose, apdorojimui. Be to, iš jų užauginti kultūriniai augalai visą gyvavimo ciklą turi likti nuolatiniuose šiltnamiuose;
- (7) 2018 m. birželio 21 d. paskelbtoje techninėje ataskaitoje ⁽⁶⁾, kuri buvo parengta remiantis 4 konstatuojamojoje dalyje nurodytu Komisijos prašymu ir kuri susijusi su šešiais kultūrinių augalų/kenkėjų deriniais, kuriems registracijos liudijimą Rumunija išdavė ypatingomis aplinkybėmis, Tarnyba padarė išvadą, kad esama trims kultūrinių augalų/kenkėjų deriniams, t. y. *Brassica napus/Phyllotreta atra.*, *Brassica napus/Psylliodes chrysocephala* ir *Zea mays/Tanymecus dilaticollis* deriniams, skirto produkto, kurio sudėtyje yra leidžiamos naudoti alternatyvios veikliosios medžiagos, pasižyminčios tokiu pačiu veikimo mechanizmu. Vis dėlto keturi produktai buvo skirti ne tik *Zea mays/Tanymecus dilaticollis* deriniui, kuriam skirtas alternatyvus produktas egzistuoja, bet kartu buvo skirti ir kitiems kultūrinių augalų/kenkėjų deriniams, t. y. *Zea mays/Agriotes* spp., *Helianthus annuus/Agriotes* spp. ir *Helianthus annuus/Tanymecus dilaticollis* deriniams, kuriems skirto produkto su alternatyvia veikliąja medžiaga neturima;
- (8) todėl, remdamasi Tarnybos vertinimu, Komisija mano, kad registracijos liudijimų, išduotų produktui MODESTO 480 FS, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos klotianidino, ir produktui NUPRID AL 600 FS, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos imidakloprido, ir kurie skirti naudoti kultūrinių augalų/kenkėjų deriniams *Brassica napus/Phyllotreta* spp. ir *Brassica napus/Psylliodes* spp., atveju Rumunijoje nesilaikyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalyje nustatytų sąlygų, nes šie ypatingomis aplinkybėmis išduoti registracijos liudijimai apima kultūrinio augalo/kenkėjo derinį, kurio atveju leista naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje yra tokiu pačiu veikimo mechanizmu pasižyminčios alternatyvios veikliosios medžiagos. Produktai, kurie yra skirti *Zea mays/Tanymecus dilaticollis* deriniui, kurio atveju leista naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje yra tokiu pačiu veikimo mechanizmu pasižyminčios alternatyvios veikliosios medžiagos, taip pat buvo skirti kitam to paties kultūrinio augalo kenkėjui, nuo kurio apsaugančių alternatyvių produktų nėra, todėl, Komisijos manymu, šio produkto naudojimas *Zea mays* apsaugoti yra priimtinas, nes, kai to galima išvengti, nereikėtų skatinti naudoti kelių augalų apsaugos produktų tam pačiam kultūriniam augalui apsaugoti nuo skirtingų kenkėjų;
- (9) todėl 2018 m. liepos 16 d. rašte Komisija paprašė Rumunijos patvirtinti, kad ji ypatingomis aplinkybėmis neperregistruos augalų apsaugos produkto MODESTO 480 FS, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos klotianidino, ir augalų apsaugos produkto NUPRID AL 600 FS, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos imidakloprido, ir kurie skirti naudoti su kultūrinių augalų/kenkėjų deriniais *Brassica napus/Phyllotreta* spp. ir *Brassica napus/Psylliodes* spp. 2018 m. rugsėjo 18 d. atsakyme Rumunija pranešė mananti, kad atitinkami ypatingomis aplinkybėmis išduoti registracijos liudijimai buvo pagrįsti;
- (10) Komisija manymu, būtina nuspręsti, kad Rumunija negali ypatingomis aplinkybėmis perregistruoti augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra veikliosios medžiagos klotianidino ir (arba) imidakloprido, ir kurie skirti naudoti su kultūrinių augalų/kenkėjų deriniais *Brassica napus/Phyllotreta* spp. arba *Brassica napus/Psylliodes* spp.;
- (11) Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas nepateikė nuomonės per komiteto pirmininko nustatytą terminą. Buvo nuspręsta, kad reikia įgyvendinimo akto, taigi pirmininkas pateikė jo projektą toliau svarstyti apeliaciniame komitete. Apeliacinis komitetas nuomonės nepateikė,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Rumunija negali pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalį perregistruoti augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra veikliųjų medžiagų klotianidino arba imidakloprido ir kurie skirti *Brassica napus* apsaugoti nuo kenkėjų *Phyllotreta* spp. arba *Psylliodes* spp.

⁽³⁾ 2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/783, kuriuo dėl veikliosios medžiagos imidakloprido patvirtinimo sąlygų iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 132, 2018 5 30, p. 31).

⁽⁴⁾ 2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/784, kuriuo dėl veikliosios medžiagos klotianidino patvirtinimo sąlygų iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 132, 2018 5 30, p. 35).

⁽⁵⁾ 2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/785, kuriuo dėl veikliosios medžiagos tiامتoksamo patvirtinimo sąlygų iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 132, 2018 5 30, p. 40).

⁽⁶⁾ EFSA Supporting Publications 2018:EN-1416.

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas Rumunijai.

Priimta Briuselyje 2020 m. vasario 3 d.

Komisijos vardu
Stella KYRIAKIDES
Komisijos narė

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2020/153

2020 m. vasario 3 d.

kuriuo Lietuvai draudžiama pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalį perregistruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra veikliosios medžiagos tiametoksamo ir kurie skirti vasariniams rapsams apsaugoti nuo *Phyllotreta* spp. ir (arba) *Psylliodes* spp.

(pranešta dokumentu Nr. C(2020) 464)

(Tekstas autentiškas tik lietuvių kalba)

(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 panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB ⁽¹⁾, ypač į jo 53 straipsnio 3 dalies a punktą,

kadangi:

- (1) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 485/2013 ⁽²⁾ iš dalies pakeistos neonicotinoidų klasei priklausančių veikliųjų medžiagų tiametoksamo, klotianidino ir imidakloprido patvirtinimo sąlygos. To reglamento 2 straipsnyje uždrausta prekiauti tam tikrų kultūrinių augalų sėklomis, apdorotomis augalų apsaugos produktais, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, ir šias sėklas naudoti, išskyrus šiltnamiuose naudojamas sėklas. Todėl valstybės narės turėjo iš dalies pakeisti arba panaikinti galiojančius augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, registracijos liudijimus;
- (2) nuo 2016 m. vasario 26 d. Lietuva, remdamasi Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalyje numatyta leidžiančia nukrypti nuostata, ypatingomis aplinkybėmis pakartotinai išdavė registracijos liudijimus, apimančius sėklų apdorojimą augalų apsaugos produktais, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, prekiavimą apdorotomis sėklomis ir tokių sėklų sodinimą. Apie šiuos ypatingomis aplinkybėmis išduotus registracijos liudijimus Komisijai ir kitoms valstybėms narėms buvo tinkamai pranešta;
- (3) 2017 m. kovo 3 d. Lietuva panešė Komisijai apie du registracijos liudijimus, kurie galiojo nuo 2017 m. kovo 1 d. iki 2017 m. birželio 28 d. ir kurie ypatingomis aplinkybėmis buvo išduoti augalų apsaugos produktui (CRUISER OSR), kurio sudėtyje yra tiametoksamo ir kuris skirtas pavasariniam rapsams nuo *Phyllotreta nemorum* ir *Psylliodes chrysocephala* apsaugoti, ir augalų apsaugos produktui (MODESTO), kurio sudėtyje yra klotianidino ir kuris skirtas pavasariniam rapsams nuo *Athalia rosae*, *Delia radicum*, *Phyllotreta* spp. ir *Psylliodes* spp. apsaugoti;
- (4) 2017 m. rugsėjo 15 d., vadovaudamasi Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 2 dalimi, Komisija paprašė Europos maisto saugos tarnybos (toliau – Tarnyba) įvertinti kelių valstybių narių, tarp jų – Lietuvos, registracijos liudijimus, ypatingomis aplinkybėmis išduotus augalų apsaugos produktams, kurių sudėtyje yra veikliųjų medžiagų klotianidino, imidakloprido ir tiametoksamo ir kurie skirti naudoti pagal paskirtis, kurios nebeleidžiamos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 485/2013, atsižvelgiant į Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalyje nustatytas ypatingomis aplinkybėmis grindžiamos registracijos sąlygas;
- (5) 2018 m. kovo 1 d. Lietuva dar kartą pranešė apie registracijos liudijimą, ypatingomis aplinkybėmis išduotą produktui CRUISER OSR, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos tiametoksamo, kuris skirtas sėkloms apdoroti ir apdorotoms sėkloms sodinti ir kuris naudojamas vasariniams rapsams nuo *Phyllotreta nemorum* ir *Psylliodes chrysocephala* apsaugoti.

⁽¹⁾ OL L 309, 2009 11 24, p. 1.

⁽²⁾ 2013 m. gegužės 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 485/2013, kuriuo iš dalies keičiamas Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 nuostatos dėl veikliųjų medžiagų klotianidino, tiametoksamo ir imidakloprido patvirtinimo sąlygų ir dėl draudimo naudoti augalų apsaugos produktais, kurių sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų, apdorotas sėklas ir jomis prekiauti (OL L 139, 2013 5 25, p. 12).

- (6) Komisijos įgyvendinimo reglamentais (ES) 2018/783 ⁽³⁾, (ES) 2018/784 ⁽⁴⁾ ir (ES) 2018/785 ⁽⁵⁾ buvo patvirtinti įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 485/2013 šioms trimis atitinkamoms veikliosioms medžiagoms nustatyti apribojimai. Jais dar labiau apribotas augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra veikliųjų medžiagų imidakloprido, klotianidino ir tiametoksamo, naudojimas, juos leidžiant naudoti tik kaip insekticidus nuolatiniuose šiltnamiuose arba apdorojant sėklas, skirtas naudoti tik nuolatiniuose šiltnamiuose. Be to, iš jų užauginti kultūriniai augalai visą gyvavimo ciklą turi likti nuolatiniuose šiltnamiuose;
- (7) 2018 m. birželio 21 d. paskelbtoje techninėje ataskaitoje ⁽⁶⁾, kuri buvo parengta remiantis 4 konstatuojamojoje dalyje nurodytu Komisijos prašymu ir kuri susijusi su keturiais kultūrinių augalų / kenkėjų deriniais, kurių registracijos liudijimą Lietuva išdavė ypatingomis aplinkybėmis, Tarnyba padarė išvadą, kad esama dviem kultūrinių augalų / kenkėjų deriniams, t. y. pavasarinių rapsų/*Phyllotreta* spp. ir pavasarinių rapsų/*Psylliodes* spp. deriniams skirto produkto, kurio sudėtyje yra leidžiamos naudoti alternatyvios veikliosios medžiagos, pasižyminčios tokiu pačiu veikimo mechanizmu. Vis dėlto vienas produktas buvo skirtas ne tik pavasarinių rapsų/*Phyllotreta* spp. ir pavasarinių rapsų/*Psylliodes* spp. deriniams, kuriems skirtas alternatyvus produktas egzistuoja, bet kartu buvo skirtas ir kitiems kultūrinių augalų / kenkėjų deriniams, t. y. pavasarinių rapsų/*Athalia rosae* ir pavasarinių rapsų/*Delia radicum* deriniams, kuriems skirto produkto su alternatyvia veikliąja medžiaga neturima;
- (8) todėl, remdamasi Tarnybos vertinimu, Komisija mano, kad produkto CRUISER OSR, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos tiametoksamo ir kuris skirtas naudoti kultūrinių augalų / kenkėjų deriniams pavasariniai rapsai/*Phyllotreta* spp. ir pavasariniai rapsai/*Psylliodes* spp., atveju Lietuvoje nesilaikyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalyje nustatytų sąlygų, nes šie ypatingomis aplinkybėmis išduoti registracijos liudijimai apima kultūrinio augalo / kenkėjo derinį, kurio atveju leista naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje yra tokiu pačiu veikimo mechanizmu pasižyminčios alternatyvios veikliosios medžiagos. Produktas, kuris yra skirtas pavasarinių rapsų/*Athalia rosae* ir pavasarinių rapsų/*Delia radicum* deriniams, kurių atveju leista naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje yra tokiu pačiu veikimo mechanizmu pasižyminčios alternatyvios veikliosios medžiagos, taip pat buvo skirtas kitam to paties kultūrinio augalo kenkėjui, nuo kurio apsaugančių alternatyvių produktų nėra, todėl, Komisijos manymu, šio produkto naudojimas pavasariniais rapsams apsaugoti yra priimtinas, nes, kai to galima išvengti, nereikėtų skatinti naudoti kelių augalų apsaugos produktų tam pačiam kultūriniam augalui apsaugoti nuo skirtingų kenkėjų;
- (9) todėl 2018 m. liepos 16 d. rašte Komisija paprašė Lietuvos patvirtinti, kad ji ypatingomis aplinkybėmis neperregistruos augalų apsaugos produkto CRUISER OSR, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos tiametoksamo ir kuris skirtas naudoti su kultūrinių augalų / kenkėjų deriniais pavasariniai rapsai/*Phyllotreta* spp. ir pavasariniai rapsai/*Psylliodes* spp. 2018 m. rugsėjo 17 d. atsakyme Lietuva pranešė mananti, kad ypatingomis aplinkybėmis išduotas registracijos liudijimas buvo pagrįstas;
- (10) Komisija manymu, būtina nuspręsti, kad Lietuva negali ypatingomis aplinkybėmis perregistruoti augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra veikliosios medžiagos klotianidino arba tiametoksamo ir kurie skirti naudoti su kultūrinių augalų / kenkėjų deriniais pavasariniai rapsai/*Phyllotreta* spp. ir pavasariniai rapsai/*Psylliodes* spp.;
- (11) Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinis komitetas nepateikė nuomonės per komiteto pirmininko nustatytą terminą. Buvo nuspręsta, kad reikia įgyvendinimo akto, taigi pirmininkas pateikė jo projektą toliau svarstyti apeliaciniame komitete. Apeliacinis komitetas nuomonės nepateikė,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Lietuva negali pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 53 straipsnio 1 dalį perregistruoti augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra veikliosios medžiagos tiametoksamo ir kurie skirti vasariniams rapsams apsaugoti nuo kenkėjų *Phyllotreta* spp. arba *Psylliodes* spp.

⁽³⁾ 2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/783, kuriuo dėl veikliosios medžiagos imidakloprido patvirtinimo sąlygų iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 132, 2018 5 30, p. 31).

⁽⁴⁾ 2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/784, kuriuo dėl veikliosios medžiagos klotianidino patvirtinimo sąlygų iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 132, 2018 5 30, p. 35).

⁽⁵⁾ 2018 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2018/785, kuriuo dėl veikliosios medžiagos tiametoksamo patvirtinimo sąlygų iš dalies keičiamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011 (OL L 132, 2018 5 30, p. 40).

⁽⁶⁾ EFSA supporting publication 2018:EN-1421.

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas Lietuvos Respublikai.

Priimta Briuselyje 2020 m. vasario 3 d.

Komisijos vardu
Stella KYRIAKIDES
Komisijos narė

ISSN 1977-0723 (elektroninis leidimas)
ISSN 1725-5120 (popierinis leidimas)



Europos Sąjungos leidinių biuras
2985 Liuksemburgas
LIUKSEMBURGAS

LT