



2024/1478

2024 5 30

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2024/1478

2024 m. gegužės 29 d.

kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 nekeičiamos sudėties biocidiniam produktui „Nordkalk QL 0-0,1“ suteikiamas Sąjungos autorizacijos liudijimas

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo ⁽¹⁾, ypač į jo 44 straipsnio 5 dalies pirmą pastraipą,

kadangi:

- (1) 2018 m. liepos 18 d. bendrovė „Nordkalk AB“ pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 43 straipsnio 1 dalį ir Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 414/2013 ⁽²⁾ 4 straipsnį pateikė Europos cheminių medžiagų agentūrai (toliau – Agentūra) paraišką suteikti Sąjungos autorizacijos liudijimą tokiam pačiam nekeičiamos sudėties biocidiniam produktui „Nordkalk QL 0-0,1“ (produktas priskiriamas 2-o ir 3-io tipų produktams, kaip apibrėžta Reglamento (ES) Nr. 528/2012 V priede), kaip nurodyta Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 414/2013 1 straipsnyje. Paraiška buvo užregistruota Biocidinių produktų registre (toliau – registras) bylos numeriu BC-JD041439-47. Paraiškoje taip pat nurodytas susijusio referencinio nekeičiamos sudėties biocidinio produkto „EuLA oxi-lime 23“, vėliau autorizuoto Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2023/2703 ⁽³⁾ ir įregistruoto registre bylos numeriu BC-VJ038509-19, bylos numeris;
- (2) nekeičiamos sudėties biocidiniame produkte „Nordkalk QL 0-0,1“ yra veikliosios medžiagos kalcio oksido / kalkių / degtų kalkių / negesintų kalkių, kuri yra įtraukta į Reglamento (ES) Nr. 528/2012 9 straipsnio 2 dalyje nurodytą Sąjungos patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašą ir skirta naudoti 2-o ir 3-io tipų produktams gaminti;
- (3) 2022 m. rugsėjo 6 d. Agentūra pateikė Komisijai savo nuomonę ⁽⁴⁾ ir biocidinio produkto „Nordkalk QL 0-0,1“ charakteristikų santraukos projektą pagal Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 414/2013 6 straipsnį;
- (4) nuomonėje padaryta išvada, kad siūlomi nekeičiamos sudėties biocidinio produkto „Nordkalk QL 0-0,1“ ir susijusio referencinio nekeičiamos sudėties biocidinio produkto „EuLA oxi-lime 23“ skirtumai yra susiję tik su informacija, kuri gali keistis dėl administracinio pakeitimo pagal Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 354/2013 ⁽⁵⁾, ir kad, remiantis susijusio referencinio nekeičiamos sudėties biocidinio produkto „EuLA oxi-lime 23“ vertinimu, jei laikomasi produkto charakteristikų santraukos projekto, toks pats nekeičiamos sudėties biocidinis produktas „Nordkalk QL 0-0,1“ atitinka Reglamento (ES) Nr. 528/2012 19 straipsnio 1 dalyje nustatytas sąlygas;

⁽¹⁾ OL L 167, 2012 6 27, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ 2013 m. gegužės 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 414/2013, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 nustatoma tokių pačių biocidinių produktų autorizacijos liudijimų išdavimo tvarka (OL L 125, 2013 5 7, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/414/oj).

⁽³⁾ 2023 m. gruodžio 4 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2023/2703, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 nekeičiamos sudėties biocidiniam produktui EuLA oxi-lime 23 suteikiamas Sąjungos autorizacijos liudijimas (OL L, 2023/2703, 2023 12 5, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2703/oj).

⁽⁴⁾ 2022 m. rugsėjo 6 d. Europos cheminių medžiagų agentūros nuomonė dėl tokio paties nekeičiamos sudėties biocidinio produkto „Nordkalk QL 0-0,1“ Sąjungos autorizacijos liudijimo, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ 2013 m. balandžio 18 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 354/2013 dėl pakeitimų, susijusių su biocidiniais produktais, autorizuotais pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 (OL L 109, 2013 4 19, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (5) 2024 m. sausio 22 d. Agentūra pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 44 straipsnio 4 dalį pateikė Komisijai peržiūrėtą produkto „Nordkalk QL 0-0,1“ charakteristikų santraukos projektą visomis oficialiosiomis Sąjungos kalbomis;
- (6) Komisija pritaria Agentūros nuomonei ir todėl mano, kad yra tinkama suteikti tokiam pačiam nekeičiamos sudėties biocidiniam produktui „Nordkalk QL 0-0,1“ Sąjungos autorizacijos liudijimą;
- (7) šio autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data turėtų būti suderinta su susijusio referencinio nekeičiamos sudėties biocidinio produkto „EuLA oxi-lime 23“ autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Biocidinių produktų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Bendrovei „Nordkalk AB“ suteikiamas tokio paties nekeičiamos sudėties biocidinio produkto „Nordkalk QL 0-0,1“ tiekimo rinkai ir naudojimo pagal priede pateiktą biocidinio produkto charakteristikų santrauką Sąjungos autorizacijos liudijimas Nr. EU-0029359-0000.

Sąjungos autorizacijos liudijimas galioja nuo 2024 m. birželio 19 d. iki 2033 m. lapkričio 30 d.

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 2024 m. gegužės 29 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

BIOCIDINIO PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA

Nordkalk QL 0-0,1

Produkto tipas (-ai)

PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT03: Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0029359-0000

R4BP objekto numeris: EU-0029359-0000

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	Nordkalk QL 0-0,1
----------------------	-------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Nordkalk AB
	Adresas	Kungsängsvägen 22 73129 Köping SE
Autorizacijos liudijimo numeris		EU-0029359-0000
R4BP objekto numeris		EU-0029359-0000
Autorizacijos liudijimo data		2024 m. birželio 19 d.
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		2033 m. lapkričio 30 d.

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Nordkalk AB
Gamintojo adresas	Box 901 SE-731 29 Köping Švedija
Gamybos vieta	Nordkalk A, Köping Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švedija

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Kalcio oksidas / kalkės / degtos kalkės / negesintos kalkės
Gamintojo pavadinimas	Nordkalk AB
Gamintojo adresas	Box 901 SE-731 29 Köping Švedija
Gamybos vieta	Nordkalk AB, Köping Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švedija Nordkalk AB, Lärbro Lärbro Storgrens 2741 SE-624 53, Lärbro Švedija

2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Kalcio oksidas / kalkės / degtos kalkės / negesintos kalkės		veiklioji medžiaga	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

DP Barstomieji milteliai

3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo frazės	H315: Dirgina odą. H318: Smarkiai pažeidžia akis. H335: Gali dirginti kvėpavimo takus. EUH014: Smarkiai reaguoja su vandeniu.
Atsargumo frazės	P261: Stengtis neįkvėpti dulkių. P264: Po naudojimo rankas kruopščiai nuplauti P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280: Mūvėti apsaugines pirštines, apsauginius drabužius, akių ir veido apsaugos priemones. P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu. P321: Specialus gydymas (žr. Instrukcijos šioje etiketėje). P332+P313: Jei pasireiškia odos sudirginimas: kreipkitės į gydytoją. P362+P364: Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS CENTRĄ arba gydytojui. P304+P340: ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P312: Pasijutęs blogai, skambinti į apsinuodijimų centrą / gydytojui. P403+P233: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P501: Talpyklą šalinti laikantis vietinių taisyklių. P405: Laikyti užrakintą.

4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

4.1. Naudojimo būdo aprašymas

1 lentelė.

Nuotekų dumblo dezinfekavimas

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendras pavadinimas: Bakterijos Vystymosi stadija: — Mokslinis pavadinimas: Endoparazitas Bendras pavadinimas: Helminto kiaušiniai Vystymosi stadija: —
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Automatinis tiesioginis pritaikymas Išsamus aprašymas: Produktas dozuojamas į nuotekų dumblą ir maišomas maišytuvu. Sausas produktas sumaišomas trintuvu. Sausas produktas atviraime maišytuve sumaišomas su nuotekų dumbliu. Produktas turi būti pakrautas visiškai automatizuotais procesais.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 0,15–1,5 kg produkto / kg sausos medžiagos masės; tipiškas sausųjų medžiagų kiekis nuotekų dumble – 12–25 % Skiedimas (%): – Paruoštas naudojimui (RTU) produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo norma turi būti pakankama, kad sąlyčio metu pH būtų > 12, o temperatūra >50 °C. Susisiekimo laikas: 24 valandos
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Tūriniai milteliai Didmaišiai arba maišai (su vidiniu polipropileno (PP) arba polietileno (PE) sluoksniu): 500–1 200 kg

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Dozės turi pakakti palaikyti > 12 pH ir >50 °C temperatūrą 24 valandų sąlyčio metu.
- Naudojimo norma: 0,15–1,5 kg produkto/kg sauso pagrindo svorio; tipiškas sausųjų medžiagų kiekis nuotekų dumble – 12–25 %.
- Santykis gali skirtis priklausomai nuo naudojimo ir valymo įrenginių konstrukcijos. Naudotojas turi užtikrinti, kad gydymas būtų veiksmingas, atlikdamas preliminarų laboratorinį tyrimą, kuris garantuoja veiksmingumą pagal kiekvieną atvejų taikomus teisės aktus.

4.1.2. *Specifinės rizikos mažinimo priemonės*

- Produkto įkėlimas į gydymo įrenginį ir uždėjimas turi vykti visiškai automatiškai.
- Pakrovimas į gydymo įrenginį ir tuščių didelių maišų ar maišų (500–1 200 kg) išmetimas turi būti atliekamas naudojant teleskopinį krautuvą (įskaitant uždara kabiną).
- Pakraunant gaminį ir išmetant tuščius maišus ar maišus, dėvėkite:
 - kvėpavimo takų apsaugos priemones (RPE), kurių apsaugos koeficientas (APF) ne mažesnis kaip 40 (hermetiška veido dalis, dengianti akis, nosį, burną ir smakrą pagal Europos standartą (EN) 149 su P3 filtru ar lygiaverčiu),
 - chemikalams atsparias pirštines EN 374 arba lygiavertes (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas produkto informacijoje),
 - apsauginį kombinezoną pagal EN 13982 arba lygiavertį (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Apdorojant nuotekų dumblą, rekomenduojama nešioti oro tiekimo ar kanistrinį RPE, būdingą amoniako dujoms pagal EN 14387 arba lygiavertį standartą, jei nėra kolektyvinio valdymo priemonių, kad būtų galima įvertinti ir užkirsti kelią poveikiui, viršijančiam ES profesinio poveikio ribą. vertė (OEL) yra 14 mg/m³ toms dujoms.
- Rankiniu būdu tvarkant išvalytą nuotekų dumblą, mūvėkite apsaugines pirštines pagal EN 374 arba lygiavertį standartą ir apsauginį kombinezoną pagal EN 14126 arba lygiavertį, apsaugantį nuo nuotekų dumblo būdingų savybių.
- Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų darbuotojų sveikatos ir saugos srityje.
- Išsamius EN standartų ir teisės aktų pavadinimus rasite 6 skyriuje.
- Turi būti vengiama gydymo įrenginio valymo arba tai turi būti atliekama automatizuotai, specialistui nepakenkiant.

4.1.3. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką*

—

4.1.4. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

—

4.1.5. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis*

—

4.2. Naudojimo būdo aprašymas

2 lentelė.

Mėšlo dezinfekcija

Produkto tipas	PT03: Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendras pavadinimas: Bakterijos Vystymosi stadija: — Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendras pavadinimas: Virusai Vystymosi stadija: — Mokslinis pavadinimas: Endoparazitai Bendras pavadinimas: Helminto kiaušiniai Vystymosi stadija: —
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Automatinis tiesioginis pritaikymas Išsamus aprašymas: Produktas sumaišomas su mėšlu. Produktas dozuojamas į mėšlą ir sumaišomas maišytuvu. Produktas kraunamas taikant visiškai automatizuotus procesus.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: — Skiedimas (%): – RTU produktas Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo norma turi būti pakankama, kad sąlyčio metu pH būtų > 12, o temperatūra > 60 °C. Susisiekimo laikas: 24 valandos
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Tūriniai milteliai Dideli maišai arba maišai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 500–1 200 kg

4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- 24 valandų sąlyčio metu pH būtų > 12, o temperatūra > 60 °C.
- Neberkite daugiau kaip 100 kg produkto/m³ mėšlo.
- Mišinys turi būti sudrėkintas ir bet koks savaiminis užsidegimas turi būti užgesintas vandeniu.
- Pasibaigus reikiamam kontaktiniam laikui, apdorotą mėšlą išvežkite iš gyvulių namo. Apdoroto mėšlo naudojimas pagal vietos įstatymus.

4.2.2. *Specifinės rizikos mažinimo priemonės*

- Produkto įkėlimas į gydymo įrenginį ir uždėjimas turi vykti visiškai automatiškai.
- Pakrovimas į gydymo įrenginį ir tuščių maišų bei maišų išmetimas turi būti atliekamas naudojant teleskopinį krautuvą (įskaitant uždara kabiną).
- Pakraunant gaminį ir išmetant tuščius maišus ar maišus, dėvėkite:
 - RPE ne mažesnis kaip APF 40 (hermetiška veido dalis, dengianti akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu),
 - chemikalams atsparias pirštines pagal EN 374 arba lygiavertes (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas produkto informacijoje),
 - apsauginį kombinezoną pagal EN 13982 arba lygiavertį (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Apdorojant mėšlą, rekomenduojama dėvėti amoniako dujoms skirtą oro tiekimo arba kanistrinių RPE pagal EN 374 arba lygiavertį standartą, jei nėra kolektyvinio valdymo priemonių, kad būtų galima įvertinti ir užkirsti kelią poveikiui, didesniai nei ES OEL 14 mg/m³ šioms dujoms.
- Rankiniu būdu tvarkant apdorotą mėšlą, mėvėkite apsaugines pirštines pagal EN 374 arba lygiavertį standartą ir apsauginį kombinezoną pagal EN 14126 arba lygiavertį standartą, apsaugantį nuo mėšlui būdingų savybių.
- Nuostatos dėl asmens apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų darbuotojų sveikatos ir saugos srityje.
- Išsamius EN standartų ir teisės aktų pavadinimus rasite 6 skyriuje.
- Turi būti vengiama gydymo įrenginio valymo arba tai turi būti atliekama automatizuotai, specialistui nepakenkiant.
- Nenaudokite produkto, jei iš gyvulių laikymo vietų arba mėšlo / srutų laikymo vietų galima nukreipti į nuotekų valymo įrenginius arba tiesiai į paviršinius vandenis.

4.2.3. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką*

—

4.2.4. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

—

4.2.5. *Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis*

—

4.3. Naudojimo būdo aprašymas

3 lentelė.

Gyvūnų laikymo ir transportavimo patalpų grindų paviršių dezinfekcija

Produkto tipas	PT03: Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendras pavadinimas: Bakterijos Vystymosi stadija: —</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendras pavadinimas: Mielės Vystymosi stadija: —</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendras pavadinimas: Grybai Vystymosi stadija: —</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendras pavadinimas: Virusai Vystymosi stadija: —</p>
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Tiesioginis taikymas</p> <p>Išsamus aprašymas: Produktas paskirstomas tiesiai ant gyvūnų laikymo patalpų grindų, naudojant rankinius arba automatinius metodus. Barstymas rankiniu būdu kastuvu arba pusiau automatizuotas naudojant mažo poveikio barstytuvą.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: 800 g produkto/m²</p> <p>Skiedimas (%): – RTU produkto</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Gyvūnų laikymo dažnumas: prieš kiekvieną gamybos ciklą. Gyvūnų vežimo dažnumas: po kiekvieno gyvūno vežimo. Kontaktinis laikas: 48 valandos</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Tūriniai milteliai Dideli maišai arba maišai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 500–1 200 kg Popieriniai maišeliai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 25 kg</p>

4.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

- Produktas paskleidžiamas ant gyvūnų laikymo patalpų grindų ir transportuojamas naudojant rankinius arba automatinius metodus. Barstymas rankiniu būdu kastuvu arba pusiau automatizuotas naudojant mažo poveikio barstytuvą.
- Rankiniam barstymui reikia naudoti ilgakotį kastuvą.

- A. Ant betoninių grindų:
1. Nuplaukite paviršių tekančiu vandeniu;
 2. Pabarstykite maždaug 800 g produkto/m², kad apsemtų drėgną žemę ir įpilkite 0,9 l/m² vandens;
 3. Palikite veikti mažiausiai 48 valandas.
- B. Sumuštoje žemėje:
1. Nuvalykite ir sušlapinkite paviršių;
 2. Pabarstykite maždaug 800 g produkto/m² ant drėgnos žemės ir įpilkite 0,9 l/m² vandens;
 3. Palikite veikti mažiausiai 48 valandas.

4.3.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

- Pakrovimo, produkto naudojimo ir tuščių maišų ar maišų išmetimo metu dėvėkite:
 - RPE ne mažesnis kaip APF 40 (hermetiška veido dalis, dengianti akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu),
 - chemikalams atsparias pirštines pagal EN 374 arba lygiavertes (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas produkto informacijoje),
 - apsauginį kombinezoną pagal EN 13982 arba lygiavertį (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Naudojant didmaišius ar maišus (500–1 200 kg), gaminio pakrovimas ir tuščių maišų ar maišų išmetimas turi būti atliekamas visiškai automatiškai, naudojant teleskopinį krautuvą (įskaitant uždara kabiną).
- Kraunant mažus maišus (25 kg), kruopščiai ištuštinkite maišus, kad kuo mažiau liktų miltelių.
- Atsargiai sulenkite mažą maišelį, kad išvengtumėte išsiliejimo.
- Šalindami bet kokius produkto likučius po panaudojimo, dėvėkite:
 - RPE ne mažesnis kaip APF 40 (hermetiška veido dalis, dengianti akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu),
 - chemikalams atsparias pirštines pagal EN 374 arba lygiavertes (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas produkto informacijoje),
 - apsauginį kombinezoną pagal EN 13982 arba lygiavertį (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų darbuotojų sveikatos ir saugos srityje.
- Išsamius EN standartų ir teisės aktų pavadinimus rasite 6 skyriuje.
- Gyvūnų neturi būti per visą gydymo laikotarpį.
- Pašalinkite produkto likučius ant žemės nušluodami prieš vėl įleidžiant gyvūnus.
- Pašarai ir geriamasis vanduo turi būti kruopščiai uždengti arba pašalinti gaminio naudojimo metu.
- Nenaudokite produkto, jei iš gyvūnų laikymo vietų, mėšlo/srūtų laikymo vietų arba gyvūnų transportavimo dezinfekcijos zonų ištekčiai gali būti nukreipti į nuotekų valymo įrenginius arba tiesiai į paviršinius vandenis.

4.3.3. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

—

4.3.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

— Po apdorojimo nuimkite produktą šepetėliu. Susidariusias sausas atliekas surinkite ir perdirbkite kaip žemės ūkio kalkinimo medžiagą arba išmeskite sausas atliekas pagal vietinius reikalavimus.

Naudoti tik gyvūnams vežti: nuvalę šepetėliu, nuplaukite ir išvalykite transporto priemonę.

4.3.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

—

4.4. Naudojimo būdo aprašymas

4 lentelė.

Lauko gyvūnų aptvarų grindų dezinfekcija

Produkto tipas	PT03: Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendras pavadinimas: Bakterijos Vystymosi stadija: —</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendras pavadinimas: Mielės Vystymosi stadija: —</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Grybai Bendras pavadinimas: Grybai Vystymosi stadija: —</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Virusas Bendras pavadinimas: Virusas Vystymosi stadija: —</p>
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas lauke
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Tiesioginis taikymas</p> <p>Išsamus aprašymas: Produktas paskirstomas tiesiai ant gyvūnų aptvarų paviršių (grindų), naudojant rankinius arba automatinius metodus. Barstymas rankiniu būdu kastuvu arba pusiau automatizuotas naudojant mažo poveikio barstytuvą.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: 600–800 g produkto/m²</p> <p>Skiedimas (%): – RTU produkto</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Kontaktinis laikas 48 val Dažnumas: ne daugiau kaip du kartus per metus.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Tūriniai milteliai</p> <p>Dideli maišai arba maišai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 500–1 200 kg</p> <p>Popieriniai maišeliai (su PP arba PE vidiniu sluoksniu): 25 kg</p>

4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Prieš įvedant naujus gyvūnus:

- Nuvalykite ir sušlapinkite grindis.
- 600–800 g produkto/m² paskleiskite ant žemės, tada įpilkite 0,9 l/m² vandens.
- palikite veikti mažiausiai 48 valandas.

Nenaudoti esant vėjui ar lietui.

4.4.2. *Specifinės rizikos mažinimo priemonės*

- Pakrovimo, produkto tepimo ant grindų ir tuščių maišų išmetimo metu dėvėkite:
 - RPE ne mažesnis kaip APF 40 (hermetiška veido dalis, dengianti akis, nosį, burną ir smakrą pagal EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu),
 - chemikalams atsparias pirštines pagal EN 374 arba lygiavertes (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas produkto informacijoje),
 - apsauginį kombinezoną pagal EN 13982 arba lygiavertį (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Naudojant didmaišius ar maišus (500–1 200 kg), gaminio pakrovimas ir tuščių maišų ar maišų išmetimas turi būti atliekamas visiškai automatiškai, naudojant teleskopinį krautuvą (įskaitant uždara kabiną).
- Kraunant mažus maišus (25 kg), kruopščiai ištuštinkite maišus, kad kuo mažiau liktų miltelių.
- Atsargiai sulenkite mažą maišelį, kad išvengtumėte išsiliejimo.
- Šalindami gaminį po panaudojimo dėvėkite:
 - RPE ne mažesnis kaip APF 40 (hermetiška veido dalis, dengianti akis, nosį, burną ir smakrą pagal NF EN 149 su P3 filtru arba lygiaverčiu),
 - chemikalams atsparias pirštines pagal EN 374 arba lygiavertes (pirštinių medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas produkto informacijoje),
 - apsauginį kombinezoną pagal EN 13982 arba lygiavertį (kombinezono medžiagą turi nurodyti leidimo turėtojas gaminio informacijoje).
- Nuostatos dėl asmeninių apsaugos priemonių nepažeidžia Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų darbuotojų sveikatos ir saugos srityje.
- Išsamius EN standartų ir teisės aktų pavadinimus rasite 6 skyriuje.
- Nenaudokite daugiau nei dviejų kartų per metus.
- Gyvūnų neturi būti per visą gydymo laikotarpį.
- Prieš leisdami gyvūnams vėl patekti į žemę, kruopščiai nušluodami pašalinkite produkto likučius.
- Pašarai ir geriamasis vanduo turi būti kruopščiai uždengti arba pašalinti gaminio naudojimo metu.

4.4.3. *Kai taikoma atsizvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką*

—

4.4.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

- Po apdorojimo nuimkite produktą šepetėliu. Susidariusias sausas atliekas surinkite ir perdirbkite kaip žemės ūkio kalkinimo medžiagą arba išmeskite sausas atliekas pagal vietinius reikalavimus.

4.4.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

—

5. BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS⁽¹⁾

5.1. Naudojimo instrukcijos

- Laikykitės naudojimo instrukcijų.
- Laikykitės gaminio naudojimo sąlygų.
- Remkitės galiojančiu higienos planu, kad užtikrintumėte reikiamą veiksmingumo lygį.
- Naudodami gaminį lauke, nenaudokite jo esant vėjui ar lietu.

5.2. Rizikos mažinimo priemonės

- Neleiskite pašaliniam asmeniui (įskaitant bendradarbius ir vaikus) ir naminiams gyvūnams patekti į apdorojimo zoną per visą apdorojimo laiką (įskaitant pakrovimą, produkto naudojimą, tuščių maišų ir maišelių išmetimą, sutartą sąlyčio laiką ir vėlesnį produkto ir jo likučių pašalinimą nuo žemės).
- Naudokite tik gerai vėdinamoje patalpoje.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- ĮKVĖPUS: išneškite į gryną orą ir laikykite ramybėje patogioje kvėpavimui padėtyje. Jei pasireiškia simptomai: skambinkite 112 arba kvieskite greitąją medicinos pagalbą. Jei simptomų nėra: kvieskite apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
- JEI NURYJAMA: nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo gali nuryti. Neskatininkite vėmimo. Skambinkite 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.
- PATEKUS ANT ODOS: nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbkite. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
- PATEKUS Į AKIS: nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą. Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: pakeliui pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai skalauti, jei į akis pateko šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminių ir rūgščių, tokių kaip acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišpilkite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandens telkinius, vamzdžius (pvz., kriauklių, klozetų) ar kanalizaciją.
- Nepanaudotą gaminį, jo pakuotę ir visas kitas atliekas išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

- Nelaikykite aukštesnėje nei 30 °C temperatūroje.
- Apsaugokite nuo drėgmės.
- Galiojimo laikas: 15 mėnesių.

6. KITA INFORMACIJA

4.1.2–4.4.2 skirsniuose nurodytų EN standartų ir teisės aktų pavadinimai:

EN 149 – Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojančios puskaukės, apsaugančios nuo dalelių;

EN 374 – EN ISO 374-1: 2018: Apsauginės pirštinės nuo pavojingų cheminių medžiagų ir mikroorganizmų. 1 dalis: terminologija ir eksploataciniai reikalavimai, susiję su cheminių medžiagų keliamais pavojais;

EN 13982 – Apsauginė apranga nuo kietųjų dalelių. 1 dalis: Cheminės apsaugos drabužių, apsaugančių visą kūną nuo ore esančių kietųjų dalelių, eksploataciniai reikalavimai;

EN 14387 – EN 14387:2021: Dujų filtras (-ai) ir kombinuotasis (-ieji) filtras (-ai);

EN 14126 – BS EN 14126: 2003 – Apsauginė apranga. Apsauginės aprangos nuo infekcijos sukėlėjų eksploataciniai reikalavimai ir bandymų metodai;

1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira direktyva, kaip apibrėžta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL L 131, 1998 5 5, p. 11).

(¹) Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.