



2024/1478

30.5.2024

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2024/1478

z dne 29. maja 2024

o izdaji dovoljenja Unije za posamezni biocidni proizvod „Nordkalk QL 0-0,1“ v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov ⁽¹⁾ ter zlasti člena 44(5), prvi pododstavek, Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Družba Nordkalk AB je 18. julija 2018 pri Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija) v skladu s členom 43(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 in členom 4 Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 414/2013 ⁽²⁾ vložila vlogo za izdajo dovoljenja Unije za enak posamezni biocidni proizvod iz člena 1 Izvedbene uredbe (EU) št. 414/2013 z imenom „Nordkalk QL 0-0,1“ vrst proizvodov 2 in 3, kot sta opredeljeni v Prilogi V k Uredbi (EU) št. 528/2012. Vloga je bila v registru biocidnih proizvodov evidentirana pod številko zadeve BC-JD041439-47. V vlogi je bila navedena tudi številka zadeve povezanega referenčnega posameznega biocidnega proizvoda „EuLA oxi-lime 23“, za katerega je bilo pozneje z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2023/2703 ⁽³⁾ izdano dovoljenje in ki je v navedenem registru evidentiran pod številko zadeve BC-VJ038509-19.
- (2) Posamezni biocidni proizvod „Nordkalk QL 0-0,1“ kot aktivno snov vsebuje kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno, ki je vključen na seznam odobrenih aktivnih snovi Unije iz člena 9(2) Uredbe (EU) št. 528/2012 za vrsti proizvodov 2 in 3.
- (3) Agencija je 6. septembra 2022 v skladu s členom 6 Izvedbene uredbe (EU) št. 414/2013 Komisiji predložila svoje mnenje ⁽⁴⁾ in osnutek povzetka značilnosti biocidnega proizvoda (v nadaljnjem besedilu: SPC) „Nordkalk QL 0-0,1“.
- (4) V mnenju je ugotovila, da so predlagane razlike med posameznim biocidnim proizvodom „Nordkalk QL 0-0,1“ in povezanim referenčnim posameznim biocidnim proizvodom „EuLA oxi-lime 23“ omejene na informacije, ki so lahko predmet upravne spremembe v skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 354/2013 ⁽⁵⁾, ter da enak posamezni biocidni proizvod „Nordkalk QL 0-0,1“ na podlagi ocene povezanega referenčnega posameznega biocidnega proizvoda „EuLA oxi-lime 23“ in ob upoštevanju skladnosti z osnutkom SPC izpolnjuje pogoje iz člena 19(1) Uredbe (EU) št. 528/2012.

⁽¹⁾ UL L 167, 27.6.2012, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 414/2013 z dne 6. maja 2013 o podrobnih določitvi postopka za izdajo dovoljenj za enake biocidne proizvode v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 125, 7.5.2013, str. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/414/oj).

⁽³⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/2703 z dne 4. decembra 2023 o izdaji dovoljenja Unije za posamezni biocidni proizvod EuLA oxi-lime 23 v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L, 2023/2703, 5.12.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2703/oj).

⁽⁴⁾ Mnenje Evropske agencije za kemikalije z dne 6. septembra 2022 o dovoljenju Unije za enak posamezni biocidni proizvod „Nordkalk QL 0-0,1“, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 354/2013 z dne 18. aprila 2013 o spremembah biocidnih proizvodov, za katere je bilo izdano dovoljenje v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 109, 19.4.2013, str. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (5) Agencija je v skladu s členom 44(4) Uredbe (EU) št. 528/2012 Komisiji 22. januarja 2024 predložila revidiran osnutek SPC „Nordkalk QL 0-0,1“ v vseh uradnih jezikih Unije.
- (6) Komisija se strinja z mnenjem Agencije in torej meni, da je primerno izdati dovoljenje Unije za enak posamezni biocidni proizvod „Nordkalk QL 0-0,1“.
- (7) Datum izteka veljavnosti dovoljenja bi moral biti usklajen z datumom izteka dovoljenja za povezani referenčni biocidni proizvod „EuLA oxilime 23“.
- (8) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne proizvode –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Družbi Nordkalk AB se izda dovoljenje Unije s številko dovoljenja EU-0029359-0000 za dostopnost na trgu in uporabo enakega posameznega biocidnega proizvoda „Nordkalk QL 0-0,1“ v skladu s povzetkom značilnosti biocidnega proizvoda iz Priloge.

Dovoljenje Unije velja od 19. junija 2024 do 30. novembra 2033.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 29. maja 2024

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Nordkalk QL 0-0,1

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

PT02: Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih

PT03: Veterinarska higiena

Številka dovoljenja: EU-0029359-0000

Številka proizvoda v R4BP: EU-0029359-0000

1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1 Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Nordkalk QL 0-0,1
--------------	-------------------

1.2 Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Nordkalk AB
	Naslov	Kungsängsvägen 22 73129 Köping SE
Številka dovoljenja		EU-0029359-0000
Številka proizvoda v R4BP		EU-0029359-0000
Datum dovoljenja		19. junij 2024
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		30. november 2033

1.3 Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Nordkalk AB
Naslov proizvajalca	Box 901 SE-731 29 Köping Švedska
Kraj proizvodnih obratov	Nordkalk AB, Köping Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švedska

1.4 Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno
Ime proizvajalca	Nordkalk AB
Naslov proizvajalca	Box 901 SE-731 29 Köping Švedska
Kraj proizvodnih obratov	Nordkalk AB, Köping Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švedska Nordkalk AB, Lärbro Lärbro Storigns 2741 SE-624 53, Lärbro Švedska

2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1 Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Kalcijev oksid/ apno/žgano apno/ živo apno		aktivna snov	1305-78-8	215-138-9	100

2.2 Vrsta(-e) formulacije

DP Prašivo

3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	<p>H315: Povzroča draženje kože.</p> <p>H318: Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>EUH014: Burno reagira z vodo.</p>
Previdnostni stavki	<p>P261: Ne vdihavati prahu.</p> <p>P264: Po uporabi temeljito umiti roke .</p> <p>P271: Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči in zaščito za obraz.</p> <p>P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P321: Posebno zdravljenje (glejte navodila na tej etiketi).</p> <p>P332 + P313: Če nastopi draženje kože,; poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika/zdravnika.</p> <p>P304 + P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p>P312: Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve /zdravnika.</p> <p>P403 + P233: Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.</p> <p>P501: Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p>

4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

4.1 Opis uporabe

Tabela 1

Dezinfekcija blata iz čistilnih naprav

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02 (PT02): Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Endoparazit Splošno ime: drugo: Jajca helmintov Razvojna faza: drugo: –
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Samodejna neposredna uporaba Podroben opis: Produkt doziramo v blato iz čistilnih naprav in mešamo z mešalnikom. Suh produkt se zmeša z blatom iz čistilnih naprav v odprtem mešalniku. Proizvod je treba naložiti s popolnoma avtomatiziranimi procesi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 0,15–1,5 kg proizvoda / kg suhe mase snovi; tipična vsebnost suhe trdne snovi – 12–25 % v blatu iz čistilnih naprav Redčenje (%): Proizvod, pripravljen za uporabo (RTU). Število in časovni raspored uporabe: Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 50 °C med kontaktnim časom. Kontaktni čas: 24 ur
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Prašek v razsutem stanju Velike vreče big bag ali vreče (z notranjo plastjo iz polipropilena (PP) ali polietilena (PE): 500–1200 kg

4.1.1 Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 50 °C v 24-urnem kontaktnem času.
- Poraba: 0,15–1,5 kg proizvoda / kg suhe teže substrata; tipična vsebnost suhih snovi – 12–25 % v blatu iz čistilnih naprav.
- Razmerje se lahko razlikuje med uporabo in zasnovo čistilne naprave. Uporabnik se mora prepričati o učinkovitosti tretiranja s predhodnimi laboratorijskimi testi, ki zagotavljajo učinkovitost v skladu z zakonodajo, ki velja za posamezen primer.

4.1.2 Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Polnjenje proizvoda v enoto za obdelavo in uporaba morata potekati popolnoma samodejno.
- Nakladanje v enoto za obdelavo in odlaganje praznih velikih vreč ali vreč (500–1200 kg) je treba izvesti s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).
- Med nakladanjem proizvoda in odlaganjem praznih vreč ali vreč nosite:
 - opremo za zaščito dihal (RPE) z vsaj dodeljenim zaščitnim faktorjem (APF) 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z evropskim standardom (EN) 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
 - kemično odporne rokavice EN 374 ali enakovredne (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
 - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material kombinezona mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Med obdelavo blata iz čistilnih naprav je priporočljivo nositi RPE na zrak ali kanister, ki je specifičen za plin amoniak v skladu z EN 14387 ali enakovrednim standardom, če ni ukrepov kolektivnega upravljanja za oceno in preprečevanje izpostavljenosti, ki je višja od mejne vrednosti EU za poklicno izpostavljenost. vrednost (OEL) 14 mg/m³ za ta plin.
- Med ročnim ravnanjem z obdelanim blatom iz čistilnih naprav nosite zaščitne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim standardom in zaščitni kombinezon v skladu z EN 14126 ali enakovrednim, ki ščiti pred intrinzičnimi lastnostmi blata iz čistilnih naprav.
- Določbe o osebni zaščitni opremi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.
- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Čiščenju enote za tretiranje se je treba izogibati ali pa ga izvajati z avtomatiziranim postopkom brez izpostavljenosti strokovnjaka.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

–

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

4.2 Opis uporabe

Tabela 2

Dezinfekcija gnoja

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Virusi Splošno ime: drugo: Virusi Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Endoparaziti Splošno ime: drugo: Jajca helmintov Razvojna faza: drugo: –
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Samodejna neposredna uporaba Podroben opis: Proizvod se zmeša z gnojem. Sredstvo se dozira v gnoj in zmeša z mešalnikom. Proizvod se nalaga s popolnoma avtomatiziranimi postopki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: – Redčenje (%): RTU proizvod Število in časovni razpored uporabe: Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 60 °C med kontaktnim časom. Kontaktni čas: 24 ur
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Prašek v razsutem stanju Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500–1200 kg

4.2.1 Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Odmerek mora zadostovati za vzdrževanje pH > 12 in temperature > 60 °C v 24-urnem kontaktnem času.
- Ne vnesite več kot 100 kg proizvoda/m³ gnoja.
- Mešanico je treba navlažiti in morebitni samovžig pogasiti z vodo.
- Po potrebnem času stika odstranite obdelan gnoj iz prostorov, kjer so nastanjene živali. Uporaba obdelanega gnoja v skladu z lokalno zakonodajo.

4.2.2 Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Polnjenje proizvoda v enoto za obdelavo in aplikacija morata potekati popolnoma samodejno.
- Nakladanje v enoto za obdelavo in odlaganje praznih vreč pr vreč je treba izvesti s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).
- Med nakladanjem proizvoda in odlaganjem praznih vreč ali vreč nosite:
 - RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
 - kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
 - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material za kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Med obdelavo gnoja je priporočljivo nošenje zaščitnega RPE na dovod zraka ali posodo, specifičnega za plin amoniak, v skladu z EN 14387 ali enakovrednim standardom, če ni ukrepov kolektivnega upravljanja za oceno in preprečevanje izpostavljenosti, ki je višja od EU OEL za 14 mg/m³ za ta plin.
- Med ročnim ravnanjem z obdelanim gnojem nosite zaščitne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim standardom in zaščitni kombinezon v skladu z EN 14126 ali enakovrednim, ki ščiti pred intrinzičnimi lastnostmi gnoja.
- Določbe o osebni zaščitni opremi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.
- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Čiščenju enote za tretiranje se je treba izogibati ali pa ga izvajati z avtomatiziranim postopkom brez izpostavljenosti strokovnjaka.
- Proizvoda ne nanašajte, če se izpusti iz živalskih bivalnih prostorov ali skladišč gnoja/gnojevke lahko usmerijo v čistilno napravo ali neposredno v površinske vode.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

—

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

—

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

—

4.3 Opis uporabe

Tabela 3

Dezinfekcija notranjih talnih površin bivališč in prevozov živali

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: kvas Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Glive Splošno ime: drugo: Glive Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Virusi Splošno ime: drugo: Virusi Razvojna faza: drugo: –
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Neposredna uporaba Podroben opis: Proizvod se razporedi neposredno po tleh bivalnih prostorov za živali z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trošenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z manjšim dosegom.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 800 g proizvoda/m ² Redčenje (%): – RTU proizvod Število in časovni raspored uporabe: Pogostost v rejah živali: pred vsakim proizvodnim ciklom. Pogostost prevoza živali: po vsakem prevozu živali. Kontaktni čas: 48 ur
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Prašek v razsutem stanju Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500–1200 kg Papirnate vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 25 kg

4.3.1 Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Proizvod se razporedi po tleh bivalnih prostorov za živali in transporta z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trošenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z manjšim dosegom.
- Za ročno trosenje je treba uporabiti lopato z dolgim ročajem.

- A. Na betonskih tleh:
1. Površino sperite s tekočo vodo;
 2. Posipajte približno 800 g sredstva/m², da prekrijete vlažna tla in dodajte 0,9 l/m² vode;
 3. Pustite delovati vsaj 48 ur.
- B. Na utrjenih in impregniranih zemeljskih tleh:
1. Površino skrtajte in zmočite;
 2. Natresite cca. 800 g sredstva/m² na vlažno podlago in dodajte 0,9 litra/m² vode;
 3. Pustite delovati vsaj 48 ur.

4.3.2 Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Med nakladanjem, nanosom proizvoda in odlaganjem praznih vreč ali vreč nosite:
 - RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
 - kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
 - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material za kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Pri uporabi velikih vreč ali vreč (500–1200 kg) morata biti nakladanje proizvoda in odlaganje praznih vreč ali vreč popolnoma avtomatizirana s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).
- Med nakladanjem majhnih vreč (25 kg) vreče temeljito izpraznite, da čim bolj zmanjšate ostanke prahu.
- Majhno vrečko previdno zložite, da se izognete izpustom.
- Med odstranjevanjem morebitnih ostankov proizvoda po nanosu nosite:
 - RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
 - kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
 - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material kombinezona mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Določbe o osebni zaščitni opreми ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.
- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Živali ne smejo biti prisotne ves čas tretiranja.
- Pred ponovnim vstopom živali odstranite ostanke sredstva na tleh s pometanjem.
- Krmo in pitno vodo je treba med nanašanjem sredstva skrbno pokriti ali odstraniti.
- Proizvoda ne nanašajte, če se izpusti iz bivalnih prostorov za živali, skladišč gnoja/gnojevke ali območij za dezinfekcijo prevoza živali lahko usmerijo v čistilno napravo ali neposredno v površinske vode.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

–

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Po obdelavi proizvod odstranite s ščetkanjem. Zberite nastale suhe odpadke in jih reciklirajte kot material za apnjenje v kmetijstvu ali odstranite suhe odpadke v skladu z lokalnimi zahtevami.

Samo za prevoz živali: po krtačenju sperite in očistite vozilo.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

–

4.4 Opis uporabe

Tabela 4

Dezinfekcija tal zunanjih ograd za živali

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03 (PT03): Veterinarska higiena
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	–
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Bakterije Splošno ime: drugo: Bakterije Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Kvasovke Splošno ime: drugo: Kvasovke Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Glive Splošno ime: drugo: Glive Razvojna faza: drugo: – Znanstveno ime: drugo: Virusi Splošno ime: drugo: Virusi Razvojna faza: drugo: –
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Neposredna uporaba Podroben opis: Proizvod se nanese neposredno na površine (tla) ograd za živali z uporabo ročnih ali avtomatiziranih tehnik. Ročno trosenje z lopato ali polavtomatsko z uporabo trosilnika z manjšim dosegom.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 600–800 g proizvoda/m ² Redčenje (%): – RTU proizvod Število in časovni raspored uporabe: Kontaktni čas 48 ur Pogostost: največ dva nanosa na leto.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Prašek v razsutem stanju Velike vreče big bag ali vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 500–1200 kg Papirnate vreče (s PP ali PE notranjo plastjo): 25 kg

4.4.1 Uporaba – posebna navodila za uporabo

Pred uvedbo novih živali:

- skrtajte in zmočite tla.
- raztresite 600–800 g proizvoda/m² po tleh in dodajte 0,9 litrov/m² vode.
- pustite delovati najmanj 48 ur.

Ne nanašajte v primeru vetra ali dežja.

4.4.2 Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Med nakladanjem, nanosom proizvoda na tla in odlaganjem praznih vreč nosite:
 - RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
 - kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
 - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material za kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Pri uporabi velikih vreč ali vreč (500–1200 kg) morata biti nakladanje proizvoda in odlaganje praznih vreč ali vreč popolnoma avtomatizirano s teleskopskim viličarjem (vključno z zaprto kabino).
- Med nakladanjem majhnih vreč (25 kg) vreče temeljito izpraznite, da čim bolj zmanjšate ostanke prahu.
- Majhno vrečko previdno zložite, da se izognete izpustom.
- Med odlaganjem proizvoda po nanosu nosite:
 - RPE najmanj APF 40 (nepredušen obrazni del, ki pokriva oči, nos, usta in brado v skladu z NF EN 149 s filtrom P3 ali enakovrednim);
 - kemično odporne rokavice v skladu z EN 374 ali enakovrednim (material za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku);
 - zaščitni kombinezon v skladu z EN 13982 ali enakovrednim (material kombinezona mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Določbe o osebni zaščitni opremi ne posegajo v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu.
- Glej razdelek 6 za polne naslove standardov EN in zakonodaje.
- Ne prekoračite dveh nanosov na leto.
- Živali ne smejo biti prisotne ves čas zdravljenja.
- Odstranite ostanke sredstva na tleh s temeljitim pometanjem, preden dovolite živalim ponoven vstop.
- Krmo in pitno vodo je treba med nanašanjem sredstva skrbno pokriti ali odstraniti.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

—

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Po obdelavi odstranite proizvod s ščetkanjem. Zberite nastale suhe odpadke in jih reciklirajte kot material za apnjenje v kmetijstvu ali odstranite suhe odpadke v skladu z lokalnimi zahtevami.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

—

5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO⁽¹⁾

5.1 Navodila za uporabo

- Upoštevajte navodila za uporabo.
- Upoštevajte pogoje uporabe proizvoda.
- Upoštevajte higienski načrt, da zagotovite, da je dosežena zahtevana raven učinkovitosti.
- Za zunanjo uporabo ne nanašajte v primeru dežja ali vetra

5.2 Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne dovolite mimoidočim osebam (vključno s sodelavci in otroki) in hišnim ljubljencem, da vstopijo v območje tretiranja med celotnim trajanjem tretiranja (vključno s tovorjenjem, nanosom proizvoda, odlaganjem praznih vrečk ali vreč, zahtevanim kontaktnim časom in posledično odstranitev proizvoda in njegovih ostankov s tal).
- Uporabljajte le v dobro prezračenem prostoru.

5.3 Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak in naj počiva v položaju, ki olajša dihanje. Ob simptomih: Pokličite 112/reševalno vozilo za zdravniško pomoč. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI ZAUŽITJU: Takoj izpirati usta. Dajte nekaj piti, če lahko izpostavljena oseba pogoltne. NE izzvati bruhanja. Za zdravniško pomoč pokličite 112/reševalce.
- PRI STIKU S KOŽO: Kožo takoj sprati z obilo vode. Nato slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo še naprej umivajte z vodo 15 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- PRI STIKU Z OČMI: Takoj izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in jih je enostavno odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem vsaj 15 minut. Pokličite 112/reševalno vozilo za medicinsko pomoč. Informacije za zdravstveno osebje/zdravnika: Oči je treba tudi večkrat izpirati na poti do zdravnika, če so bile oči izpostavljene alkalnim kemikalijam (pH > 11), aminom in kislinam, kot sta očetna kislina ali propionska kislina.

5.4 Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neuporabljenega proizvoda ne izlijte na tla, v vodotoke, v cevi (npr. umivalnik, stranišča) ali v odtoke.
- Neuporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

5.5 Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Ne shranjujte pri temperaturi nad 30°C.
- Zaščitite pred vlago.
- Rok uporabnosti: 15 mesecev.

6. DRUGE INFORMACIJE

Polni nazivi standardov EN in zakonodaje iz razdelkov 4.1.2–4.4.2:

EN 149 – Naprave za zaščito dihal – Filtrirne polmaske za zaščito pred delci – Zahteve, testiranje, označevanje;

EN 374 – EN ISO 374-1: 2018: Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. 1. del: terminologija in zahteve glede učinkovitosti za kemična tveganja;

EN 13982 – Varovalna obleka za uporabo pred trdnimi delci – 1. del: Zahteve glede učinkovitosti za kemično zaščitno obleko, ki zagotavlja zaščito celega telesa pred trdnimi delci v zraku;

EN 14387 – EN 14387:2021: Naprave za zaščito dihal – Filtri za pline in kombinirani filtri – Zahteve, preskušanje, označevanje;

EN 14126 – BS EN 14126: 2003 – Zaščitna obleka. Zahteve glede učinkovitosti in preskusne metode za zaščitno obleko proti povzročitelju okužbe;

Direktiva Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in varnosti delavcev pred tveganji, povezanimi s kemičnimi dejavniki pri delu (štirinajsta posebna direktiva v smislu člena 16(1) Direktive 89/391/EGS) (UL L 131, 5.5.1998, str. 11).

(¹) Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.