

CT 99

Grybelių naikinanti priemonė

Priemonė skirta sunaikinti pelėsius, samanias, grybelius ir dumblius.

SAVYBĖS

- ▶ lengvas naudoti
- ▶ skiedžiamas vandeniu
- ▶ galima padengti dažais
- ▶ pralaidus garams



PANAUDOJIMAS

Priemonė „Ceresit 99“ skirta naikinti pelėsinius grybelius bei dumblius. Juos naikina efektyviai, nesukeldama pavojaus žmonėms ir aplinkai. Gali būti naudojama pastatų viduje ir išorėje, ant tokių pagrindų kaip dažų sluoksniai, tinkas, betonai ir t.t. Priemonė CT 99 netepa, sudėtyje neturi sunkiųjų metalų. Pelėsiniai grybeliai daugiausiai auga pastatų išorėje, tačiau, pastaruoju metu dėl esamo didelio patalpų sandarumo vis dažniau pasitaiko pastatų viduje. Paprastai dauginasi ant drėgnų ir apdulkėjusių sienų bei prie langų ir palangių. Todėl esant didelei sporų koncentracijai, kyla pavojus grybų alergeniams jautriems žmonėms.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pirma reikia nustatyti pelėsių, grybelių ir dumblių atsiradimo priežastį, o po to pradėti juos naikinti. CT 99 gali būti naudojama ant sausų, nuvalytų pagrindų, tokių kaip: dažytos dangos, tinkas, betonai ir pan. Pirma iššepkite pažeistą vietą priemone, paskui šepučiais, be vandens panaudojimo, nuvalyti pagrindus nuo nešvarumų ir dulkių. Esamus pelėsius, samanias, dumblius, kerpes reikia pašalinti drątiniais šepučiais taip švariai kaip tai yra įmanoma.

DARBO EIGA

Priemonė yra padengiama prieš gruntuojant pagrindą. Priemonė CT 99 parduodama dviem pavidalais: kaip koncentratas ir atskiestas bei paruoštas naudoti tirpalas. Koncentratą CT 99 reikia atskiesti vandeniu (santykiu 1 : 1 arba 1 : 4), atsižvelgiant į pagrindo pažeidimo laipsnį, ir naudojant teptuką gauti tirpalu dažyti pažeistas vietas. Priemonė CT 99 taip pat galima naudoti neskiedžiant vandeniu. Ant labai infektuotų paviršių priemonė CT 99 taip



pat gali būti naudojama neskiedžiama vandeniu. Padengus CT 99, reikia palaukti nuo 8 iki 10 valandų, o po to galima pradėti gruntavimo, tinkavimo ir pan. darbus. Baigus darbą, įrankius nuplaukite vandeniu.

DĖMESIO

Darbai turi būti atliekami esant sausoms sąlygoms, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 °C iki +25 °C bei santykinis oro drėgnumas žemesnis kaip 80 %.

CT 99 sudėtyje yra organinių biocidų, kurie gali sudirginti akis, odą ir kvėpavimo takus.

Patekus ant odos: plauti tekančiu vandeniu su muilu.

Patekus į akis: nedelsiant akis praplauti dideliu kiekiu tekančio vandens, po to kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus: skalauti burnos ertmę, išgerti didelį kiekį geriamojo vandens, kreiptis į gydytoją.

Naudoti pirštines ir apsauginius akinius. Panaudojus priemonę, prieš atiduodant patalpą naudoti, reikia gerai išvėdinti, kol pranyks kvapas. Priemonę laikyti atokiau nuo maisto produktų. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

PAKUOTĖ

Plastikiniai 10 l kanistrai, plastikiniai 1 l indai

Tuščias pakuotes reikia perduoti perdirbimo įmonei, o medžiagos likučius surinkti ir perduoti utilizuoti atitinkamus įgaliojimus turinčiai įmonei.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	Organinių biocidų tirpalas
Tankis:	maždaug 1,0 kg/dm ³
Maišymo proporcijos:	nuo 1 iki 5 l vandens vienam litrui CT 99
Naudoti kai temperatūra:	nuo +5° iki +25°C
Džiūvimo laikas:	maždaug 4 val
Orientacinis sunaudojimas:	
skiedinys 1 : 1	nuo 0,12 iki 0,14 l/m ²
skiedinys 1 : 4	nuo 0,04 iki 0,06 l/m ²
neskiestas	nuo 0,24 iki 0,28 l/m ²

SANDĖLIAVIMAS: Iki 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant vėsiomis sąlygomis, originaliuose, nepažeistuose pakuotėse.

Saugoti nuo šalčio!

Sveikatos apsaugos ministro leidimas dėl biocidinių produktų Nr 4336/11.

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis darbo valandomis

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals