

**Techninis aprašymas**  
**Artikulo Nr. 2123**

# Adolit

## Bläueschutz BS 1

Veiksmingas, skystas medžio apsaugos priemonių koncentratas, pagamintas keturvalenčių amonio junginių pagrindu

### Naudojimo sritys

Priemonė skirta skubiai apvalainės ir pjautinės miško medžiagos apsaugai nuo drėgnai šilto oro poveikio. Ypač tinka pušiai ir užjūrio šalyse augančioms medžių rūšims.

### Produkto duomenys

Tankis:	apie 1,00 g/cm <sup>3</sup> esant 20°C
pH-vertė	6-7
Kvapas:	charakteringas
Tiekimo forma:	Plastikinė tara 30 kg, 120kg, konteineris 1000 kg
Atspalvis:	bespalvis

### Produkto savybės

Priemonė naudojama laikinai šviežios medienos apsaugai nuo mėlynumo (pirminio mėlynumo) ir pelėsių.

Dengiant Adolit apsaugos nuo mėlynumo priemone prieš tai garintai medienai (kaip pvz.: buka), leisti per naktį išdžiūti. Į sausą paviršių geriau įsigers impregnuojanti priemonė.

### Apdorojimas

Naudojimui paruoštas produkto koncentratas maišant pilamas į vandenį. Gaunamas mažiausiai 2-4% tirpalas. Gauta tirpalo koncentracija nustatoma kišeninio refraktometro ir koncentracijos lentelės pagalba.

Impregnuotos medienos apsauga: Impregnuota mediena turi būti sukrauta taip, kad patektų oras ir uždengiama taip, kad būtų apsaugota nuo kritulių. Sukrauta mediena taip pat turi būti impregnuojama Adolit apsaugos nuo mėlynumo priemone.

Naudojimo būdai: nardinama, mirkoma, purškama tik uždaruose įrenginiuose.

### Nurodymai

Medžio apsaugos priemonių sudėtyje yra biocidų, apsaugančių medį nuo kenkėjų. Naudoti jas tik laikantis naudojimosi instrukcijų ir tik pagal paskirtį. Neleistinas šių medžiagų naudojimas gali sukelti sveikatos problemų ir pakenkti aplinkai. Šios medžio apsaugos priemonės negalima naudoti medžio, skirto daiktų turinčių tiesioginį kontaktą su maisto

Apsaugos darbai turi būti atliekami iš karto nupjovus arba supjausčius medieną arba pavasarį prieš atsirandant infekcijos galimybei. Priemone turi būti padengiamas visas paviršius. Pažeista, pažemiui gulėjusi mediena atidedama.

produktais ir pašarais, apsaugai. Neleisti patekti produktui ir jo likučiams į vandens telkinius, žemę ir kanalizaciją. Nardinimo įrenginiai turi būti apsaugoti nuo rūdžių atsiradimo arba pagaminti iš nerūdijančio plieno.

Kontroliuojant džiūvimo procesą džiovinimo kameroje automatinio būdu, gali kisti laidumo elektrodų parodymai. Jie gali rodyti apsauginės priemonės įsigėrimą konkrečioje matavimo vietoje. Norint tiksliai nustatyti bendrą priemonės įsigėrimą, rekomenduojama elektrodus atitraukti 1,5-2 mm nuo matavimo vietos.

### Darbo įrankiai ir jų valymas

Purškimo tunelį, nardinimo įrenginį ir mirkymo įrenginį baigus darbą nedelsiant plauti vandeniu.

### Naudojimo kiekis/išeiga

Būtinai priemonės kiekis priklauso nuo medžio rūšies, jo paviršiaus ypatybių (neapdirbtas ar obliuotas), vietovės ir sandėliavimo sąlygų, pelėsinų grybelių rūšies ir užkrato intensyvumo, o taip pat nuo klimato sąlygų. Todėl būtinai priemonės kiekis, jos koncentracija ir mirkymo laikas, priemonės koncentracijos poveikis medienos paviršiui yra nustatomi atliekant bandomus ir pastoviai kontroliuojant. Apdirbtos medienos transportavimas įpakavimuose arba uždaroje vietoje taip pat paskatina

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi panaudojimas ir perdirbimas ne mūsų įtakoje, mes neatsakome ir neprisiimame atsakomybės už gamintojo pateiktus duomenis. Duomenys išeinantys už rėmų reikalauja raštiško gamintojo leidimo.

Kiekvienu atveju galioja mūsų bendros sąlygos. Išleidus šį techninį aprašymą buvę nebegalioja.

mėlynumo atsiradimą; šiais atvejais priemonės kiekis turi būti didinamas. Apsaugant pušį, priemonės poveikio laikas gali sutrumpėti, todėl reikia didinti priemonės koncentraciją.

1m<sup>2</sup> medžio paviršiaus reikės apie 150-180 ml. naudojimui paruošto (mažiausiai 2-4%) tirpalo, atitinkamai 1m<sup>2</sup> medžio paviršiaus reikės 6-7,2 ml. koncentrato.

### Skiedimas

Adolit apsauga nuo mėlynumo maišosi su vandeniu bet kokių santykiu.

Naudojama koncentracija: mažiausiai 2-4% vandens tirpalas, kuriam netaikomas žymėjimas.

### Veikliosios medžiagos

35% Benzalkoniumchlorido  
3,5% Jodopropenil-butilokarbonatas

100 g. priemonės yra 35 g. Benzalkoniumchlorido ir 3,5 g. Jodopropenil-butilokarbonato

### Sandėliavimas

Laikyti sandariose originaliose pakuotėse, saugoti nuo šalčio.

### Produkto poveikis ir jo prevencija

#### Pavojai:

Pavojingas sveikatai, jei patenka ant odos arba yra prarijamas. Nudėgina.

Labai pavojingas vandens organizmams.

#### Saugaus elgesio taisyklės:

Saugoti nuo vaikų ir gyvūnų. Stengtis, kad produktas nepatektų ant odos.

Patekus į akis, nedelsiant skalauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos, greitai nuplauti vandeniu su muilu ir gerai nuskalauti.

Darbo metu dėvėti specialius apsauginius drabužius, mūvėti apsaugines pirštines, naudoti apsauginius akinius/veido apsaugą.

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma parodyti šią etiketę).

Skaityti ypatingus nurodymus/Saugos duomenų lapą.

### Utilizavimas

Didesnius produkto atliekų kiekius šalinti originaliose pakuotėse pagal galiojančius atliekų šalinimo nurodymus. Visiškai švarias pakuotes atiduoti antriniam perdirbimui.

Atliekų šalinimo kodo Nr. 03 02 02 chloro organinės konservavimo priemonės.

### Ekologija

Neleisti priemonei patekti į vandens telkinius, kanalizaciją arba žemę. Vandens taršos klasė: 2

### Žymėjimas

GefStoffV (preparato pavojų žymėjimas): C Ardanti, N Pavojinga aplinkai  
GGVSE/ARD: klasė 8 III, UN 1760

Biozidus naudoti saugiai ir prieš naudojimą perskaityti pavojingumo žymėjimą ir produkto informaciją.