



## BELOCID PLUS

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИТЕ

Belocid plus

### ОПИСАНИЕ

Belocid plus е усъвършенстван препарат за лечебна защита на дървесината срещу насекоми и гъби на базата на вода.

### СЪСТАВ

Биоциди, вода, добавки.

### СВОЙСТВА

- » Вид: Прозрачен разтвор,
- » Цвят: Лек жълт; Дървото, покрито с продукта е безцветно, така че то може да бъде боядисано с байц във всеки нюанс,
- » Плътност: около 1,01 g/cm<sup>3</sup>.

Лечебният химически продукт защитава дървесината срещу биологични вредители (гъбички и насекоми). Той се абсорбира в дървото и образува токсичен слой срещу гъби и насекоми. Дебелината на този слой зависи от дълбочината на проникване на Belocid plus в дървото, от вида и качеството на дървото, от неговата степента на изсъхване и от количеството на прилагания препарат.



## НАНАСЯНЕ

Ефективността на Velocid plus напълно отговаря на изискванията на европейските стандарти EN 113, EN 152-1, EN 118, EN 46, EN 370 and EN 1390. Използвайте го, за да защитите дървото, в която вече са се появили дървесни вредители. Това са насекоми, гъбички поради влажността в гората.

Употребата на Velocid plus в жилищни помещения, като цяло не се препоръчва. Той може да се използва само върху малки повърхности (прозорци, врати и т.н.), и във влажни места, където хората не прекарват много време (мазета, бани и т.н.).

В този случай дървените елементи трябва да бъдат защитени с някои от нашите байцове или емайлирани покрития, които не съдържат биоциди (Lasur, Toplasur UV Plus, Exterier, Interier, Tophybrid), с цел да се предотврати пряк контакт със защитената повърхност. Разбира се, трябва да се има предвид при нанасянето на байц или на емайлирано покритие върху дървото, че то трябва да бъде достатъчно сухо.

Преди да използвате продукта в жилищни помещения, моля консултирайте се с представител на консултантските услуги на Belinka.

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Дървото, върху което ще нанасяте препарата трябва да няма стари покрития, да бъде сухо и почистено от мръсотия и прах. Тези фактори намаляват интензитета на проникване на препарата в дървото.

Ако дървото е нападнато от домашни, насекоми, които могат да се видят от овални отвори 8-10 мм в диаметър, силно нападнатите части на дървото трябва да бъдат отсечени, изрязани и изгорени. Отсеченото дърво трябва да бъде почистено със стоманена четка и с прахосмукачка, след което да бъде обработено с Velocid plus. Прилежащите дървени елементи, които не изглеждат нападнати, също трябва да бъдат обработени с Velocid plus.

Когато дървото е бил атакувано от други по-малки насекоми, то обикновено не може да бъде отсечено, защото дупките или тунелите, създадени от ларвите





са свързани помежду си по цялото напречно сечение на дървото. В този случай дървото трябва старателно да бъде импрегнирано с Velocid plus.

Ако се появят гъбички по дървото, препоръчваме Ви да се консултирате с експертите на Belinka, тъй като всяко третиране за възстановяване е много по-сложно.

## МЕТОД ЗА НАНАСЯНЕ

Velocid plus е готов за употреба и не трябва да се разрежда. Разбъркайте добре преди употреба и нанесете върху дървото, чрез покриване, потапяне или изливане в дупки, направени от насекомите или нарочно направени от вас, с цел цялостно импрегниране на дървото. За елементи на по-големи размери (например мертеци) препоръчваме пробиване на дупки, на интервали от 30 см. След приключване на работа, уверете се, че помещението е добре проветрено за дълго време.

Пръскането не се препоръчва поради опасност от капчици, които влизат в дихателните органи и в околната среда. Той е разрешен в подходящи, строени по предназначение съоръжения и при използване на подходяща защитна екипировка.

## СЪХНЕНЕ

Времето за съхнене зависи от вида, температурата и влажността на дървесината, както и от околната среда и количеството на използвания препарат. Velocid plus прониква дълбоко в дървото, така че съхненето може да продължи от две до три седмици. След три дни могат да се нанасят Tophybrid, Lasur or Toplasur UV Plus или други покрития, ако дървото е напълно сухо. По време на съхнене трябва да има добра вентилация.







## ПОКРИТИЕ

За ефективно покритие на дървото, ние препоръчваме използването на 200–300 мл/м<sup>2</sup>, или 3–5 м<sup>2</sup> за един литър Velocid плюс (един до два наситени слоя, в зависимост от абсорбиращите характеристики на дървото).

## ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

След употреба, почистете инструментите с вода.

## СЪВЕТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В процеса на работа и по време на съхнене, температурата на основата, на препаратите за защита и на въздуха трябва да е над 15 °С, не по-малко от 5 °С. Относителна влажност на въздуха трябва да е под 75 %. Избягвайте да нанасяте продукта при силна слънчева светлина. Velocid plus съдържа биоциди (инсектициди и фунгициди). Биоцидите могат да бъдат опасни за здравето, ако с този препарат се борави неправилно! Въпреки, че сме избрали най-модерните и най-безопасните биоциди, когато се работи, трябва да се внимава и да се избягва директен контакт с препаратите.

Използвайте препарати, които съдържат биоциди само когато е предписано или е необходимо в отделните случаи.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Да не се използва, за защитата на дърво, което се намира в пряк контакт с хранителни продукти или фуражи.

По същия начин да не се използва, за защита на дърво в спални или в затворени помещения, където хората прекарват дълги периоди от време, с изключение на по-малки площи (напр. прозорци, врати и т.н.).





## СЪХРАНЕНИЕ И РАБОТА

Съхранявайте Velocid plus в неговата оригинална, добре запечатана опаковка при температура под 30 °С. Да се съхранява на места недостъпни за деца и животни и далеч от хранителни продукти. **Да не се замразява!**

Неизползваният препарат трябва да се прехвърли в по-малки опаковки за Velocid plus (0.75 л), и никога в друга опаковка поради възможност от погрешно идентифициране или подмяна. Използвайте по-малки количества, докато свърши.

## СРОК НА ГОДНОСТ

В оригиналната си запечатана опаковка този продукт може да се използва до датата върху опаковката.

## ОКОЛНА СРЕДА

Не изливайте Velocid plus в канализационната система, повърхностните водни басейни или навсякъде в околната среда.

Този препарат е опасен за водни организми. Когато нанасяте този препарат върху дърво е необходимо да защитите работната площ с непропусклив пластмасов лист, с цел да предотвратите разлив в околната среда.

Използвайте цялото съдържание. Изхвърляйте опаковките или неизползван продукт като специален отпадък.

За събиране на отпадъците, попитайте местните власти.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

Дръжте далеч от деца.

Използвайте прахов филтър P2, когато шкурите.

Осигурете добра вентилация при съхненето на препарата. Не се хранете, не пийте и не пушете, когато използвате боята. В случай на контакт с очите или кожата, незабавно и обилно изплакнете с вода.





## РАЗПОРЕДБИ

Във връзка с разпоредбите, свързани с безопасността на продуктите, безопасността при работа и транспорт, прочетете информационния лист за безопасност.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Повече информация можете да получите от нашите дистрибутори или от нашия сайт: [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Целта на тази техническа информация е да се опишат техническите характеристики и възможностите за приложение на продукта. Въпреки че съветите се основават на нашия дългосрочен опит, купувачите трябва да определят за себе си, по предварителни тестове или по друг начин, пригодността на продукта за очакваната употреба. Поради големия брой на влияния върху свойствата на продукта, от субстратите, условията за нанасяне, опита на потребителя, условията на околната среда, т.н., производителят не носи никаква отговорност на база съдържанието на тази информационна листовка. В случай на съмнение обадите се на нашите технически консултанти.

Документ T\_Belocid\_Plus\_1BG.docx | Версия: 2  
Дата на ревизиране: 4. 4. 2022

