

Методика применения препарата Lignofix TOP

Благодарим Вас за выбор Lignofix TOP – самого мощного средства с ярко выраженным лечебным действием, гарантирующим надежное купирование различных грибов (от простейших плесневых до дроворазрушающих) и 100%-ю ликвидацию жуков-древоточцев на любой стадии их развития.

Высокая эффективность препарата достигается за счет содержания современных активнействующих веществ, чрезвычайно токсичных для разрушающих древесину агентов и малоопасных или совсем безопасных для человека и животных. Эти активные вещества работают узко-избирательно, надежно и очень долго, обеспечивая длительную профилактическую защитную функцию от всех видов биопоражения.

Состав препарата: 5 г/кг флуфеноксурон, 1 г/кг феноксикарб, 60 г/кг пропиконазол, 60 г/кг йодопропинилбутил карбамат (IPBC), 20 г / кг перметрин.

Инструкция по применению:

Для профилактической обработки древесины разведите концентрат водой или этиловым спиртом в соотношении 1:19, применяйте раствор методом покраски, распыления, погружения или смачивания на тщательно очищенную поверхность древесины при температуре воздуха от +5°C до +35°C.

Важно (!) обеспечить норму нанесения – 10 г концентрата на 1 м² поверхности древесины, т.е. 200 мл раствора. Количество обработок – 1-2. При двукратной пропитке второй слой можно наносить сразу после впитывания первого - без промежуточной сушки. Для достижения свойства невымываемости антисептика обработанная поверхность должна быть просушена в течение трех суток.

Для купирования поражения древесины грибами синевы обработайте пораженные участки раствором антисептика на этиловом спирте 2-3 раза без промежуточной сушки. Не применяйте хлорсодержащих отбеливателей, разрушающих и разрыхляющих древесину, создающих впоследствии угрозу вторичного поражения грибами за счет гигроскопичных солей, притягивающих влагу из атмосферы. Знайте, что отбеленная древесина будет всегда иметь влажность не ниже 22%. После пропитки пораженных синевой участков антисептиком Lignofix TOP произойдет заметное побледнение пятен, а через 2-3 месяца они будут почти незаметны.

Для ликвидации грибов плесени опрыскивайте такие участки антисептиком с использованием любого опрыскивателя, подавив тем самым активность спор. Подождите 20-30 минут и соскоблите плесень и поверхностные слои древесины ручной циклей на глубину до здоровой древесины. Снятую стружку и плесень аккуратно соберите в полиэтиленовый пакет и утилизируйте (лучше сжечь). Очищенные от плесени участки обработайте так, как это рекомендовано для профилактики.

Для борьбы с дроворазрушающими грибами при возможности следует заменять пораженный конструкционный элемент полностью и заменять его новым. Если такой возможности нет, удалите плодовое тело и участки древесины в разные стороны на расстоянии 50 см от видимого поражения. На всем зачищенном участке сверлом диаметром 3-5 мм насверлите отверстия глубиной 3-5 см, отстоящие друг от друга на расстоянии 3-4 см, и введите в них 2-3 раза спиртовой раствор антисептика. Всю поверхность обработайте спиртовым раствором антисептика 2 раза без промежуточной сушки.

Для ликвидации личинок жуков-древоточцев воспользуйтесь методикой применения специального антисептика Lignofix I-Profi.

Расход: 1 кг концентрата достаточно для обработки до 100 м² деревянной поверхности.

Срок защиты: в интерьере – в течение всего срока службы строения, в экстерьере – рекомендуется контроль через 10 лет.

Хранение: в оригинальной, плотно закрытой таре в недоступных для детей местах, отдельно от продуктов питания, напитков и кормов, при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от мороза.

Желаем Вам удачи.

Официальный дистрибьютор продукции компании STACHEMA в России – ООО «Партнер-СТ»

www.lignofix-moscow.ru