



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

## АНТИСЕПТИК ДЛЯ ТЕПЛИЦ GOODHIM 240 ЭКОУРОЖАЙ

### Назначение и область применения:

Профессиональный АНТИСЕПТИК ДЛЯ ТЕПЛИЦ GOODHIM 240 ЭКОУРОЖАЙ на водной основе предназначен для глубокой пропитки деревянных каркасов теплиц, парников и грядок с целью их защиты от гниения, образования грибка и плесени, а также в качестве защитного средства от насекомых. Средство препятствует размножению микроорганизмов, вредящих огородным и садовым культурам (серая гниль, грибок и т.д.) Важным достоинством антисептика-пропитки является его экологичность – средство не оказывает ни малейшего токсического воздействия ни на почву, ни на растения, ни на организм человека.

### Основные свойства:

- Профессиональный АНТИСЕПТИК ДЛЯ ТЕПЛИЦ GOODHIM 240 ЭКОУРОЖАЙ устойчив к повышенной влажности, не смывается, поэтому он рекомендован к использованию в тепличных и парниковых условиях.
- Проникает глубоко в слои древесины, оказывает длительное воздействие.
- Защищает деревянные элементы от разрушающих грибков, любых видов плесени, водорослей, мха.
- Защищает деревянные каркасы от древоточцев и прочих насекомых.
- Не оказывает разрушительного воздействия на поликарбонат и полиэтилен.
- Не токсичен, безопасен для растений, человека и животных.
- Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины.

### Способы применения:

1. Выпускается в виде концентрата 1:5.
2. Перед применением состав развести водой в соотношении 1:5 и тщательно перемешать.
3. Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства в 2-3 приема с интервалом 25-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход.
4. Работы следует проводить при  $t$  окружающей среды не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .
5. **Время высыхания** – 24 часа при температуре  $15-25^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%.
6. **Расход** рабочего раствора: 150 грамм готового продукта на  $1\text{ м}^2$  древесины. Для древесины, находящийся в контакте с грунтом, 300 грамм на  $1\text{ м}^2$ .
7. Необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.



**Упаковка и фасовка:**

Пластиковая канистра 1л.

**Хранение и транспортировка:**

Хранить антисептик в плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов. Беречь от влаги. Гарантийный срок хранения — 36 месяцев от даты производства.

**Меры безопасности:**

Работать в перчатках. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

**Состав:**

Биоциды класса азолов не более 15%, но не менее 10%, фунгициды не менее 5%, стабилизаторы не менее 1%, очищенная вода 80% и более.

**Произведено:** по ТУ 2386-004-03856078-2016.