

ФАЗЫ

предварительный контроль

подготовка к применению



распыление

смывание в конце сезона

предварительный контроль

- Проверить прогноз погоды;
- Не должно быть дождя в день применения и после в течении 2-3 дней
- Применять в спокойное время суток
- Проконтролируйте чтобы смеситель работал правильно
- Используйте форсунки диаметром 2мм

подготовка к применению

Смешать необходимое количество средства для затенения в емкости с водой в 8-10 раз больше собственного объема (т.е. 6 л средства для затенения на 50-60 л воды), в идеале за ночь приготовить раствор, если это невозможно, то за 2 часа.

Средство для затенения наносится легко и смывается дождем. Если поверхность теплицы грязная помойте водой, при необходимости очистите щеткой.



распыление

- Сделайте калибровку с нужным количеством воды для необходимой площади
- Дождитесь, пока высохнет поверхность, после мытья
- Налейте немного воды в бак опрыскивателя, затем готовую смесь. Заполните водой до необходимого объема. При применении после калибровки всегда смешивайте до окончания применения.
- Распылите равномерно без утечек.



смывание в конце сезона

В случае недостаточного дождя летом, очистите продукт под струей воды, под высоким давлением при помощи щетки.

**НЕ ТРЕБУЕТ РАСТВОРИТЕЛЯ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ**

Office:

Address: Toplaronu Sok. No 16 Anadoluhisari
34810 Istanbul - TURKEY
Phone: +90 216 308 65 87
e-mail: info@dogaltrm.com



Technical support:

e-mail: gurkankara@dogaltrm.com Mob.: +90 530 4977876
e-mail: sezintezcan@dogaltrm.com Mob.: +90 535 5870766

Factory:

Address: Organize Sanayi Bolgesi, 4.Cadde,
07400 Antalya - TURKEY



GREENHOUSE SHADER®

**Профессиональная система
затенения теплицы.**



DOĞAL

KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ
İLAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.

www.dogaltrm.com

Специальная формула для сезонного затенения в Ваших теплицах

СОЛНЦЕ – плюсы и минусы



Плюс: Солнечный свет является одним из ключевых источников живых организмов
Минус: Но превышение нормы, создает проблему для культур

- ✗ Много света и высокая температура
- ✗ Солнечный стресс и повреждение солнцем
- ✗ Замедленный фотосинтез
- ✗ Низкий урожай и низкое качество
- ✗ Высокая транспирация, высокая потеря воды и энергии
- ✗ Высокая стоимость производства
- ✗ Тяжелые условия труда для рабочих, низкая эффективность рабочей силы

Недостатки от:

- Использование извести, грязных непрофессиональных методов, также блокирует лучи фотосинтеза.
- Другие средства для защиты от солнца, производятся в 20-25 кг упаковках на 1000м² и требует дополнительного растворителя для смывания.

GREENHOUSE SHADER®

- ✓ Фильтрует подходящие длины волн для фотосинтеза, пропускает только ФАР.
- ✓ Транспортировка и преимущество обработки в 6 литровой упаковке, не требует дополнительных растворителей для смывания с поверхности, только вода.



До

После



- ✓ Предотвращает избыток солнечных лучей
- ✓ Снижает температуру для подходящего фотосинтеза
- ✓ Предотвращает солнечный стресс и повреждение солнцем
- ✓ Лучший фотосинтез
- ✓ Высокий урожай и высокое качество
- ✓ Низкая транспирация, низкая потеря воды и энергии
- ✓ Низкая стоимость производства

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Лучшие условия труда для рабочих, эффективность рабочей силы
- ✓ Можно применять на все виды культур, растущих в теплице
- ✓ Продлевает срок службы тепличных материалов
- ✓ Можно применять на любой тип теплицы независимо от материала
- ✓ Довольно долго держится на поверхности
- ✓ Наносится легко – можно применять с садовыми опрыскивателями
- ✓ Регулируемая плотность тени: применяется в зависимости от солнца и ваших требований урожая.



ДОЗЫ л / 1000 м² площадь поверхности

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| 50 % тени | 6 л (1 ведро) на 100-120 л воды |
| Меньше тени | 4 л (2/3 ведра) на 100-120 л воды |
| Больше тени | 12 л (2 ведра) на 150-160 л воды |