



#### SOMBREAMENTO DE ESTUFA

Nova tecnologia, excelente produto para reduzir a temperatura no interior da estufa e proteger o produto contra os raios nocivos do sol

Sombreamento Mais Uniforme E Melhor Cobertura Para Estufas De Vidro Ou Polietileno

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS;

Sob condições climáticas quentes, evita os danos causados pelo superaquecimento nas plantas e propicia condições favoráveis ao desenvolvimento na estufa. Reduz a temperatura da estufa através da difusão da luz e da redução dos raios ultravioleta e infravermelhos. É também seguro para utilizar em todos os materiais de revestimento de estufas de vidro, acrílico ou polietileno.

- As tintas de sombreamento **Greenhouse Shader** criam um clima ótimo no interior das estufas.
- Reduz a temperatura dentro da estufa enquanto preserva a luz solar útil para as plantas.
- Apropriado para todos os tipos de estufas: vidro e plástico.
- Greenhouse Shader é uma emulsão cremosa que é facilmente diluída em água limpa.
- Pode ser aplicado por todos os tipos de pulverizadores.
- Após a diluição, pulverize na superfície limpa e seca.
- Longa duração mesmo sob diferentes condições climáticas.

#### VANTAGENS

- Resistente à lavagem por chuva
- Não danifica os pulverizadores.
- Fácil de lavar no fim do ciclo.
- Não danifica o nylon, plástico e as peças metálicas da estufa. Não danifica os componentes metálicos das estufas.

#### LIMPEZA

Lavar com água em abundância é suficiente para a limpeza de todas as áreas aplicadas.

#### COMPATIBILIDADE

Você não pode misturar com qualquer produto químico.

#### APLICAÇÃO:

**Dose de mistura recomendada:** 60 litros por hectare de estufa.

**Dose recomendada:** De acordo com o sombreamento desejado: **Greenhouse Shader** misturado com água na concentração de 5-7%. (5-7 litros de produto em 100 litros de água). Doses menores devem ser utilizadas para propiciar menor sombreamento e doses mais elevadas devem ser utilizadas para propiciar maior sombreamento.

#### Preparo para a aplicação:

Se a superfície de estufa estiver empoeirada, lavar com água fresca.

Primeiro dissolva as quantidades de **Greenhouse Shader** em um balde. Metade do pulverizador deve ser preenchido com água e a mistura preparada deve ser adicionada ao tanque. Completar com água agitando, utilizando o agitador do pulverizador.

**Manter a mistura em agitação até o fim da aplicação.**

Dose (v/v)	Área de 100 litros de água	Taxa de sombreamento (%)
6	1000 m <sup>2</sup>	-50

Dose pode ser ajustado de acordo com a taxa de sombreamento desejado.

Evitar a aplicação com previsões meteorológicas de chuva em três dias.



Fabricante e detentor de registro:  
DOĞAL KIRAYEVI MADDELER VE  
ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.  
[www.dogaltrm.com](http://www.dogaltrm.com)  
Tel: +90 (216) 308 65 87 – 90  
Fax: +90 (216) 308 65 84