

**Professional Greenhouse
Shading System**

النظام الاحترافي والمهني لتظليل البيت الأخضر.



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

www.dogaltrm.com



12.04.2017

الرش

1. اضبط العلامة من أجل حجم الماء اللازم من أجل منطقة المعالجة.
2. انتظر حتى يجف السطح عقب غسل السطح المتنسخ.
3. املأ القليل من الماء في خزان الرشاش وصب مادة مظلل أو ستارة البيت الأخضر المخلوطة مسبقاً في خزان الرشاش. املأ الخزان وفقاً للمعايرة، وعندما تكون آلة أو جهاز الخلط يعمل أو في حالة التشغيل، وأبقي على عملية الخلط مستمرة حتى نهاية التطبيق.
4. امسك وأبقي على مزراق الرشاش عند زاوية 45 درجة أثناء الرش على السطح.
5. رش بطريقة متجانسة ومتناهية جميع السطوح من دون أن يكون هناك تسرب.

التنظيف بعد الموسم.

في حال عدم كفاية كمية الأمطار في شهر الصيف، نظف السطح العالج، بمياه مع ضغط هواء عالي. وإذا كان ضرورياً استخدم الفرشاة من أجل تنظيف السطح.
لا حاجة إلى مذيبات إضافية من أجل عملية التنظيف.

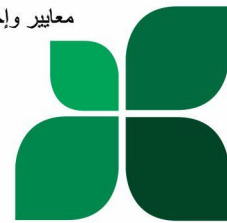
المكتب:
العنوان: زفاف توبalaronu. رقم 16 أنالولو هيساري. 34810 إسطنبول
تركيا.
الهاتف: 00902163086587
البريد الإلكتروني: info@dogaltrm.com



الدعم التقني:
البريد الإلكتروني: gurkankara@dogaltrm.com
الهاتف: + 905304977876
البريد الإلكتروني: sezintezcan@dogaltrm.com
الهاتف: + 905355870766
المصنع:
العنوان: (المنطقة الصناعية الرابعة) جادة رقم 07400
أنطاليا - تركيا

الأطوار

معايير وإجراءات ما قبل التطبيق.
التحضير للرش.



التحضير للرش.

التنظيف بعد الموسم.

معايير وإجراءات ما قبل التطبيق.

- رافق التنبؤات الجوية.
- وذلك من أجل ضمان التأكد من عدم هطول المطر خلال وبعد 3 أيام من الرش والتطبيق.
- لضمان أن تكون الأجواء هادئة عند الرش أو التطبيق.
- تأكد من أن جهاز الرش وألة الخلط خاصتك تعمل بصورة صحيحة
- استخدم فوهات بقطر 2 مل. من أجل الرش.

التحضير للرش.

- أخلط الكمية اللازمة والضرورية لمظلل أو ستار البيوت الخضراء (الدفيئة) في حاوية مع 8 - 10 مرات من الحجم الخاص للمنتج المائي، (أي أخلط 6 ليتر لمظلل أو ستار البيت الأخضر مع 50 - 60 ليتر).
- من الماء والطريقة أو الوقت المثالي للتطبيق هو أن يتم ذلك قبل ليلة أو ساعتين على الأقل إن لم يكن ذلك ممكناً، من وقت الرش.
- نظف السطح بالماء إذا كان متنسخاً، واستخدم الفرشاة إذا كان ذلك ضروري، حيث إن مظلل أو ستار البيت الأخضر يلتقط بطرق رقيقة رقيقة وبصيغة من الممكن غسله وإزالته بسهولة عند نزول المطر، عندما يكون سطح البيت الأخضر متنسخاً.

صياغة خاصة من أجل التظليل الموسمي في البيوت الخضراء أو الدفيئة خاصتكم.

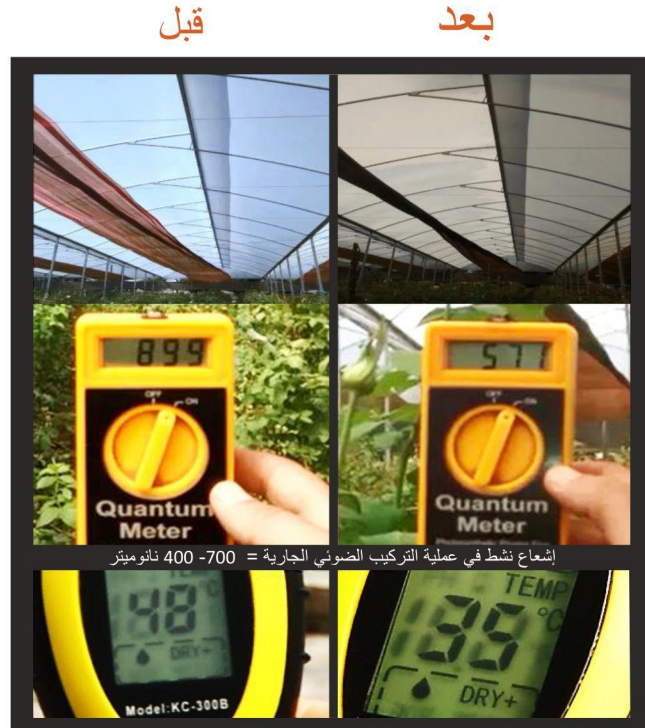
المزايا

- ✓ ظروف عمل أفضل وفاعلية أكثر للعمال.
- ✓ يمكن استخدامه في زراعة البيوت الخضراء (الدفيئة) بجميع أنواع المحاصيل.
- ✓ إطالة عمر مواد البيوت الخضراء (الدفيئة).
- ✓ يمكن استخدامه في جميع أنواع البيوت الخضراء (الدفيئة) المصنوعة من مواد متنوعة.
- ✓ البقاء لأطول فترة ممكنة على سطح الأرض.
- ✓ سهولة تفيذه وتطبيقه مع رشاشات البستنة.
- ✓ كثافة ظل قابلة للتتعديل، ويستعمل وفقاً لكتافة أشعة الشمس ووفقاً لمتطلبات محاصيلكم.



الجرعات أو الكميات لliter / 1000 2 من المساحة.

- ✓ 50 % من الظل 6 لتر (لتر واحد) مع 100-120 لتر من الماء.
- ✓ ظل أقل، 4 لتر (3/2 دلاء) مع 100-120 لتر من الماء.
- ✓ ظل أكثر، 12 لتر 6 لتر (دلوان) مع 150-160 لتر من الماء.



- ✓ تمنع أشعة الشمس المفروطة.
- ✓ تخفض درجة الحرارة إلى الحد المناسب من أجل عملية التركيب الضوئي.
- ✓ تمنع الإجهاد الشمسي، وأضرار الشمس.
- ✓ أداء أفضل في عملية التركيب الضوئي.
- ✓ ارتفاع في العوائد المالية للمحاصيل وارتفاع في مستوى الجودة.
- ✓ انخفاض نسبة النتح، أو التعرق، وبالتالي سيكون هناك استهلاك أقل في كمية المياه والطاقة.
- ✓ انخفاض تكاليف الإنتاج.

الشمس - الإيجابيات والسلبيات



- ✓ ضوء الشمس المرتفع والحرارة المرتفعة.
- ✗ الإجهاد الشمسي وأضرار الشمس
- ✗ بطيء عملية التركيب الضوئي.
- ✗ انخفاض العوائد المالية للمحاصيل وانخفاض مستوى الجودة.
- ✗ ارتفاع النتح، وزيادة استهلاك المياه والطاقة.
- ✗ ارتفاع تكاليف الإنتاج.
- ✗ أجواء صعبة على العمال، وانخفاض فعالية العمل.

معوقات وسلبيات..

- الكلس أو الجير، نوع الطين والطرق غير المهنية والكتل وأيضاً أصوات نتح التركيب الضوئي.

- منتجات أخرى للاواقي الشمسي هي عبوات تزن 20-25 كج لكل مسطح تبلغ مساحتها 1000 2 متر مربع تتطلب ادة مذيبة أخرى للتنظيف والإزالة.

GREENHOUSE_SHADER®

- * يصفى ويرشح الطول الموجي لعملية التركيب الضوئي - ولا يمر إلا PAR*.
- * الخدمات اللوجستية وميزة التعامل مع عبوات الستة ليرات، ولا تحتاج إلى مذيب إضافي لتنظيفه. فقط ماء.