

Professional Greenhouse Shading System

النظام الاحترافي والمهني لتظليل البيت الأخضر.



www.dogaltrm.com

الرش

1. اضبط العملاقة من أجل حجم الماء اللازم من أجل منطقة المعالجة.
2. انتظر حتى يجف السطح عقب غسيل السطح المتسخ.
3. املا القليل من الماء في خزان الرشاش وصب مادة مظلل أو ستارة البيت الأخضر المخلوطة مسبقا في خزان الرشاش. املا الخزان وفقا للمعايرة، وعندما تكون آلة أو جهاز الخلط يعمل أو في حالة التشغيل. وأبقي على عملية الخلط مستمرة حتى نهاية التطبيق.
4. امسك وأبقي على مزارق الرشاش عند زاوية 45 درجة أثناء الرش على السطح.
5. رش بطريقة متجانسة ومتناسقة جميع السطوح من دون أن يكون هناك تسريب.

التنظيف بعد الموسم.

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

المكتب:

العنوان: زقاق توبلارونو. رقم 16 أنادولو هيساري. 34810 إسطنبول تركيا.

الهاتف: 00902163086587

البريد الإلكتروني: info@dogaltrm.com

الدعم التقني:

البريد الإلكتروني: gurkan@dogaltrm.com

الهاتف: + 905304977876

البريد الإلكتروني: sezintezcan@dogaltrm.com

الهاتف: + 905355870766

المصنع:

العنوان: (المنطقة الصناعية الرابعة) جادة رقم 07400

أنطاليا - تركيا



الأطوار

التحضير للرش. معايير وإجراءات ما قبل التطبيق.



التنظيف بعد الموسم.

الرش

معايير وإجراءات ما قبل التطبيق.

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

التحضير للرش.

- اخلط الكمية اللازمة والضرورية لمظلل أو ستار البيوت الخضراء (الدفيئة) في حاوية مع 8 - 10 مرات من الحجم الخاص للمنتج المائي، (أي اخلط 6 لتر لمظلل أو ستار البيت الأخضر مع 50-60 لتر 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 متسخاً، واستخدم الفرشاة إذا كان ذلك ضرورياً، حيث إن مظلل أو ستار البيت الأخضر يلتصق بطريقة رديئة ويصبح من الممكن غسله وإزالته بسهولة عند نزول المطر، عندما يكون سطح البيت الأخضر متسخاً.

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

المزايا

- ✓ ظروف عمل أفضل وفعالية 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 تنفيذه وتطبيقه مع رشاشات البستنة.
- ✓ كثافة ظل قابلة للتعديل، ويستعمل وفقا لكثافة أشعة الشمس ووفقا لمتطلبات محاصيلكم.



الجرعات أو الكميات ليتر/ 1000 م² من المساحة.

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



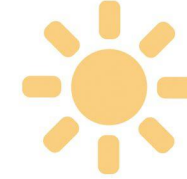
قبل

بعد



- ✓ تمنع أشعة الشمس المفرطة.
- ✓ 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



الإيجابيات: ضوء الشمس هو أحد المصادر الرئيسية للتزويد بالطاقة من أجل نمو المحاصيل.
السلبيات: ضوء الشمس المفرط يتسبب بتلف المحاصيل وفقدان العوائد المالية للمحاصيل.

- ✗ ضوء الشمس المرتفع والحرارة المرتفعة.
- ✗ الإجهاد الشمسي وأضرار الشمس.
- ✗ بطء 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 العمال.

معوقات وسلبيات..

- الكلس أو الجير، نوع الطين والطرق غير المهنية والكتل وأيضا أضواء نتح التركيب الضوئي.
- منتجات أخرى للواقى الشمسي هي عبوات تزن 20-25 كج لكل مسطح تبلغ مساحته 1000 م² تتطلب ادة مذيبة أخرى للتنظيف والإزالة.

GREENHOUSE SHADER®

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