

# EVERGREEN

## COMPOSICION

Es un pigmento verde, ecológico y seguro que no daña el césped y resiste la luz ultravioleta. Sirve para teñir el césped descolorido o la mezcla de arena utilizada para reparar chuletas.

## PREPARACION Y MEZCLA

Antes de aplicar Evergreen, cortar el césped a la altura deseada y retirar los restos de siega. Calibrar el equipo de aplicación con agua. Para completar la calibración, seleccionar un área de prueba para ajustar la velocidad y la cantidad de líquido a aplicar. Se recomienda hacer una prueba en una pequeña área para ver el color.

Agitar la garrafa de Evergreen antes de diluirlo en agua. Use un equipo de aplicación comercial, llenar el tanque de dilución a la mitad y empezar a agitar. Añada la cantidad correcta de Evergreen y completar el llenado del tanque. Para tratamientos localizados con mochila, añada la cantidad correcta de concentrado con el depósito medio lleno, acabar de llenar de agua y agitar.

## DOSIS

Una cobertura correcta puede suponer de 40 a 135 l/Ha. Depende de la altura y textura del césped, la velocidad y ajuste del equipo de aplicación, del color natural del césped o del color deseado.

### Aplicaciones sobre césped durmiente

Diluir 1 litro de Evergreen en 10 a 15 litros de agua. Una aplicación doble cruzada proporciona un color más uniforme. Para aplicaciones localizadas en verano, poner de 60 a 100 ml de Evergreen por litro de agua y pulverizar el césped descolorido hasta que adquiera el color del césped normal.

### Aplicaciones en “chuletas”

Para teñir la mezcla de arena o arcilla calcinada para reparar chuletas, combinar 1 litro de Evergreen con 3 litros de agua. Pulverizar la mezcla “reparachuletas” mientras se remueve mecánicamente hasta obtener el color deseado.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

- Sólo para uso profesional.
- Agitar antes de usar.
- Evitar que se congele.
- Mantener alejado de los niños.
- Aplicar por encima de 5°C en condiciones secas.
- Puede teñir permanentemente superficies sin césped (aceras, caminos, edificios, ...). En caso de que les caiga, enjuague inmediatamente antes de que se seque.
- Evitar su aplicación en días ventosos.
- Esperar que se seque antes de usar el césped.
- Calibrar bien el equipo de aplicación para maximizar la superficie cubierta.
- No diluir más de la relación 1 a 20 de pintura en agua.
- Mezclar siempre en lugares bien ventilados. La forma concentrada del producto puede liberar vapores de amonio que podrían producir irritación al entrar en contacto con los ojos o las vías respiratorias. El contacto repetido con la piel puede producir erupciones o irritaciones.