



# GRASS PAINT

**LA PINTURA DE CÉSPED** es un agente colorante de césped orgánico que pinta césped y plantas completamente descoloridos y secos en un color verde natural para mantener el césped en alta calidad y constantemente verde. Se puede producir en los tonos verdes deseados, así como en colores rojo y amarillo. **ISONEM GRASS PAINT** también se utiliza para dar el color verde natural a las áreas arenosas. Se propaga fácilmente en las superficies del césped, tiene una alta resistencia de adhesión y se seca rápidamente en 2-3 horas. Los céspedes permanecen verdes en todos los climas durante cuatro temporadas, no se ven afectados por el régimen de riego y la lluvia. Debido a que no contiene productos químicos nocivos, metales pesados y otros rellenos, no daña la hierba y el medio ambiente. **ISONEM GRASS PAINT** es completamente a base de agua, respetuoso con el medio ambiente, libre de COV, extremadamente fácil de aplicar.

## ÁREAS DE USO

- Áreas de césped completamente amarillentas y secas.
- Plantas secas
- Campos de fútbol
- Permite una amplia variedad de diferentes diseños y aplicaciones de creación de patrones para organizaciones y eventos

## CARACTERÍSTICAS

- A base de agua, respetuoso con el medio ambiente.
- Mantiene las áreas de césped en buena calidad y verde continuo.
- Fácil de usar
- Secado rápido

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

**Preparación de la superficie :** Antes de aplicar **ISONEM GRASS PAINT**, corte el área del césped a una

altura de 2 cm. Esto asegura que las hojas de la hierba permanezcan en posición vertical, y que **ISONEM GRASS PAINT** pueda alcanzar todas las áreas pálidas y secas a continuación. Las sustancias extrañas y los materiales de plantas muertas se eliminan del área del césped con un rastrillo adecuado sin dañar el césped.

**Método de aplicación :** 1 kg **ISONEM GRASS PAINT** se puede aplicar mezclando con 0,5L de agua según la tasa de amarilleo. En aplicaciones de pintura en arena, se pueden pintar 250 kg de arena mediante el método de pulverización mezclando 1 kg de **ISONEM GRASS PAINT** con agua en una proporción de 1: 1. La aplicación debe hacerse cerca del suelo y con la presión adecuada para afectar todas las hojas de la hierba en el suelo. Se requiere rociado a baja presión para obtener los mejores resultados. El tiempo requerido para adherirse a la hoja es de 3 horas. Después de este período, el área de césped se puede abrir para su uso. Después de 10 días de la aplicación, la hierba crecerá y se podrá realizar el corte de rutina. Las áreas amarillas parciales que se pueden ver después de la siega se pueden retocar. La aplicación de **ISONEM GRASS PAINT** no tiene ningún efecto negativo en el mantenimiento periódico y el calendario del área de césped. Después de la aplicación, el sistema de pulverización debe limpiarse inmediatamente con abundante agua.

**ADVERTENCIAS :** Durante y después de la aplicación, la superficie debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos y demás factores externos durante 24 horas. Debe mantenerse fuera del alcance de niños. En caso de contacto con la piel y los ojos, lavar con abundante agua.

**CONSUMO :** Con 1 kg de **ISONEM GRASS PAINT** se puede pintar un área de 10-15m<sup>2</sup>. 100-150 g/m<sup>2</sup>.

**EMBALAJE :** 1 kg de botella de plástico.

**VIDA ÚTIL :** 24 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena en envase original, sin abrir y sin daños.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO :** Almacenar en un ambiente fresco y seco.



## IMPORTANTE

La superficie de aplicación durante y después de la aplicación debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos y demás factores externos durante 24 horas.



## CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS

A considerar durante y después de la aplicación

La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de suciedad, aceite y lodo.

Otros productos ISONEM que se aconsejan usar

X

Temperatura aplicable

Entre 5 - 35 ° C

## Características generales



Fácil operación



A base de agua, amigable con el medio ambiente



Libre de COV, metales pesados, sustancias químicas nocivas.



Secado rápido

