

### DESCRIPCIÓN

NUGRASS es un producto de acción cosmética para césped y plantas ornamentales de follaje, brinda una pigmentación de color verde intenso a la superficie. Se obtiene un aspecto saludable natural y de frescura, sin dañar las plantas sobre las que se aplica.

Permite mantener la apariencia natural de las plantas en épocas donde su coloración normal se pierde, también en zonas afectadas por problemas con la fertilización, ataques de enfermedades o plagas que ocasionan síntomas de despigmentación de la lámina foliar.

### USO

NUGRASS es de gran utilidad en canchas de fútbol, polo, campos de golf, zonas verdes públicas o domésticas que precisan contar con una apariencia óptima durante todo el año, o en algún evento específico.

Como parte del tratamiento post-cosecha en plantas ornamentales de follaje para garantizar un color verde intenso y duradero.

También puede ser utilizado como pintura en sistemas de hidrosiembra, dando un aspecto verdoso a la superficie sembrada hasta que las semillas germinen.

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Peso por galón (kg/gal)	4.4 – 4.6
Sólidos por Volumen (%)	23 – 25
Sólidos por peso (%)	33 – 35
Rendimiento práctico	de 225 a 300 m <sup>2</sup>
pH	7 – 9
Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	70 – 80

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## NUGRASS

502-53465-600

Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1 Litro

Envase plástico de 4 Litros

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Verde Oscuro y Verde Hoja

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

Producto : 502-53465-600 NUGRASS

#### RELACIÓN DE MEZCLA

50 ml

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Agite bien antes de usar: Lea la etiqueta antes de usar este producto

Diluyente : AGUA LIMPIA

1 litro

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Aplicación directa a la superficie  
Atomizador

Bomba de atomizar

Spray boom terrestre

### Condiciones de aplicación

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## NUGRASS

502-53465-600

Se recomienda realizar una calibración de la dosis antes de aplicar. Se recomienda la utilización de boquillas de baja a media descarga de agua y que aseguren un tamaño de gota pequeño, tipo 8002 u 8003.

Debe aplicarse sobre una superficie limpia y seca, libre de restos orgánicos o de cualquier otro objeto que interfiera con la aplicación.

Se recomienda una dosificación de 50 ml de NUGRASS por litro de agua. Esta dosis puede variar hasta un +/- 10% dependiendo de la tonalidad deseada. Los resultados pueden variar, dependiendo de el clima, especialmente la humedad relativa y las precipitaciones.

No se recomienda aplicar si hay riesgo de lluvia, no activar el riego en al menos dos horas después de la aplicación

### Instrucciones de aplicación

Llene el recipiente de mezcla hasta 3/4 partes con agua limpia, agregue la dosis seleccionada de NUGRASS, agite y termine de llenar hasta el volumen deseado.

Aplique de forma homogénea, evite la sobre aplicación y el goteo.

Al finalizar, lave el equipo de aplicación con abundante agua.

No ingresar al área tratada hasta que el producto seque.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.