



FICHA TÉCNICA

Código: IDR-TS-24 Página: 1 de 2
 Fecha: 15-05-2023 Versión: 1
 Elaboró: Líder formación y extensión
 Aprobó: Director técnico



NUTRICRECER®

Nombre comercial: NUTRICRECER®
Registro de Venta: Colombia (ICA) 10610
Clase de producto: Fertilizante compuesto mezclado NPK para aplicación al suelo, mediante sistemas de fertirriego
Tipo de formulación: Gránulos solubles
Categoría toxicológica: No aplica
Presentación: 1 kg

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	PORCENTAJE (%)
Nitrógeno Total (N).....	40.0
Nitrógeno Ureico (NH ₂).....	39.18
Nitrógeno Amoniacal (NH ₄).....	0.82
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅).....	3.00
Potasio soluble en agua (K ₂ O).....	3.00
Calcio soluble en agua (CaO).....	0.60
Magnesio soluble en agua (MgO).....	0,30
Azufre soluble en agua (S).....	0,50
Boro soluble en agua (B).....	0,10
Hierro soluble en agua (Fe).....	0.05
Manganeso soluble en agua (Mn).....	0.10
Molibdeno (Mo).....	0.01
Zinc soluble en agua (Zn).....	0.15
Cobre soluble en agua (Cu).....	0.05

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto: Gránulos solubles
Estabilidad a la luz: Estable
Gravedad Específica: No aplica
Corrosividad: No corrosivo
Conductividad eléctrica (1:100): 0.7 dS/m
Solubilidad en agua: 5.18 g/100 mL
Humedad máxima: 1.5%



RECOMENDACIONES DE USO:

NUTRICRECER® es un fertilizante granulado soluble diseñado especialmente para suplir deficiencias de nitrógeno en etapas vegetativas iniciales o después de podas para generar rebrotes con mayor vigor, gracias a su alta solubilidad puede ser aplicado a través de sistemas de riego localizado al suelo especialmente en hidroponía.

NUTRICRECER® debe ser empleado bajo la recomendación de un Ingeniero Agrónomo, previo análisis de suelos y aguas. Si el cultivo se encuentra establecido mediante análisis foliar para determinar las necesidades de este producto dentro del ciclo productivo.

APLICACIÓN:

El fertilizante NUTRICRECER® se disuelve en agua y está recomendado para ser aplicado vía foliar. Se recomienda agregar primero el fertilizante NUTRICRECER® a la caneca de agua o tanque de mezcla para aprovechar su efecto acidificante y posteriormente agregar a los demás agroquímicos.

CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO S.A. garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que se le haga, porque el manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo.



Antes de cualquier plan de nutrición es vital que realice un análisis de máxima calidad.
Adquiera el suyo aquí

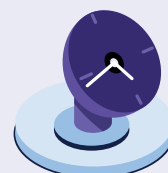
314 4118260



Variedad de análisis



Interpretación y recomendación integral



Resultados en 12 días

www.agsoil.com.co