



FT-015

Fecha de actualización: 19/09/2024

Solución Gold



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Solución Gold

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple N – Concentrado Soluble

Registro de Venta ICA No.:

9095

Presentación Comercial:

Disponible en envases de 1, 4 y 20 Litros

COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (g/l)
Nitrógeno Total (N)	250.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	50.0
Nitrógeno Nítrico (N)	85.0
Nitrógeno Ureico (N)	115.0
Calcio Soluble en agua (CaO)	60.0
Silicio Soluble en agua (SiO ₂)	15.0

Estos valores tendrán una tolerancia de acuerdo a la norma técnica colombiana NTC 1061.



FT-015

Fecha de actualización: 19/09/2024

Solución Gold



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en solución al 10%	2.98	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.28 g/cm ³	PICNÓMETRO
Conductividad eléctrica (1:100)	7.62 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Líquido traslúcido	MET. INTERNO

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que mediante registro oficial de venta se verificó que las características fisicoquímicas del producto son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

RECOMENDACIONES DE USO

SOLUCIÓN GOLD es un fertilizante concentrado soluble, fuente de Nitrógeno en sus tres formas (amoniacal, nítrico y ureico), lo cual garantiza un aporte inmediato y gradual de este nutriente a los cultivos.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad.

Para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar.



FT-015

Fecha de actualización: 19/09/2024

Solución Gold



VENTAJAS

Contiene dos elementos esenciales para las plantas: Calcio y Silicio. El Calcio interviene en la división celular y el Silicio aumenta la absorción de Fósforo y forma una barrera protectora en las hojas, tallos y frutos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.
- Asegúrese de no contaminar fuentes de agua.
- Realice el triple lavado; use, lave, perforo y recicle el empaque.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para efectos de protección, a pesar de ser un producto de baja toxicidad para seres humanos, debe usarse equipo de protección higiénico-laboral necesaria para los trabajos agrícolas con fertilizantes, tales como botas, guantes, protector respiratorio y de ojos etc.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

Almacenamiento

- No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.