

FT-029

Fecha de actualización: 07/02/2023

Solu N Radicular S



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Solu N Radicular S 8 – 8 – 19

Tipo de Formulación:

Fertilizante Complejo Compuesto NPK
Polvo Soluble

Registro de Venta ICA No.:

9344

Presentación Comercial:

Bolsa por 1 Kg

COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Nitrógeno Total (N)	8.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	6.0
Nitrógeno Nítrico (N)	2.0
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	8.0
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	19.0
Calcio Soluble en agua (CaO)*	3.5
Magnesio Soluble en agua (MgO)*	2.0
Azufre Total (S)	7.0
Boro Soluble en agua (B)	0.1
Cobre Soluble en agua (Cu)*	0.03
Hierro Soluble en agua (Fe)*	0.2
Manganeso Soluble en agua (Mn)*	1.0
Zinc Soluble en agua (Zn)*	0.25

*Como Quelato de EDTA



FT-029

Fecha de actualización: 07/02/2023

Solu N Radicular S



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	3.58	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua)	2.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	11.1 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Polvo Blanco	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

SOLU N RADICULAR S es una mezcla de fuetes solubles y asimilables de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, complementado con elementos secundarios más micronutrientes, con una excelente característica física de homogeneidad. Ha sido diseñado para ser aplicado en todos los cultivos.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad, utilizar un coadyuvante y acondicionador de pH y dureza.

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-029

Fecha de actualización: 07/02/2023

Solu N Radicular S



MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

- Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.
- Asegúrese de no contaminar fuentes de agua.
- 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 empaques de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.