

FT-162

Fecha de actualización: 04/02/2023

PoteNcia



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

PoteNcia

Tipo de Formulación:

Fertilizante Orgánico Mineral Líquido

Registro de Venta ICA No.:

12235

Presentación Comercial:

Disponible en envases de 1L, 4L y 20Litros

COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (g/l)
Nitrógeno Total (N)	203.0
Nitrógeno Nítrico (N)	3.0
Nitrógeno Ureico (N)	200.0
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	21.0
Magnesio Soluble en agua (MgO)	5.0
Carbono Orgánico Oxidable (C)	50.0
Ácido Giberélico (A.G.3) *	1.0

**Nota: Este nutriente no se garantiza en la etiqueta por efectos de registro de venta y valor agregado del producto*



FT-162

Fecha de actualización: 04/02/2023

PoteNcia



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en solución al 10%	4.51	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.15 g/cm ³	PICNÓMETRO
Conductividad eléctrica (1:200)	0.46 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Concentrado Soluble Café	MET. INTERNO
Salmonella Sp	ausente en 25 mL de producto	-
Enterobacterias	<10 UFC/mL	-
Metales pesados por debajo de lo permitido en la Norma.		

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

POTENCIA es un fertilizante concentrado liquido fuente de Nitrógeno en sus formas Nítrico y Ureico, está complementado con los elementos Potasio y Magnesio, y enriquecido con Carbono Orgánico Oxidable que favorece los efectos fisiológicos y nutricionales de las plantas.

Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos sin embargo se recomienda efectuar prueba de compatibilidad.



FT-162

Fecha de actualización: 04/02/2023

PoteNcia



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

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.