

FT-011

Fecha de actualización: 04/02/2023

Fosfíto



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Fosfíto 0 – 30 – 18

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple K – Concentrado Soluble

Registro de Venta ICA No.:

6441

Presentación Comercial:

Disponible en envases 1, 4 y 20 Litros

COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (g/l)
Fósforo Total (P_2O_5)	420.0
Potasio Soluble en agua (K_2O)	280.0



FT-011

Fecha de actualización: 04/02/2023

Fosfito



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en solución al 10%	2.20	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.38 g/cm ³	PICNÓMETRO
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

FOSSFITO se recomienda siempre que se requiera estimular el crecimiento de la planta y mejorar su estado sanitario y nutricional.

FOSSFITO 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-011

Fecha de actualización: 04/02/2023

Fosfito

VENTAJAS

FOSSFITO es un fertilizante obtenido a partir de la reacción química entre el **Ácido Fosforoso** y la **Potasa Cáustica**. Cumple una doble función sobre las plantas; por una parte, aporta Fósforo y Potasio como Fosfito de Potasio, a la vez potencializa las defensas naturales de las plantas contra los diferentes patógenos estimulando el metabolismo de la planta a la producción de **Fitoalexinas**.

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.