



FT-019

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Borofos 16



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto:

Borofos 16 0 – 3 – 0

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple P  
Cristales Solubles

Registro de Venta ICA No.:

5590

Presentación Comercial:

Bolsa por 1 Kg

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Fosforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.0
Boro Soluble en agua (B)	16.0



FT-019

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Borofos 16



### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	4.0	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua)	4.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	2.27 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Cristales blancos	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

Este producto fue diseñado exclusivamente para uso agrícola con la recomendación y dosis sugerida por el Técnico.

**BOROFOS-16** es un fertilizante con contenido de Fósforo y Boro de alta solubilidad que permite ser asimilado por las plantas ayudando a promover el desarrollo de raíces y previene el aborto y deformación de frutos.

FT-019

Fecha de actualización: 06/02/2023

## Borofos 16

**BOROFOS-16** es el fertilizante apropiado para mejorar la calidad de los cultivos gracias a que su alto contenido de Boro mejora la translocación de azúcares y está implicado en el metabolismo de carbohidratos.

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.*

## 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 envases de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.