



FT-008

Fecha de actualización: 04/02/2023

Eclipse Calcio Boro



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Eclipse Calcio Boro

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple K – Concentrado

Registro de Venta ICA No.:

8044

Presentación Comercial:

Disponible en envases de 1, 4 y 20 Litros

COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (g/l)
Potasio soluble en agua (K_2O)	100.0
Calcio Soluble en agua (CaO)	75.0
Boro Soluble en agua (B)	15.0



FT-008

Fecha de actualización: 04/02/2023

Eclipse Calcio Boro



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en solución al 10%	3.96	POTENCIÓMETRO
Densidad a 20°C	1.30 g/cm ³	PICNÓMETRO
Conductividad eléctrica (1:100)	5.23 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

ECLIPSE CALCIO BORO es un fertilizante concentrado soluble fuente de Potasio y Calcio complementado con Boro. Es eficaz para prevenir y tratar deficiencias de Calcio. Su aplicación es esencial en todos los cultivos.

ECLIPSE CALCIO BORO 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-008

Fecha de actualización: 04/02/2023

Eclipse Calcio Boro



VENTAJAS

- El Calcio actúa en las plantas como componente estructural de paredes y membranas celulares.
- El Boro mejora la translocación de azúcares y está implicado en el metabolismo de carbohidratos, previene el aborto y deformación de 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.