

FT-050 V03

Fecha de actualización: 21/04/2023

Eclipse MoB



IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto:

Eclipse Mob

Tipo de Formulación:

Fertilizante Simple K - Polvo soluble

Registro de Venta ICA No.:

13346

Presentación Comercial:

Bolsa por 1 Kg

COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	8.0 %
Boro Soluble en Agua (B)	7.0 %
Molibdeno Soluble en Agua (Mo)	11.5 %



FT-050 V03

Fecha de actualización: 21/04/2023

Eclipse MoB



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	6.30	POTENCIÓMETRO
Solubilidad en agua a 20°C	19.7 g/100ml	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	7.09 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Polvo Blanco	MET. INTERNO
Humedad Máxima	0,50 %	

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que las características fisicoquímicas del producto son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

RECOMENDACIONES DE USO

ECLIPSE MOB es un fertilizante que aporta Potasio, Boro y Molibdeno. Ofrece una fórmula concentrada que corrige rápidamente la deficiencia de estos nutrientes.

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-050 V03

Fecha de actualización: 21/04/2023

Eclipse MoB



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.
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.