

Ficha Técnica.

SILIFOS

Versión: 01

Vigente desde: Octubre 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar en suspensión concentrada, este fertilizante suministra nutrientes a las plantas a través de su follaje, mediante su disolución en agua rociándolo directamente sobre las hojas, Con el uso de este producto se complementa y mantiene el equilibrio nutricional de las plantas y ofrece beneficios adicionales.

DOSIS

Para la aplicación de silifos se recomienda la prescripción de un Ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o en el tejido foliar.

PROPIEDADES QUÍMICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Elemento	Composición
Nitrógeno Total (NT)	39.5 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄ ⁺)	7.29 g/L
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃ ⁻)	4.09 g/L
Nitrógeno Uréico (N Uréico)	28.1 g/L
Fósforo total (P ₂ O ₅)	29.5 g/L
Potasio total (K ₂ O)	83.4 g/L
Silicio total (SiO ₂)	197 g/L
Densidad (N.A.)	1.37 g/cm ³
pH 10%	6.16 pH_Unit
Conductividad Eléctrica (CE 1:100)	2.70 dS/m

Los datos indicados en esta ficha técnica son el resultado del análisis químico de nuestros productos realizado en un laboratorio certificado.

FORMA DE PRODUCTO Y EMPAQUE



Envase de 1L, 1 Galon, 5 galones y tambor de 200L

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido viscoso color Café claro
Olor: N/A

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Debe conservarse en lugares frescos y secos.
- Mantenga el producto alejado de la lluvia y de sitios húmedos. Mantenga las bolsas bien cerradas mientras el producto no es usado.
- Se recomienda un tiempo máximo de hasta 18 meses después de su manufactura manteniendo sus condiciones de almacenamiento.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE:

- Este producto NO presenta reacciones con otros fertilizantes, por lo tanto es ideal para ser mezclado con otros productos compatibles entre si y se espera un excelente comportamiento en mezclas.
- La aplicación de este producto debe realizarse con los elementos de protección personal (Overol, guantes, monogafas y mascarilla con filtros de material particulado).
- En caso de contacto con los ojos y la piel puede causar irritación. se recomienda lavar con abundante agua.
- Manténgase lejos de alimentos y bebidas de consumo humano y animal.

