Ficha Ténica.

ComplEnmienda

Versión: 01 Vigente desde: Enero 2024



▲ FORMA DE PRODUCTO Y EMPAQUE



Saco de polipropileno laminado de 50 kilos. Por requerimiento del cliente se puede despachar en sacos de 1.000 kilos (bigbag).

▲ ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Debe conservarse en lugares frescos y secos.
- Mantenga el producto alejado de la lluvia y de sitios húmedos. Mantenga los envases bien cerrados mientras el producto no es usado, para evitar derrames y emisiones de vapores toxicos.
- Se recomienda un tiempo máximo de hasta 12 meses despues 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 aplicacion de este producto debe realizarse con los elementos de proteccion personal (Overol, guantes, monogafas y mascarilla con filtros de material particulado).
- En caso de contacto con los ojos y la piel puede causar irritacion. se recomienda lavar con abundante agua.
- Mantengase lejos de alimentos y bedidas de consumo humano y animal.

▲ DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto utilizado para disminuir acidez del suelo y simultáneamente aportar los elementos calcio, fósforo, magnesio y azufre. Este material es altamente reactivo, reduce la acción de algunos metales pesados como el aluminio para mejorar el rendimiento de los fertilizantes.

1 DOSIS

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

PROPIEDADES FÍSICAS

Color: Gris crema

Humedad: Máximo 3% en peso.

Granulometria: Residuo de 5% máximo retenido

malla 140.

▲ COMPOSICION GARANTIZADA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Elemento	Composición
Fósforo total (P ₂ O ₅)	6.77 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	1.88 %
Calcio total (CaO)	30.2 %
Magnesio total (MgO)	13.3 %
Azufre total(S)	2.05 %
Silicio total (SiO ₂)	18.9 %

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







www.insuaecol.com

P Planta: Km 7 vía Sogamoso - Corrales. - Dirección de correspondencia: Av. 20 # 17 - 57 Sogamoso.