

Ficha Técnica.

ComplEnmienda

Versión: 01

Vigente desde: Enero 2024

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.

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.
Granulometría: 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.

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 tóxicos.
- Se recomienda un tiempo máximo de hasta 12 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.

