

Ficha Técnica.

DOLOMITA

Versión: 01

Vigente desde: Octubre 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Dolomita es un acondicionador de suelo compuesto principalmente por calcio y magnesio, elementos que ayudan en la modificación y regulación del pH del suelo, la relación del calcio y el magnesio ayudan en la asimilación de otros nutrientes, es por esta razón que la dolomita funciona excelente como enmienda aumentando la productividad de los cultivos.

USOS

Industria agrícola.

DOSIS

Color: Crema
Humedad: Máximo 2 % en peso.
Granulometría: Residuo de máximo el 5% sobre malla 200.

PROPIEDADES QUÍMICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Elemento	Composición
Calcio (CaO)	min 34 % - max 37 %
Magnesio (MgO)	min 14 % - max 16 %
Silicio (SiO ₂)	2,5 %

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 1000 kilos (bigbag).

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 sí 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.

