

# Ficha Técnica.

## ROCA FOSFÓRICA 24%

Versión: 01

Vigente desde: Enero 2021

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La roca fosfórica se encuentra en la naturaleza bajo la forma de fluorapatitas. Su contenido de fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) está entre el 20% y 30% y Calcio (CaO) entre el 30% y 40%, siguiendo esta característica es posible utilizarlo en la agricultura.

### USOS

Industria agrícola.

### DOSIS

Para la aplicación de la dolomita 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
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24,1 %
Calcio (CaO)	32,2 %
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	34,8 %

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.

### SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE:

Información sobre seguridad, salud y ambiente está disponible en la hoja de seguridad del producto.

### CONDICIÓN DE VENTA

Contáctese con uno de nuestros asesores, le proporcionará información según sea su requerimiento.

