

Ficha Técnica.

ROCA FOSFÓRICA 30%

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 (P₂O₅) 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 roca fosfórica 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
Fósforo total (P ₂ O ₅)	28% - 30%
Silicio	25.1 %
Magnesio total (MgO)	0.147 %
Hierro total (Fe)	0.539 %
Carbono orgánico oxidable	0.711 %
Temperatura de medición pH	21.3 %
Calcio total (CaO)	38.5%
Humedad	3.58 %
pH	7.30 %

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.

