

Ficha Técnica.

YEFOS

Versión: 01

Vigente desde: Octubre 2021

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un sulfato de calcio hidratado en donde incluye un porcentaje de fósforo. Este producto es utilizado en el área agrícola como acondicionador de suelo debido a su contenido de azufre, fósforo y calcio. Ayuda en la recuperación de suelos estabilizando el pH del suelo para mejorar la absorción de nutrientes y el mejoramiento de la calidad de los frutos.

USOS

Industria agrícola.

DOSIS

Para la aplicación de Yefos 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
Humedad (N.A)	1.49 %
pH 10% (pH 10%)	8.31 %
Temperatura de medición pH (pH 10%)	23.3 %
Fósforo total (P2O5)	5.55 %
Fósforo asimilable (P2O5)	2.39 %
Calcio total (CaO)	28.1 %
Magnesio total (MgO)	3.62 %
Azufre total(S)	6.03 %
Silicio total (SiO ₂)	24.2 %

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).

PROPIEDADES FÍSICAS

Color: Gris
Humedad: Maximo 2% en peso.
Granulometria: Residuo de máximo el 20% sobre malla 100.

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.

