

# 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 <sub>2</sub> )	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.

