

# Ficha Técnica.

## ÓXIDO DE CALCIO

Versión: 01

Vigente desde: Octubre 2021

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La principal característica es su acción correctora de suelos: Consigue la rehabilitación de la tierra al dotarla de estructura esponjosa. Asimismo, favorece la aireación y porosidad, permitiendo una mejor penetración y retención del agua. La aplicación de este producto proporciona una mejor capacidad de intercambio catiónico y absorción de nutrientes del suelo a la planta.

### DOSIS

Para la aplicación del Óxido de calcio se recomienda la prescripción de un Ingeniero agrónomo, con base en el análisis de suelos o en el tejido foliar.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Granulado color negro  
Humedad: máximo 2%  
Olor: N/A

### PROPIEDADES QUÍMICAS

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Elemento	Composición
Calcio (CaO)	86-88 %
Magnesio (MgO)	<1 %
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	2 %

Los datos indicados en esta ficha técnica son el resultado del análisis químico de nuestros productos realizado en un laboratorio certificado.

### FORMA DE PRODUCTO Y EMPAQUE



Saco de polipropileno laminado de 50 kilos.

### USOS

Industria agrícola.

### 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.

