



RENOVATION FUERZA BIOCAL

**Enmienda cálcica tecnológica
y ecológica con activadores
del microbioma del suelo**



ACTIVA EL DESARROLLO DEL MICROBIOMA DEL SUELO APORTANDO ENERGÍA E INCREMENTANDO LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA MEJORANDO CON ELLO LA FERTILIDAD.



SU COMPOSICIÓN, FINURA DE MOLIENDA Y GRANULOMETRÍA HOMOGÉNEA PERMITEN UNA ACCIÓN NEUTRALIZANTE DE LA ACIDEZ RÁPIDA Y DURADERA EN EL TIEMPO.



MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO Y SU POROSIDAD GARANTIZANDO LA RETENCIÓN DE AGUA, LA AIREACIÓN Y FACILITANDO LA PENETRACIÓN DE LAS RAÍCES.



LA FORMULACIÓN CON NUTRIENTES POLISULFATADOS GARANTIZA SU DISPONIBILIDAD Y UNA MAYOR EFICIENCIA NUTRICIONAL



ES UN PRODUCTO CERTIFICADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y APTO PARA APLICACIÓN EN ZONAS VULNERABLES.

RENOVATION FUERZA BIOCAL es una enmienda cálcica natural concebida para **corregir la acidez potencial de los suelos**, caracterizada por su rápida acción y elevada duración de la corrección en el tiempo. Ayuda a mejorar los procesos biológicos en los suelos, motivo por el que se incrementa el aprovechamiento de todos los nutrientes presentes en el suelo por parte de los cultivos.

Su composición, junto a la adopción de tecnologías naturales permiten su utilización en agricultura ecológica, disponiendo el producto del correspondiente certificado emitido por las certificadoras más prestigiosas.

Denominación tipo: Abono inorgánico sólido a base de macronutrientes con micronutrientes y enmienda caliza.

Contenido declarado

	p/p
Óxido de calcio (CaO) total	30%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	6%
Óxido de magnesio (MgO) total	4.5%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1.5%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	14%
Manganeso (Mn) total (procedente de óxido)	0.1%
Zinc (Zn) total (procedente de óxido)	0.1%
Valor neutralizante	56%
Reactividad (ensayo del ácido clorhídrico)	55%
Pobre en cloruro	

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Certificaciones ecológicas



Dosis y modo de empleo

Se empleará preferentemente como abono de fondo en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadora y velando siempre por un reparto homogéneo. La dosis de utilización dependerá de las necesidades intrínsecas del cultivo a fertilizar, de la producción esperada y del tipo de suelo sobre el que se aplica el producto. Para más información, consultar con el técnico de confianza FERTINAGRO en la zona.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Evitar en la medida de lo posible dejar el producto a la intemperie. En caso de ser esencial dejar el producto a la intemperie durante un periodo de tiempo prolongado, cubrir los envases con plásticos que aguanten rayos UV.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.