



CALCIKA.

**CARBONATO DE CALCIO MINERAL NATURAL
PARA USO AGRÍCOLA Y GANADERO M - 100.
CORRECTOR DE SUELOS ÁCIDOS (PH)**



DESCRIPCIÓN

EL CARBONATO DE CALCIO es considerado uno de los macronutrientes de las plantas, es decir, uno de los elementos que necesitan en mayor proporción, el principal componente de la piedra caliza, es una enmienda muy utilizada para neutralizar la acidez del suelo y suministrar calcio (Ca) para la nutrición de las plantas.

Se le considera también como un elemento esencial que, en cantidades insuficientes, impide el crecimiento de las raíces y perjudica los procesos de absorción de agua, sales y sostenimiento de los vegetales. Cuando esta falta, los tejidos de sostén se vuelven frágiles pues las paredes de las células, de cuya formación participa, no se desarrollan de la manera adecuada.

CONTENIDO	
ELEMENTO	PORCENTAJE
OXIDO DE SILICIO	1.13 %
OXIDO DE ALUMINIO	0.22 %
OXIDO DE HIERRO	0.11 %
OXIDO DE CALCIO	54.04 %
MAGNESIO	0.31 %
OXIDO DE AZUFRE	0.02 %
OXIDO DE SODIO	0.03 %
OXIDO DE POTASIO	0.01 %
PX1	43.38 %

MODO DE EMPLEO

- Se recomienda que antes de realizar cualquier enmienda caliza o encalado al suelo agrícola, tenemos que practicar un buen análisis de suelo.
- CARBONATO DE CALCIO, para corregir el pH ácido de los suelos. Su asimilación es tardía.
- Nitrato de calcio o cloruro de calcio, como aporte de calcio en suelos neutros o alcalinos y en sistemas de fertirrigación donde los cultivos no sean sensibles a la salinidad. Baja retención de calcio en el suelo y altas pérdidas por lixiviación.
- Sulfato de calcio para corregir el pH de los suelos, salinidad y exceso de sodio. La liberación del calcio es lenta.
- Es importante en Bovinos, como en otras especies, determinar el consumo adecuado de calcio en relación con el fósforo de acuerdo a las necesidades.





CALCIKA.

**CARBONATO DE CALCIO MINERAL NATURAL
PARA USO AGRÍCOLA Y GANADERO M - 100.
CORRECTOR DE SUELOS ÁCIDOS (PH)**

USOS

Dentro de la planta, el calcio tiene las siguientes funciones:

- Actúa como elemento estructural de la planta, colaborando en la rigidez de la planta y en la defensa contra patógenos y fitotoxicidades.
- Actúa como elemento catalizador de muchas reacciones hormonales, por lo que al final del proceso influye en la calidad y la producción.
- La presencia de calcio de forma útil en los suelos es fundamental tanto para el suelo como para obtener un sistema eficiente y sostenible.
- Aumenta la disponibilidad de fósforo (P) para las plantas.
- Mejora la fijación de Nitrógeno (N).
- Aumenta la producción agrícola debido a la mejora de la fertilidad del suelo.
- Los cultivos crecen con un sistema radicular más denso y saludable.
- Disminuye la acidez del suelo, con esto los cultivos aumentan su producción.
- Mejora la eficacia en el aprovechamiento de fertilizantes.
- Sostiene una mejor descomposición de materia orgánica.

Para cultivos como: Hortalizas en general, frutales, gramíneas, ornamentales, berries (fresa, frambuesa, arándano, zarzamora) etc.

PRECAUCIONES

Los componentes minerales de esta formulación no suponen riesgos a la salud; sin embargo, por medidas precautorias generales: este producto no debe ser manejado por menores de 18 años, mujeres embarazadas o en lactancia. Se recomienda el uso del equipo de protección personal (máscara contra polvos y lentes de seguridad) y ropa que cubra las extremidades expuestas durante la aplicación

PRESENTACIONES:

Calcika Líquida: **1 y 20 Lts**

Calcika Solida: **1, 20, y 50 Kg**



Elaborado y comercializado por:
GRUPO BASOLTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México. C.P. 50180
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733
agromineralesbasaltika.com

 Basaltika Agrominerales