

Fertilgold[®] Ca

Macronutriente secundario

Análisis garantizado 0-0-0

Calcio (Ca) 8 %

Derivado de:

Cloruro de calcio

También contiene:

2 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: transparente, color ámbar, con un olor característico

Peso: 10,10 lb/gal; 1,21 kg/l

pH: 5.0-6.0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

Este producto y sus vapores pueden provocar irritación o corrosión en todos los tejidos con los que entra en contacto. La inhalación de vapores puede causar irritación grave o quemaduras en las vías respiratorias. Ingerir este producto puede ser peligroso o probablemente fatal, incluso si se traga en cantidades relativamente pequeñas.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No reenvasar con alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar.

Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



La solución orgánica para aportar calcio a los cultivos

El producto **Fertilgold[®] Ca** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono[®], aprobado por OMRI, es un nutriente orgánico de calcio libre de nitrógeno. El calcio es un nutriente necesario para el crecimiento y la fortaleza celular, la salud de la planta y el desarrollo de los frutos. **Fertilgold[®] Ca** proporciona calcio libre del nitrógeno asociado a otros productos, permitiendo que los cultivos se beneficien de la nutrición de calcio para los frutos sin el estímulo del nitrógeno para el desarrollo vegetativo. Con la Tecnología Micro Carbono[®] como el mecanismo de suministro, **Fertilgold[®] Ca** circula libremente en sentido ascendente y descendente por el sistema vascular de la planta.

Beneficios del uso:

- Trata los síntomas de la deficiencia de calcio de una manera efectiva
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera efectiva
- Reduce la predisposición al estrés ambiental
- Fomenta el enraizamiento temprano
- Incrementa la resistencia del tallo y reduce el encame de los cultivos de cereales
- Aumenta el tiempo de almacenamiento y reduce las enfermedades de traslado y almacenamiento de frutas y hortalizas
- Fomenta la maduración y aumenta la calidad de la fibra del algodón
- Aumenta la nodulación en las legumbres
- Fomenta la maduración y viabilidad de los cultivos de semillas

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Utilizar vía foliar o al suelo. No aplicar este producto a las hojas en concentraciones superiores al 5 %. Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la superficie de las hojas. Aplique foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de las hojas. Para obtener mejores resultados, aplicar a la mañana temprano o al atardecer, cuando las temperaturas son ideales para la aplicación foliar. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. En el siguiente cuadro se encuentran las dosis de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold[®] Organics o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

| MÉTODO DE APLICACIÓN | VOLUMEN SUGERIDO <i>Cultivos en campo abierto / Frutales o viñedos</i> | |
|--|---|---|
| Aplicación foliar con cobertura del 50 % | Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea | — |
| Aplicación foliar con cobertura del 100 % o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal | Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea | Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea |



Desarrollado por la
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO[®]**

**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono[®] (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*