



BRANDT GH Formulaciones

BRANDT GH Cal-N

10.0% Nitrogen (N), 8.0% Calcio (Ca)

BRANDT GH Copper

5.0% Cobre (Cu), 2.5% Azufre (S)

BRANDT GH Iron

5.0% Hierro (Fe), 2.75% Azufre (S)

BRANDT GH ZMF

2.0% Zinc (Zn), 2.0% Manganese (Mn), 2.0% Hierro (Fe), 3.0% Azufre (S)

Usar un mínimo de 100 litros de agua por hectárea en el caso de los equipos de pulverización en suelo y un mínimo de 20 litros para las aplicaciones aéreas. Se recomienda utilizar un adyuvante para mejorar las propiedades de la solución de pulverización. Es recomendable realizar ensayos con adyuvantes para determinar qué dosis se debe añadir para lograr un rendimiento inmejorable. La dosis de aplicación óptima puede variar entre los distintos campos de cultivo, dependiendo del contenido en materia orgánica y del pH del suelo. Para obtener mejores resultados, siga las recomendaciones de test en suelo o de análisis de las plantas.

BRANDT GH is a trademark of Brandt Consolidated, Inc.

Para más información, envíe un e-mail a info@brandt.co o llame a +1 217 547 5840 (BRANDT global) o +34 954 196 230 (BRANDT Europe)

Brandt Europe, S.L.
Crta. Carmona-Guadajoz Km, 3,1
PO Box 98
41410 Carmona-Sevilla (Spain)
www.brandt.co
www.brandteurope.com

2018-01



Complejo de microelementos para vegetales,
árboles frutales, frutos rojos y cultivos

BRANDT GH Micronutrient Complexes

Enriquecido con un 2% de ácidos fúlvicos y un 0,5 % de ácidos húmicos



BRANDT GH Micronutrient Complexes

Enriquecido con un 2% de ácidos fúlvicos y un 0,5 % de ácidos húmicos

Los productos BRANDT GH están formulados específicamente para la aplicación en suelo, la fertirrigación y la aplicación foliar de micronutrientes mediante equipos de aplicación. Están diseñados para formar parte de un programa de fertilizantes equilibrado. Es posible que sea necesario aumentar la frecuencia de las aplicaciones para corregir las carencias si ya han tenido lugar.



Ventajas

- ❑ Derivado de azúcares naturales.
- ❑ Aplicación en suelo: productos fiables en una amplia gama de PH de suelo (4-9). Formulación diseñada para proporcionar una mayor movilidad en el suelo, una absorción inmediata por parte de las raíces y un transporte óptimo por el sistema vascular.
- ❑ Aplicación foliar: formulados para proporcionar moléculas simples y de pequeño tamaño para favorecer la absorción por la planta y mejorar el transporte por el sistema vascular.
- ❑ Diseñado para aumentar la salud de las plantas en el marco de un programa de fertilizantes equilibrado.
- ❑ Se puede mezclar y aplicar con la mayoría de productos químicos agrícolas.
- ❑ Aumenta la capacidad de proporcionar nutrientes en cultivos de alta demanda.
- ❑ Aumenta la disponibilidad de nutrientes - maximiza el potencial de rendimiento.



El poder de los ácidos fúlvicos y húmicos

- ❑ Poseen una capacidad de intercambio de iones extremadamente alta, lo que permite una óptima absorción y translocación de los micronutrientes BRANDT GH a través de las hojas y las raíces de las plantas.
- ❑ En el interior de la planta, formando compuestos con los micronutrientes BRANDT GH, hacen que haya mayor disponibilidad de micronutrientes y que estos sean más fáciles de absorber. El ácido fúlvico acelera la división celular, por lo que estimula el crecimiento de la planta.
- ❑ Aumentan la capacidad del suelo para retener el agua y para airearse; también potencian actividades microbianas beneficiosas en el suelo.

Recomendaciones generales

- ❑ **Para programas de mantenimiento:** Aplicaciones frecuentes para maximizar el potencial de rendimiento y la calidad de los frutos.
- ❑ **Para programas de corrección:** Aplicaciones frecuentes para corregir las carencias y evitar la disminución del rendimiento y la mala calidad de los frutos.

Aplicación

Las dosis pueden variar en algunas formulaciones BRANDT GH. Ver etiqueta para leer las instrucciones completas.

Aplicación foliar (todos los cultivos): Usar 2-4 litros de BRANDT GH por hectárea y aplicación durante el periodo de crecimiento para llevar a cabo un programa de mantenimiento. Se recomienda un mínimo de 3 aplicaciones. Es posible que sean necesarias aplicaciones más frecuentes de 3 litros por hectárea para corregir las carencias una vez se hayan producido. Utilizar un mínimo de 100 litros de agua por hectárea con un equipo de pulverización de suelo.

Aplicación aérea (todos los cultivos): Usar 2-4 litros de BRANDT GH por hectárea y aplicación con un mínimo de 20 litros de agua. Se recomienda efectuar varias aplicaciones para obtener un mejor resultado.

Fertirrigación (todos los cultivos): Los productos BRANDT GH pueden aplicarse mediante riego por goteo o riego por aspersión en una dosis de 4 a 8 litros por hectárea. No aplicar fertilizantes a base de fosfato o soluciones muy alcalinas durante el mismo ciclo de irrigación.

Aplicación en suelo (todos los cultivos): Usar 4-6 litros de producto BRANDT GH por hectárea como aplicación pre-planta o aplicación lateral.



Los productos BRANDT GH son igual de eficaces en fertirrigación, aplicación en suelo y aplicación foliar