



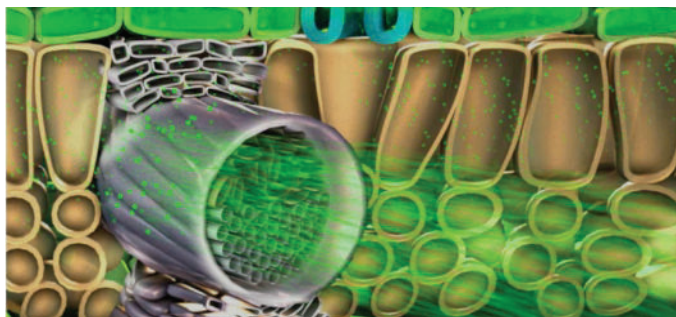
Manni-Plex® Cal-Mag

Advanced Foliar Nutrition

MANNI-PLEX CAL-MAG es un suplemento foliar patentado que proporciona calcio y magnesio altamente móviles y disponibles en los puntos de crecimiento. Es una excelente herramienta para prevenir y corregir las deficiencias de calcio y magnesio y mejorar la salud vegetal en general. La aplicación de MANNI-PLEX CAL-MAG durante la temporada de crecimiento ayuda a asegurar que los niveles de calcio y magnesio son los adecuados. También ayuda a prevenir las deficiencias relacionadas con el calcio, tales como Blossom End Rot, Bitter Pit, Corky Spot y Black Heart.

MANNI-PLEX® CAL-MAG Ventajas

- Más eficiente que otras formas de Ca y Mg
- Bajo peso molecular, la forma de la partícula permite que más Ca y Mg penetre en las hojas de las plantas y se transporte a los puntos de crecimiento
- La formulación patentada cubre las hojas y se adhiere a la superficie de las mismas haciendo más larga la disponibilidad para la planta.
- Puede mezclarse en tanques con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y PGR's
- El magnesio es una necesidad para todos los cultivos de vid. Componente básico de la clorofila, esencial en el proceso de la fotosíntesis, ayuda a asegurar la mayor absorción de luz solar por parte de la hoja para producir niveles adecuados de grados brix en fruto.



La forma molecular y la estructura de los nutrientes foliares MANNI-PLEX® permiten a la planta absorber más nutrientes a un ritmo más rápido

La marca BRANDT y Manni-Plex son marcas registradas por BRANDT Consolidated, Inc.

Análisis Garantizado

7-0-0

Nitrógeno Total (N)	7,0%
7,0% Nitrógeno Nítrico	
Calcio (Ca)	5,3%
5,3% Calcio soluble en agua	
Magnesio (Mg)	2,6%
2,6% Magnesio soluble en agua	

Derivado del nitrato cálcico y nitrato magnésico.

Aplicación y uso

Cultivos a todo campo, cultivos en hileras, frutales, hortícolas y vid:

Aplique de 2,5 a 5 litros por hectárea por aplicación durante toda la temporada de crecimiento. Se recomiendan al menos 3 aplicaciones. Las aplicaciones más frecuentes a 3,5 litros por hectárea pueden ser necesarias para corregir las deficiencias una vez que ocurren. Para aplicaciones de pre-plantación, utilice de 10 a 20 litros por hectárea.

Plantas ornamentales:

Aplique de 2,5 a 5 litros por 1000 litros de agua. Cubrir el follaje a fondo hasta el punto de escurrimiento. La dosis óptima de aplicación variará dependiendo de las propiedades del suelo (tales como pH, contenido de materia orgánica, textura); Las condiciones climáticas, la época del año, la salud general de los cultivos y las especies de cultivos. Para obtener los mejores resultados, haga analíticas del suelo o foliares.

Para más información email BrandtEurope@Brandt.co o llamar +1 217 547 5840 (BRANDT global) or +34 954 196 230 (BRANDT Europe)

Brandt Europe, S.L.
www.brandteurope.com

