



Manni-Plex® Mn

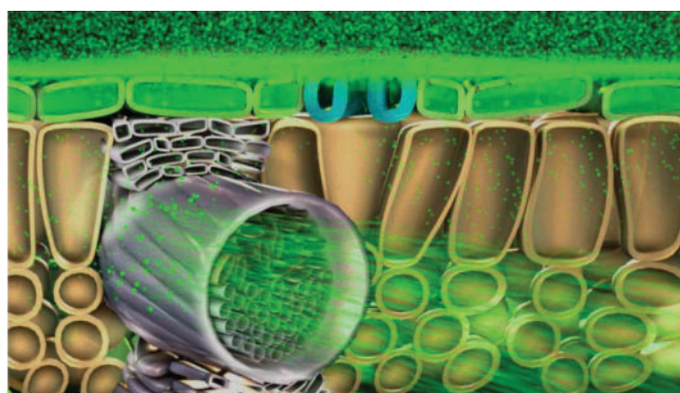
Advanced Foliar Nutrition

MANNI-PLEX Mn es un suplemento foliar patentado que proporciona manganeso altamente móvil y disponible en los puntos de crecimiento. Es una excelente herramienta para prevenir y corregir las deficiencias de Mn y mejorar la salud vegetal en general. La aplicación de MANNI-PLEX Mn durante la temporada de crecimiento ayuda a asegurar que los niveles de manganeso son los adecuados.

Cuando las plantas son deficientes en manganeso, el contenido de clorofila puede disminuir y causar descomposición estructural.

MANNI-PLEX® Mn Ventajas

- Más eficiente que otras formas de Mn
- Bajo peso molecular, la forma de la partícula permite que más Mn 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 manganeso es fundamental para la fotosíntesis, el metabolismo del nitrógeno y la utilización de carbohidratos. También fortalece el sistema inmunológico de la planta y las defensas naturales



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%
4,6% Nitrógeno Nítrico	
2,4% Nitrógeno Ureico	
Manganeso (Mn)	5,0%
5,0% Manganeso soluble en agua	

Derivado del nitrato de manganeso y urea

Aplicación y uso

Cultivos a todo campo, cultivos en hileras, 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

