



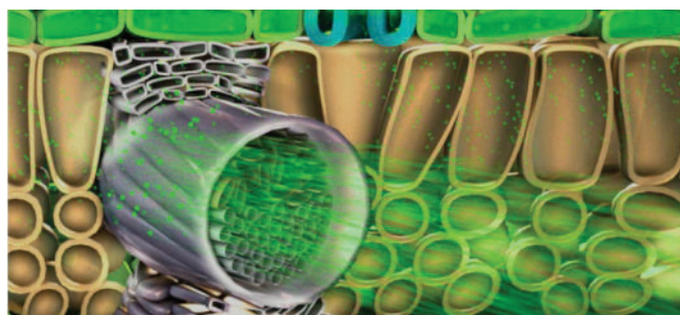
Manni-Plex® Combi

# Advanced Foliar Nutrition

ManniPlex Combi es un suplemento foliar patentado que proporciona magnesio, hierro, zinc, manganeso y boro altamente móviles y disponibles en los puntos de crecimiento. Es una excelente herramienta para prevenir y corregir las deficiencias y mejorar la salud vegetal en general. La aplicación de MANNI-PLEX Combi durante la temporada de crecimiento ayuda a asegurar que los niveles de Mg, Fe, Zn, Mn y B son los adecuados.

## MANNI-PLEX® COMBI Ventajas

- Más eficiente que otras formas de Mg, Fe, Zn, Mn y B
- Bajo peso molecular, la forma de la partícula permite mejor penetración en las hojas de las plantas y un transporte más eficiente 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 Mg es esencial para la producción de clorofila y la formación de azúcar, grasas y aceites. También ayuda a activar las enzimas vegetales y promueve el crecimiento.
- El hierro es fundamental para la producción de clorofila
- El zinc y el manganeso fortalecen el sistema inmunológico de la planta
- El boro mejora la floración, la fructificación y la integridad estructural



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

5-0-0

Nitrógeno Total (N)	5,00%
2,90% Nitrógeno Nítrico	
2,10% Nitrógeno Ureico	
Magnesio (Mg)	1,80%
1,80% Magnesio soluble en agua	
Boro (B)	0,40%
0,40% Boro soluble en agua	
Hierro (Fe)	1,25%
1,25% Hierro soluble en agua	
Manganeso (Mn)	0,90%
0,90% Manganeso soluble en agua	
Zinc (Zn)	0,90%
0,90% Zinc soluble en agua	

Derivado del nitrato magnesico, nitrato de hierro, nitrato de manganeso, nitrato de zinc y borato sódico.

## Aplicación y uso

Aplice 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:

Aplice 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](mailto: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](http://www.brandteurope.com)

