



Manni-Plex® Mn-Zn

# Advanced Foliar Nutrition

ManniPlex Mn-Zn es un suplemento foliar patentado que proporciona zinc, manganeso, 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 Mn-Zn durante la temporada de crecimiento ayuda a asegurar que los niveles de Mn y Zn son los adecuados.

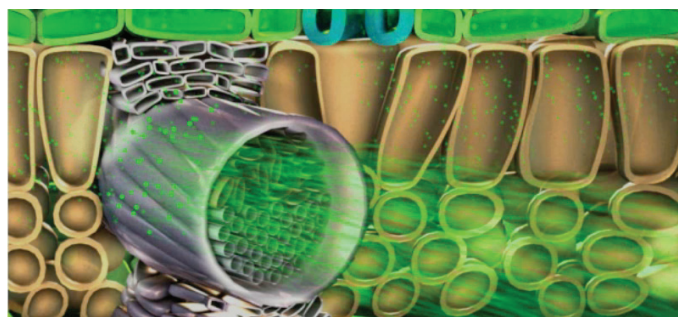
## MANNI-PLEX® Mn Zn Ventajas

### El Manganeso:

- Mejora la asimilación de clorofila y por consiguiente aumenta la fotosíntesis.
- Mejora la respiración de la planta.
- Aumento de la asimilación de Nitrógeno.
- Interviene en la germinación del polen y el crecimiento del tubo polínico.
- Interviene en el alargamiento celular en la raíz.
- Aumenta la resistencia a patógenos.

### El Zinc:

- Prevenir y curar las deficiencias de Zinc y sus fisiopatías.
- Estimular crecimiento vegetativos y nuevas brotaciones.
- Aumentar la productividad de los cultivos arbóreos, herbáceos, hortícolas e industriales.



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)	5,0%
3,5% Nitrógeno Nítrico	
1,5% Nitrógeno Ureico	
Manganeso (Mn)	2,5%
2,5% Manganeso soluble en agua	
Zinc (Zn)	3,5%
3,5% Zinc soluble en agua	

Derivado del nitrato de manganeso y zinc

## 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](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)

