



**BRANDT™ Manni-Plex® Mn-Zn**

# Nutriment foliaire d'avant garde

BRANDT Manni-Plex Mn-Zn est un supplément foliaire exclusif qui fournit du zinc et du manganèse hautement mobiles et disponibles aux points de croissance. C'est un excellent outil pour prévenir et corriger les carences et améliorer la santé globale des plantes. L'application de BRANDT Manni-Plex Mn-Zn pendant la saison de croissance permet de garantir que les niveaux de Mn et de Zn sont adéquats.

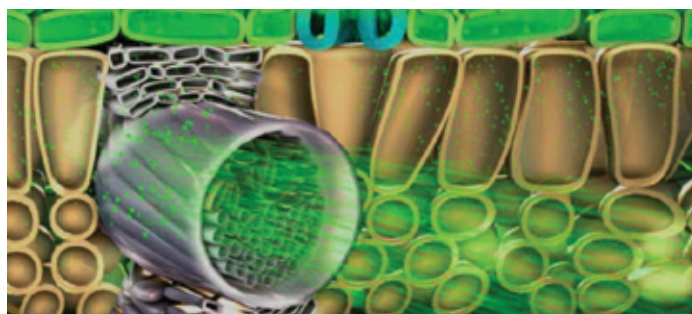
## Avantages du BRANDT Manni-Plex Mn-Zn

### Le manganèse:

- Il améliore l'assimilation de la chlorophylle et augmente donc la photosynthèse.
- Il améliore la respiration des plantes.
- Il augmente l'assimilation de l'azote.
- Il participe à la germination du pollen et à la croissance du tube pollinique.
- Il est impliqué dans l'élongation cellulaire de la racine.
- Il augmente la résistance aux agents pathogènes.

### Le zinc:

- Préviend et guérit les carences en zinc et leurs physiopathies.
- Stimule la croissance végétative et les nouvelles pousses.
- Augmente la productivité des cultures arboricoles, herbacées horticoles et industrielles.



La forme moléculaire et la structure des nutriments foliaires MANNI-PLEX® permettent à la plante d'absorber plus de nutriments à un rythme plus rapide.

## Composition

Azote Total (N).....	5,0%
3,5% Azote Nitrique	
1,5% Azote Uréique	
Manganèse (Mn) .....	2,5%
2,5% Manganèse soluble dans l'eau	
Zinc (Zn).....	3,5%
3,5% Zinc soluble dans l'eau	

Dérivé du nitrate de manganèse et de zinc

## Utilisation et dosage

Grandes cultures, cultures en ligne, maraîchères et vigne:  
Appliquer 2,5 à 5 litres par hectare par application tout au long de la saison de croissance. Au moins 3 applications sont recommandées. Des applications plus fréquentes à 3,5 litres par hectare peuvent être nécessaires pour corriger les carences une fois qu'elles se produisent. Pour les applications en pré-plantation, utilisez de 10 à 20 litres par hectare.

Cultures ornementales:

Appliquer 2,5 à 5 litres par 1000 litres d'eau. Couvrez complètement le feuillage jusqu'au point de ruissellement. Le taux d'application optimal variera en fonction des propriétés du sol (telles que le pH, la teneur en matière organique, la texture, etc.), les conditions météorologiques, la période de l'année, la santé générale des cultures et les espèces de cultures. Pour de meilleurs résultats, effectuez des tests de sol ou foliaires.

Pour en savoir plus, contactez-nous à  
**+34 954 196 235 (BRANDT Europe)**

BRANDT Europe, S.L.  
[www.brandteurope.com](http://www.brandteurope.com)

**BRANDT®**