



**BRANDT**<sup>®</sup>

BRANDT<sup>™</sup> Manni-Plex<sup>®</sup> B

**Nutrition foliaire à  
haut rendement**



# BRANDT™ Manni-Plex® B

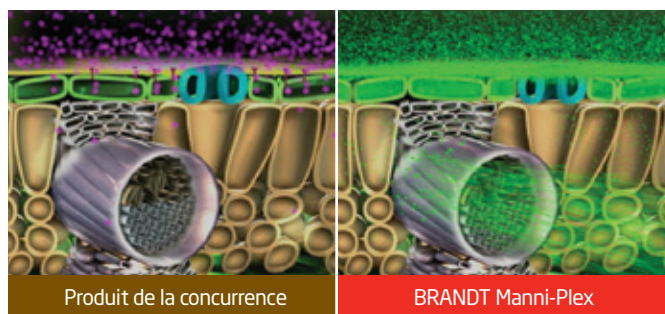
## Nutrition foliaire à haut rendement



BRANDT Manni-Plex B est un engrais foliaire liquide à base de bore, conçu avec la technologie Manni-Plex pour corriger les carences de ce micro-élément dans toutes les cultures. La présence dans la formule de sucres-alcools qui réagissent avec le bore, la rend mobile au sein de la plante via les feuilles.

### Il est donc capable de:

- Pénétrer dans la feuille à travers les pores hydrophiles (transcuticulaires), les stomates et les fissures.
- Se déplacer via le phloème vers les inflorescences, les fruits, les pousses, jusqu'aux racines.



*Le bore des feuilles devient ainsi effectivement mobile au sein de la plante*

Grâce à sa formulation innovante, il est efficacement transloqué dans le phloème et atteint directement les sites d'action reproductifs (fleurs et fruits) et végétatifs. Ce mécanisme le différencie totalement des produits boriques traditionnels qui restent à l'intérieur de la feuille.

BRANDT Manni-Plex B améliore la fertilisation, la nouaison et la croissance des fruits grâce aux actions suivantes:

- Il augmente la division cellulaire, l'allongement du tubule pollinique et améliore l'établissement de l'embryon du fruit (plus grande fécondation et nouaison).
- Il augmente la résistance aux gelées (en reprise végétative, en floraison et en nouaison).
- Il améliore la photosynthèse et l'utilisation du phosphate.

Ainsi, avec BRANDT Manni-Plex B, vous obtenez vraiment une production plus élevée même en cas de stress climatique.

- floraison
- fertilisation
- nouaison
- taille des fruits
- développement racinaire (se déplace par le phloème vers les racines)

## Composition

### ENGRAIS CE

#### Engrais boraté en solution (borate de sodium)

#### Borate de sodium - EINECS 237-560-2

Bore (B) soluble dans l'eau .....3,3% (g/l 38,3)

Utiliser seulement en cas de besoin reconnu.

Ne pas dépasser les doses recommandés.

Le produit est stable dans températures et pressions normales.

Conserver à une température comprise entre 4°C et 35°C.

Le produit n'est pas combustible.

Conditionnement: 1, 4 et 10 L.

### Mode d'emploi et dosage

BRANDT Manni-Plex B est utilisé pour l'application foliaire à une dose de 200-300 ml pour 100 litres d'eau à volume normal, égal à 2-4 litres par hectare selon la culture, le développement des feuilles, la phase du cycle ou d'autres conditions d'exploitation.

### Compatibilité

BRANDT Manni-Plex B est compatible avec la plupart des phytosanitaires d'usage courant. En cas de mélange avec des phosphates, effectuer un test de compatibilité.

### BRANDT Manni-Plex B est également plus efficace pour prévenir les physiopathies de carence en bore.



Boro Carency

Fabricant:  
BRANDT EUROPE, S.L.  
Ctra. Carmona-Guadajoz Km 3,1  
41410 Carmona (Sevilla) Spagna  
Tel +34 954 196 230  
Fax +34 954 196 240  
brandt.europe@brandt.com  
www.brandteurope.com

Manni-Plex est une marque déposée de:  
Brandt Consolidated, Inc.  
2935 South Koke Mill Road  
Springfield, Illinois 62711 USA  
www.brandtconsolidated.com

Culture	Moment de l'application
Olivier	Pré-floraison, nouaison avant la chute, véraison
Vigne	Pré-floraison, après nouaison, véraison
Pomme, poire, pêche, nectarine, abricot, prune, cerise, kiwi	Pré-floraison, après nouaison
Fraise	Pré-floraison
Noisetier	Pré-floraison, petits fruits
Tomate, poivron, aubergine, melon, pastèque, courgette, concombre	Pré-floraison, après nouaison (petits fruits)
Carotte, céleri, persil	4-6 feuilles vertes et 20 jours après
Pomme de terre	10% développement tubercules 30% développement tubercules 50% développement tubercules
Carotte, céleri, persil	4-6 feuilles vertes et 20 jours après
Pomme de terre	10% développement tubercules 30% développement tubercules 50% développement tubercules
Artichaut	Début de la formation des capitules
Légumes de feuille verte	4-6 feuilles et 15 jours après (intervenir en fonction de la durée du cycle)
Autres légumes de plein champ	Premiers stades et début de la formation des parties comestibles: racines pivotantes, touffes, grumeaux, etc.
Betterave, tabac	4-6 vraies feuilles et 15-20 jours après
Riz	Début de montée-début d'épi
Tournesol	6 à 10 feuilles
Cultures de fleurs: rose, chrysanthème, œillet, azalée, camélia	Pré-floraison aux petits dosages prescrits

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

**BRANDT Europe, S.L.**  
Crrta. Carmona-Guadajoz Km, 3,1  
PO Box 98  
41410 Carmona-Seville (Spain)  
[www.brandt.co](http://www.brandt.co)  
[www.brandteurope.com](http://www.brandteurope.com)

**BRANDT**®