


**BORIC ACID / ACIDE BORIQUE**



**DANGER**

**Hazard Statement(s):**  
H360 May damage fertility or the unborn child.

**Precautionary Statement(s):**  
P201 Obtain special instructions before use.  
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P308 + P313 If exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
Storage: P405 Store locked up.  
Disposal: P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

**Mention(s) de(s) danger(s):**  
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Conseil(s) de prudence:**  
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

**Prevention:**  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
Intervention: P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  
Stockage: P405 Garder sous clef.  
Élimination: P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:**

Boron (B) (actual).....17.4%

**WATER SOLUBLE MICRONUTRIENT FERTILIZER**

**DIRECTIONS:**

**To correct soil deficiency for outdoor fruit and vegetable production:** Apply up 17 g of Plant-Prod® Boric Acid per 10 m<sup>2</sup> per year, based on a soil test.

**For foliar application:** Apply 1.7 kg of Plant-Prod® Boric Acid in 1000 L of water per ha. Do not apply in hot or dry conditions. Do not apply more than once per season unless recommended by a certified crop advisor.

**For hydroponic solution used in a constant feeding program or continuous feeding of soilless mixes:** Apply up to 2.8 g Plant-Prod® Boric Acid per 1000 L of water (0.5 ppm B). For mixing with other fertilizer products, a compatibility test is required to prevent the formation of insoluble precipitates or please consult a horticulturist qualified in hydroponic or soilless media production. If boron is present in raw water, rates must be adjusted accordingly.

**CAUTION:**

This fertilizer contains boron and should only be used as recommended. It may prove harmful when misused. Wear gloves when using this product. Wear a NOISH/OSHA approved respirator during product mixing and loading. Since weather, crop, soil and other conditions may vary, the manufacturer and/or the seller make no warranty of any kind, expressed or implied, concerning the use of this product. The user assumes all risks of use or handling whether or not in accordance with directions or suggestion.

**NOTE:**

Treatments of micronutrients should only be made according to foliar and/or soil analysis test results or if a deficiency of the specific nutrient occurs.

# Plant-Prod®

## BORIC ACID ACIDE BORIQUE

**Net Contents  
Poids net 2 kg**

Registration Number 2018043B Fertilizers Act  
Numéro d'enregistrement 2018043B Loi sur les engrais

Lot #



**Master Plant-Prod Inc.**

314 Orenda Road, Brampton, Ontario, Canada L6T 1G1  
www.PlantProd.com

© 2018 Master Plant-Prod Inc. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés.  
Plant-Prod is registered trademark of Master Plant-Prod Inc.  
Plant-Prod est une marque déposée de Master Plant-Prod Inc.

12336 0518  
Printed in Canada

**ANALYSE MINIMUM GARANTIE:**

Bore (B) (réel).....17.4%

**ENGRAIS D'OLIGO-ÉLÉMENTS SOLUBLE DANS L'EAU**

**MODE D'EMPLOI :**

**Pour corriger les carences de sol dans la production de fruits et légumes à l'extérieur:** Appliquer jusqu'à

17 g de Plant-Prod® Acide Borique par 10 m<sup>2</sup> par année, selon l'analyse de sol.

**Pour les applications foliaires:** Appliquer 1,7 kg de

Plant-Prod® Acide Borique dans 1000 litres d'eau par hectare. Ne pas appliquer lorsque les conditions climatiques sont chaudes ou secs. Ne pas appliquer plus d'une fois par saison sauf si recommandé par un agronome.

**Pour les solutions hydroponiques utilisées dans un programme de fertilisation en continu ou pour la fertilisation en continu de substrat de culture:** Appliquez jusqu'à 2,8 g de Plant-Prod® Acide Borique par 1000 L d'eau (ceci équivaut à une solution de 0,5 ppm de B). Pour un mélange avec d'autres produits fertilisants, un test de compatibilité est nécessaire pour éviter la formation de précipités insolubles, ou veuillez consulter un horticulteur qualifié en production de cultures hydroponiques ou cultures sur substrat. Si le bore est présent naturellement dans votre eau d'irrigation, le taux d'application doit être ajusté en conséquence.

**AVERTISSEMENT :**

Cet engrais renferme du bore et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Portez des gants lors de l'utilisation de ce produit. Portez un respirateur approuvé NOISH / OSHA pendant le mélange et le chargement du produit.

Étant donné que les conditions atmosphériques, la récolte, le sol et autres conditions peuvent changer, le fabricant et/ou le vendeur ne font aucune garantie, expresse ou tacite, quant à l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tous les risques découlant de l'emploi de la manipulation de ce produit, conformément ou non aux directives ou suggestions.

**NOTE :**

Le traitement au moyen d'engrais d'oligo-éléments ne doit être effectué qu'après une étude approfondie des résultats d'analyses de sol et de tissu ou si une déficience de cet élément en particulier se produit.