

Professional Series Micronutrients
Micronutriments De Série Professionnelle

PRO BORON BORE PRO 10%



Lot# _____

NET CONTENTS/CONTENU: 20L NET WEIGHT/POIDS NET: 26 Kg

PRO BORON BORE PRO 10%

Guaranteed Minimum
Analysis

Boron (B) 10% (actual)

Derived from Boric Acid

Analyse minimale
garantie

Bore (B)..... 10 % (réel)

Dérivé de l'acide borique

For the correction of Boron deficiencies in Tree fruits and Berry crops. For use in Cereal, Pulse, and Oilseed crops at herbicide.

Registration Number: 2019036M Fertilizer Act

Always read label before using.
Protect from Freezing

CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION: Can cause skin and eye irritation. Do not eat, drink, or smoke while using this product. Wear protective gloves and clothing and eye and face protection. Wash hands thoroughly with soap and water after handling this product.

GENERAL: Pro-Boron is a superior formulation of Boron designed to rapidly cure and/or prevent Boron deficiencies in tree fruits and berry crops. Pro-Boron is an amino acid based technology that provides an efficient, available, and effective nutrient delivery system.

DIRECTIONS FOR USE: CAUTION this fertilizer contains Boric acid and should only be used when recommended. It may prove harmful if not used correctly. As this product contains Boron, it may damage fertility or the unborn child. This product is to be used where Boron deficiencies have been identified by soil/tissue analysis. Seek the advice of a certified crop consultant for application rates and timings for desired crops. For use in Berry Crops, Tree fruits, Field Vegetables, and grapes during flowering stages.

For use in Cereal, Pulse, and Oilseed crops at herbicide. **Soil Applications: For tree fruits and berry crops:** Apply 9-14L / Ha. Do not exceed 20L per growing season. **Foliar Applications: For tree fruits and berry crops:** Apply 1-2L in 600L water / Ha. **For cereal, pulse, and oilseed crops:** Apply 1.2-2.4L / Ha. Repeat applications as needed. Do not exceed 5L/Hectare per year. Pro-Boron should be well mixed with water before application. Conduct a jar test for tank mixing with other products.

FIRST AID: If on skin: remove contaminated clothing. Wash skin thoroughly with soap and water. Wash clothing before reuse. If in eyes: Flush with running water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Get medical attention. Ingestion: Drink 1-2 glasses of water and induce vomiting. Never induce vomiting or give anything by mouth to an unconscious person. Call physician immediately. Inhalation: Remove to fresh air. If breathing is difficult, administer oxygen.

STORAGE: Store in a cool dry place. Keep containers sealed while in storage and protect from freezing. If product freezes, it is no longer safe to use.

DISPOSAL: Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Wastes may be disposed on site or approved waste facility. Always triple rinse jugs prior to disposal. For recycling options please visit clean farms Canada at www.cleanfarms.ca.

WARRANTY DISCLAIMER AND NOTICE: The directions for use of this product are believed to be adequate and should be followed carefully. It is impossible to eliminate all risks inherently associated with the use of this product. Crop injury, ineffectiveness, or other unintended consequences may result due to such factors as weather conditions, presence or absence of other materials, or the manner of use or application, all of which are beyond the control of Professional Ag Distribution, the manufacturer or seller, or their respective successors or assigns. The manufacturer or seller make no warranties, guarantees, conditions or representations of any kind to buyer or user. Tests have not been carried out under all possible conditions and the seller cannot and does not represent or warrant that the goods are compatible with all other chemicals or under all use conditions. In no event shall Professional Ag Distribution, the manufacturer or seller, or their respective successors or assigns, be liable for consequential, special or indirect damages resulting from the use, handling, application, storage or disposal of this product or for damages in the nature of penalties and the buyer and user waive any right they may have to such damages.



Manufactured for:
Professional Ag Distribution
#1-6285-205st, Langley, B.C. V2Y-1N7
1-604-427-3101

Fabriqué pour:
Professional Ag Distribution
1-6285, rue 205 Langley (C.-B.) V2Y 1N7
1-604-427-3101

Pour corriger les carences en bore dans les arbres fruitiers et les cultures de petits fruits. Pour une utilisation dans les céréales, les légumineuses et les oléagineux à l'application d'herbicide.

N ° d'enregistrement : 2019036M Loi sur les engrais
Toujours lire l'étiquette avant utilisation.
Craint le gel.

ATTENTION: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
ATTENTION: Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux. Ne pas manger, boire ou fumer durant l'utilisation de ce produit. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un appareil de protection des yeux et du visage. Se laver à fond les mains avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit.

GÉNÉRALITÉS: Bore Pro est une formulation supérieure de bore conçue pour remédier rapidement et/ou prévenir les carences en bore dans les arbres fruitiers et les cultures de petits fruits. Bore Pro est une technologie à base d'aminocacide qui fournit un système de diffusion de nutriments efficace, disponible et performant.

MODE D'EMPLOI: ATTENTION: Cet engrais contient de l'acide borique et ne doit être utilisé que lorsque recommandé. Il peut s'avérer nocif s'il n'est pas utilisé correctement. Puisque ce produit contient du bore, il peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître. Ce produit doit être utilisé lorsque des carences en bore ont été identifiées par des analyses du sol ou des tissus. Demander l'avis d'un conseiller en culture certifié pour connaître les doses d'emploi et les périodes d'application pour les cultures souhaitées. Pour utilisation dans les cultures de petits fruits, les arbres fruitiers, les légumes de plein champ et le raisin durant les stades de floraison. Pour une utilisation dans les céréales, les légumineuses et les oléagineux à l'application d'herbicide. **Applications au sol :** Pour les arbres fruitiers et les petits fruits : Appliquer à raison de 9 à 14 L/hectare. Ne pas dépasser 20 L par saison de croissance. **Applications foliaires :** Pour les arbres fruitiers et les petits fruits : Appliquer à raison de 1 à 2 L dans 600 L d'eau/ha. **Pour les céréales, les légumineuses et les oléagineux :** Appliquer à raison de 1,2 à 2,4 L/ha. Répéter les applications au besoin. Ne pas dépasser 5 L/hectare par année. Pro-Boron doit être bien mélangé avec de l'eau avant l'application. Faire un essai de floculation lorsqu'on prépare un mélange en réservoir avec d'autres produits.

PREMIERS SOINS: Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Contact avec les yeux : Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières écartées. Recourir à de l'aide médicale. Ingestion : Boire 1 à 2 verres d'eau et provoquer le vomissement. Ne jamais faire vomir et ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne évanouie. Recourir immédiatement à un médecin. Inhalation: Déplacer la victime vers une source d'air frais. En cas de gêne respiratoire, administrer de l'oxygène.

STOCKAGE: Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder les contenants fermés hermétiquement lors de l'entreposage. Craint le gel. Si le produit gèle, il ne peut plus être utilisé en toute sécurité.

ÉLIMINATION: Ne pas contaminer l'eau ni la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination des déchets. Les déchets peuvent être éliminés sur place ou dans une installation de traitement des déchets agréée. Toujours rincer les bidons trois fois avant de les éliminer. Pour les options de recyclage, consulter Clean Farms Canada : www.cleanfarms.ca

GARANTIE ET EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ: Le mode d'emploi de ce produit est considéré comme adéquat et doit être suivi attentivement. Il est impossible d'éliminer tous les risques inhérents à l'utilisation de ce produit. Des dommages aux cultures, l'inefficacité ou d'autres conséquences inattendues peuvent résulter de facteurs tels que les conditions météorologiques, la présence ou l'absence d'autres matériaux, ou la manière d'utiliser ou d'appliquer le produit, tous ces facteurs échappant au contrôle de Professional Ag Distribution, du fabricant ou du vendeur, ou de leurs successeurs ou cessionnaires. Le fabricant ou les vendeurs n'offrent aucune garantie, condition ou représentation de quelque nature que ce soit à l'acheteur ou à l'utilisateur. Des tests n'ont pas été effectués dans toutes les conditions possibles et le vendeur ne peut pas et ne garantit pas que les marchandises sont compatibles avec tous les autres produits chimiques ou dans toutes les conditions d'utilisation. En aucun cas Professional Ag Distribution, le fabricant ou le vendeur, ou leurs successeurs ou cessionnaires, ne peuvent être tenus responsables des dommages consécutifs, spéciaux ou indirects résultant de l'utilisation, de la manipulation, de l'application, du stockage ou de l'élimination de ce produit ou des dommages ayant le caractère de pénalités, et l'acheteur et l'utilisateur renoncent à tout droit qu'ils pourraient avoir à de tels dommages.