

**SHAKE WELL BEFORE USE
DO NOT FREEZE**

BORPAK

GUARANTEED ANALYSIS

Boron (B) 7.5%
Derived from Boric Acid

GENERAL INFORMATION

BORPAK is designed as a foliar spray for row crops, vegetables, and other crops. **BORPAK** can also be applied to soil where boron levels are low. This fertilizer is intended to be used as a supplement to a regular product program based on soil tests and may not, by itself, provide all nutrients required by crops or other plants. Utilize a jar test if compatibility is questionable.

DIRECTIONS FOR USE + APPLICATION RATE

FOLIAR: 590 mL to 1.2 L/ha (236 mL to 944 mL/ac)

STORAGE AND DISPOSAL

Store in a cool, dry place in original container. **DO NOT FREEZE.** Keep container tightly closed. Do not reuse empty container. Triple rinse then offer for recycling or for disposal in a sanitary landfill, or by other means in accordance with local, state, and federal regulations.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Avoid contact with eyes and skin. Avoid breathing vapors or spray mist. Wear eye/face protection and protective gloves. Do not eat, drink, or smoke when using this product. Wash hands thoroughly after handling. Use adequate ventilation. Keep away from open flame. In case of fire, use dry chemical fire extinguisher to extinguish. **FOR A SPILL, LEAK, EXPOSURE, OR FIRE INVOLVING THIS PRODUCT, CALL CHEMTREC (800) 424-9300 (24 HRS)**

FIRST AID

If in eyes: Hold eye open and rinse gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after 5 minutes and

continue rinsing. If on skin: Take off contaminated clothing immediately. Rinse skin with water for 15-20 minutes. If symptoms persist, contact a poison control center or doctor for treatment advice.

CONDITIONS OF SALE AND LIMITATION OF WARRANTY AND LIABILITY

Manufacturer warrants that this product conforms to its chemical description and will perform as stated on the label when used according to directions and under normal conditions. Neither this warranty nor any other warranty of merchantability, expressed or implied, extends to the use of this product contrary to label directions. No employee or agent of AgXplore International, LLC, the manufacturer of this product, nor the seller, is authorized to vary the Conditions of Sale and Limitation of Warranty and Liability. Buyer assumes all risk if this product is used in any manner or under any condition other than those specifically set forth on the label. To the extent permitted by law, the Buyer's or User's exclusive remedy for any injury, loss, or damage resulting from handling or use of this product shall be limited to one of the following, at the discretion of AgXplore International, LLC: Direct damages not exceeding the purchase price of the product or replacement of the product. AgXplore International, LLC and the seller of this product shall not be liable for consequential, special, or incidental damages or losses, nor damages in the nature of a penalty.

WARNING: May damage fertility or the unborn child.

WARNING: Contains boron. Use of boron may result in crop injury. Use in accordance with recommendations of a qualified individual or institution, such as, but not limited to, a certified crop advisor, agronomist, university crop extension publication, or apply according to recommendations in your approved nutrient management plan. Do not exceed application rates that could be harmful based on soil type, crop sensitivity and fertilizer placement.

Registration Number 2019018B
Fertilizers Act

MANUFACTURED FOR

AgXplore International, LLC
7035 State Hwy D
P.O. Box 638
Parma, MO 63870
(573) 357-4506
agxplore.com



©D1322 AgXplore



WARNING
KEEP OUT OF REACH
OF CHILDREN

NET VOLUME

- 9.46 L (2.5 gal) 11.6 Kg (25.6 lb)
- 2 x 9.46 L (2 x 2.5 gal) 23.3 Kg (51.3 lb)
- 1250 L (275 gal) 1281.3 Kg (2818.8 lb)

Density: 1.23 g/mL @ 20 °C (10.25 lb/gal @ 68 °F)

LOT NUMBER: _____

**BIEN AGITER AVANT USAGE
NE PAS CONGELER**

BORPAK

ANALYSE GARANTIE

Bore (B) 7,5%

Dérivé de l'acide borique

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

BORPAK est conçu comme pulvérisation foliaire pour les cultures en lignes, les légumes et d'autres cultures. **BORPAK** peut également être appliqué sur des sols où les niveaux de bore sont faibles. Cet engrais est destiné à être utilisé en complément d'un programme de produits régulier basé sur des analyses de sol et peut ne pas, à lui seul, fournir tous les éléments nutritifs requis par les cultures ou d'autres plantes. Utilisez un essai de floculation si la compatibilité est douteuse.

MODE D'EMPLOI + TAUX D'APPLICATION

FOLIAIRE : 590 ml à 1,2 l/ha (236 ml à 944 ml/ac)

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Conserver dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine. **NE PAS CONGELER.** Conserver le récipient bien fermé. Ne pas réutiliser le contenant vide. Le triple rinçage est ensuite proposé pour le recyclage ou pour l'élimination dans une décharge sanitaire, ou par d'autres moyens conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

CONSEILS DE PRUDENCE

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou l'embrun de pulvérisation. Porter une protection oculaire/faciale et des gants de protection. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Bien se laver les mains après manipulation. Utiliser une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des flammes nues. En cas d'incendie, utiliser un extincteur à poudre chimique pour éteindre. **POUR UN DÉVERSEMENT, UNE FUITE, UNE EXPOSITION OU UN INCENDIE IMPLIQUANT CE PRODUIT, APPELER CHEMTREC (800) 424-9300 (24 HEURES)**

PREMIERS SOINS

Si dans les yeux : Gardez l'œil ouvert et rincez doucement avec

Numéro d'enregistrement 2019018B

Loi sur les engrais

FABRIQUÉ POUR

AgXplore International, LLC
7035 State Hwy D
P.O. Box 638
Parma, MO 63870
(573) 357-4506
agxplore.com



©D1322 AgXplore

de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, après 5 minutes et continuer à rincer. Si sur la peau : Enlevez immédiatement les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si les symptômes persistent, communiquez avec un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

CONDITIONS DE VENTE ET LIMITATION DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITÉ

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa description chimique et fonctionnera comme indiqué sur l'étiquette lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions et dans des conditions normales. Ni cette garantie ni aucune autre garantie de qualité marchande, expresse ou implicite, ne s'étend à l'utilisation de ce produit contrairement aux instructions de l'étiquette. Aucun employé ou agent d'AgXplore International, LLC, le fabricant de ce produit, ni le vendeur, n'est autorisé à modifier les conditions de vente et la limitation de garantie et de responsabilité. L'acheteur assume tous les risques si ce produit est utilisé d'une manière ou dans des conditions autres que celles spécifiquement indiquées sur l'étiquette. Dans la mesure permise par la loi, le recours exclusif de l'acheteur ou de l'utilisateur pour toute blessure, perte ou dommage résultant de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit sera limitée à l'un des éléments suivants, à la discrétion d'AgXplore International, LLC : Les dommages directs n'excèdent pas le prix d'achat du produit ou le remplacement du produit. AgXplore International, LLC et le vendeur de ce produit ne seront pas responsables des dommages ou pertes consécutifs, spéciaux ou accessoires, ni des dommages de la nature d'une pénalité.

MISE EN GARDE : Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.

MISE EN GARDE : Contient du bore. L'utilisation de bore peut causer des dommages aux cultures. Utiliser conformément aux recommandations d'une personne ou d'une institution qualifiée, telles que, mais sans s'y limiter, un conseiller en cultures certifié, un agronome, une publication universitaire de vulgarisation des cultures, ou appliquer conformément aux recommandations de votre plan de gestion des éléments nutritifs approuvés. Ne pas dépasser les taux d'application qui pourraient être nocifs en fonction du type de sol, de la sensibilité des cultures et de l'emplacement des engrais.

VOLUME NET

- 9,46 l (2,5 gal)
- 2 x 9,46 l (2 x 2,5 gal)
- 1 250 l (275 gal)

POIDS NET

- 11,6 kg (25,6 lb)
- 23,3 kg (51,3 lb)
- 1 281,3 kg (2 818,8 lb)

Densité : 1,23 g/mL @ 20 °C (10,25 lb/gal @ 68 °F)

NUMÉRO DE LOT : _____



**MISE EN
GARDE :**
GARDER HORS DE LA
PORTEE DES ENFANTS