

**NOTICE**  
Before using this product, read the entire label

**AVIS**  
Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur  
l'ensemble de l'étiquette

# **Bortrac 150**

REGISTRATION NUMBER 920077B  
FERTILIZERS ACT

NUMERO DE ENREGISTREMENT 920077B  
LOI SUR LES ENGRAIS

**A liquid fertilizer for the correction of  
boron deficiency in canola, corn,  
sugarbeet, roots, vegetables and  
fruit crops**

**Engrais liquide pour corriger la carence en  
bore sur canola, maïs, betteraves, racines,  
légumes et arbres fruitiers**

For foliar application

Pour application foliaire

**Guaranteed analysis:**

**Analyse garantie:**

**Boron (B) (actual/réel) ..... 10.9%**

See back of pack for further information

Voir au verso pour de plus amples renseignements

Contents/Contenu

**10** litres

Net weight/Poids net

**13.72** kg

Made in the U.K./Fabriqué au R.U. PHOSYN plc, Pocklington, York YO42 1DN

LCA0201

## Bortrac 150

**CAUTION:** This fertilizer contains boron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

### DOSE RATES AND TIMINGS

Bortrac 150 should be used only on the basis of soil and/or tissue analysis.

Cucumbers, snap beans and strawberries are sensitive to soil and foliar application of boron. Consult your county agricultural representative or professional agricultural specialist for application rates for these crops.

### FOLIAR APPLICATION

**Apples, Pears:** 1 l/ha at pink bud, start of flowering and again at petal fall. 2 l/ha after harvest but before leaf senescence.

Water rate: 500 to 1,000 l/ha.

**Beans (dry edible), Soybeans:** \*2 l/ha at 5 to 15 cm stage.

Water rate: 200 l/ha.

**Blueberries (high and low):** 2 l/ha applied just before the onset of leaf drop. Repeat the application at bud separation, the following fruiting season. Water rate: 200 l/ha.

**Canola:** For a single application, 3 l/ha at onset of stem extension. For moderate deficiency, 3 l/ha at 4 to 6 leaf stage and 3 l/ha at stem extension. An extra application can be made 10 to 14 days later for severe deficiency. Water rate: 200 l/ha.

**Cole crops (Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Calabrese, Cauliflower):** \*3 l/ha at 4 to 6 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

**Potatoes:** 1 l/ha 10 to 14 days after 100% emergence. Also apply during tuber bulking following petiole analysis. Water rate: 200 l/ha.

**Strawberries (field grown):** 2 l/ha applied to regrowth foliage (after harvest). Water rate: 200 to 500 l/ha.

\*For moderate to severe deficiency, repeat the application 10 to 14 days later.

For further information please contact [phosyncanada@phosyn.com](mailto:phosyncanada@phosyn.com).

### DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS.

Shake the container thoroughly before use. Pour through the top filter into the tank three-quarters filled with water, whilst agitating. Top up with water and continue to agitate until spraying is completed.

**Tank Mixing:** Read ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use and advice regarding whether or not product(s) should be tankmixed. Many variables, outside the control of PHOSYN, can influence the performance of tankmixed products and therefore tankmixing is entirely at the risk of the end-user. It is strongly recommended that a limited crop area only is treated initially when using unfamiliar tankmixes. Before tankmixing products you, or your advisor, must visit [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) for important information. Alternatively, contact PHOSYN for specific advice.

**Precautions:** Not for application to crops under glass or polythene. Avoid application under extremes of climate, e.g. rapid drying conditions, extremely slow drying conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated. Wear suitable gloves and faceshield when handling this product. Clean all equipment before and after use.

### STORAGE

Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and animals. Protect from frost and other climatic extremes.

### CONDITIONS OF SALE - LIMITED WARRANTY AND LIMITATIONS OF LIABILITY

PHOSYN warrants that the product within the unopened container conforms to the chemical description on this label. The directions on this label must be followed carefully and are based on tests, believed to be reliable. As the occurrence of unusual weather or soil conditions, and the use of this product, are all beyond the control of the manufacturer, no guarantee, expressed or implied, is made as to the effects of such use or the results obtained, and in no event shall the liability of PHOSYN exceed the price of the product used. The purchaser must assume all risks of storage, use or application of this product. Goods are sold subject to the standard Conditions of Sale of the manufacturer, available on request or at [www.phosyn.com](http://www.phosyn.com). Use of the product implies that the purchaser accepts these Conditions of Sale.

06.12.04 - replaces all previous labels.

## Bortrac 150

**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.

### DOSES ET STADES

Bortrac 150 ne doit être utilisé que suite à l'analyse de sol ou de feuilles. Les concombres, les haricots et les fraises sont sensibles aux applications foliaires et au sol de bore. Consulter votre représentant agricole ou votre spécialiste agricole professionnel pour les doses pour ces cultures.

### APPLICATION FOLIAIRE

**Bleuets:** 2 l/ha juste avant la chute des feuilles. Répéter au stade boutons séparés la saison d'après. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Colza:** Dans le cas d'une seule application, 3 l/ha au stade début floraison. En cas de carence moyenne, 3 l/ha au stade 4-6 feuilles et 3 l/ha au début montaison. Une application supplémentaire peut être effectuée 10-14 jours plus tard en cas de carence sévère.

Volume d'eau: 200 l/ha.

**Crucifères (Broccoli, Calabrese, Choux, Choux de Bruxelles,**

**Choux-fleur):** \*3 l/ha au stade 4-6 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Fraisiers (plein champ):** 2 l/ha en cours de végétation après la récolte.

Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.

**Haricots secs, Soja:** \*2 l/ha au stade 5-15 cm. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Poiriers, Pommiers:** 1 l/ha au stade boutons roses, début floraison et chute des pétales. 2 l/ha après cueillette avant la senescence des feuilles.

Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.

**Pommes de Terre:** 1 l/ha 10-14 jours après la levée. Appliquer aussi

pendant le grossissement suite à l'analyse pétiole.

Volume d'eau: 200 l/ha.

\*En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application après 10-14

jours.

Pour de plus amples renseignements veuillez contacter

[phosyncanada@phosyn.com](mailto:phosyncanada@phosyn.com).

### MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

Secouer le bidon et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

**Mélange en cuve:** Lisez TOUTES les étiquettes soigneusement et adhérez strictement aux instructions et aux conseils concernant la possibilité ou la non possibilité de mélanger le(s) produit(s). Beaucoup de facteurs, en dehors du contrôle de PHOSYN, peuvent influencer la performance du mélange en cuve, de ce fait celui-ci est entièrement au risque de l'utilisateur. Nous recommandons vivement qu'une surface limitée soit traitée initialement avec tous nouveaux mélanges en cuve. Avant que vous, ou votre conseiller, ne réalisiez les mélanges en cuve vous devez visiter [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) pour toutes informations importantes.

**Précautions:** Ne pas appliquer sur cultures sous serre ou sous plastique. Éviter les applications par des conditions climatiques extrêmes, ex. rapidité de séchage, séchage extrêmement lent, gelée, pluie, ou lorsque la gelée ou la pluie est prévue. Porter un masque et des gants appropriés lors de la manutention des concentrés. Nettoyer tout équipement avant et après utilisation.

### STOCKAGE

Conservez le produit dans un local frais et sec prévu à cet effet, hors de la portée des enfants et des animaux. Protégez le produit du gel et des conditions climatiques extrêmes.

### CONDITIONS DE VENTE - LIMITE DE GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

PHOSYN garantit que le produit contenu à l'intérieur du récipient non ouvert est conforme à la description chimique qui figure sur l'étiquette. Les instructions sur l'étiquette doivent être suivies avec précision et s'appuient sur des tests qui sont réputés fiables. L'utilisation de ce produit dans des conditions climatiques ou des situations de sol particulières, ainsi que son usage, n'étant pas sous le contrôle du fabricant, aucune garantie, exprimée ou implicite, ne peut être faite quant aux effets ou aux résultats obtenus et, dans tous les cas, la responsabilité de PHOSYN n'excèdera pas le prix du produit utilisé. L'acheteur doit assumer tous les risques liés au stockage, à l'utilisation ou à l'application de ce produit. Toute vente est soumise aux conditions générales de vente du fabricant qui sont disponibles sur demande ou peuvent être consultées sur le site [www.phosyn.com](http://www.phosyn.com). L'utilisation du produit implique que l'acheteur accepte ces Conditions de Vente.

06.12.04 - remplace toutes étiquettes précédentes.