

# Bortrac 150

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

**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.

**Carrots:** \*3 l/ha at 10 to 15 cm stage. Water rate: 200 l/ha.

**Cherries, Apricots, Peaches, Prunes:** 1 l/ha at winter bud and again at pink bud. 2 l/ha after harvest but before leaf senescence. Water rate: 500 to 1,000 l/ha.

**Cole crops:** \*3 l/ha at 4 to 6 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

**Corn, Sweetcorn:** \*3 l/ha at 6 to 8 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

**Ginseng:** 2 x 1 l/ha at early spring regrowth and also prior to senescence. Water rate: 500 l/ha.

**Grapes:** 1 l/ha at flower buds separated and at fruit set. Water rate: 200 l/ha.

**Onions:** \*1 l/ha as soon as there is sufficient foliage to intercept the spray. Water rate: 200 l/ha.

**Pears, Apples:** 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.

**Peppers (field grown):** \*2 l/ha at 4 to 6 leaf stage. Water rate: 500 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.

**Raspberries:** Two applications of 1 l/ha at green bud and again at white bud. Water rate: 200 to 500 l/ha.

**Soybeans, Beans (dry edible):** \*2 l/ha at 5 to 15 cm stage. Water rate: 200 l/ha.

**Squash, Cucurbits (field grown):** \*2 l/ha at 4 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

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

**Sugarbeet:** \*3 l/ha at 4 to 6 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

**Tomatoes (field grown):** \*2 l/ha when plants are at 4 to 6 leaf stage. Water rate: 400 l/ha.

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

## SOIL APPLICATION

All crops: 5 l/ha, applied pre-planting or pre-emergence.

Water rate: 150 l/ha minimum.

## FERTILIZER IMPREGNATION

Bortrac 150 may be soil applied with some liquid fertilizers or impregnated onto dry fertilizer granules. Consult your PHOSYN technical representative for details.

## INSTRUCTIONS FOR USE

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

Extreme slow driving conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated. Avoid contact with the product. Wear suitable gloves and faceshield when handling concentrate. Clean all equipment before and after use.

## NOTE

For use only as described on this label or in concurrent written instructions from the manufacturer. All other use is at the purchaser's risk. *Not for application to crops under glass or polythene.* This product is subject to the terms and conditions of sale of the company, available on request.

April 2000 - 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

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

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

**Carottes:** \*3 l/ha au stade 10-15 cm. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Crisiers, Abricots, Pêchers, Pruniers:** 1 l/ha au stade bourgeon d'hiver et boutons roses. 2 l/ha après cueillette avant la senescence des feuilles. Volume d'eau: 500-1000 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 stade débour montaison. Une application supplémentaire peut être effectuée 10-14 jours plus tard en cas de carence sévère. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Courges, Concomres (plein champ):** \*2 l/ha au stade 4 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.

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

**Fraisiers:** 2 l/ha en cours de végétation après la récolte. Volume d'eau: 500-1000 l/ha.

**Framboisiers:** 2 applications de 1 l/ha aux stades boutons verts et boutons blancs. Volume d'eau: 200-500 l/ha.

**Ginseng:** 2 fois 1 l/ha au printemps et avant la senescence. Volume d'eau: 500 l/ha.

**Mais, Mais doux:** \*3 l/ha au stade 6-8 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Oignons:** \*1 l/ha dès que la surface foliaire est assez développée. 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: 500-1000 l/ha.

**Pivrons (plein champ):** \*2 l/ha au stade 4-6 feuilles. Volume d'eau: 500 l/ha.

**Pommes de Terre:** 1 l/ha 10-15 jours après la levée. Appliquer aussi pendant le grossissement suite à l'analyse pétioleaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

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

**Vignes:** 1 l/ha aux stades boutons floraux séparés et à la nouaison. Volume d'eau: 200 l/ha.

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

## APPLICATION AU SOL

Toutes cultures: 5 l/ha avant plantation ou émergence. Volume d'eau: 50 l/ha minimum.

## IMPREGNATION DES ENGRAIS

Bortrac 150 peut être impregné sur les engrais granulés. Consulter votre représentant technique PHOSYN pour les renseignements.

## MODE D'EMPLOI

Secouer le bidon et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie au 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.

## MELANGE EN CUVE

Les produits PHOSYN peuvent être mélangés en cuve avec un grand nombre de produits phytosanitaires. Se référer au Guide PHOSYN de Mélange en Cuve pour des renseignements spécifiques.

## ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et hors de la portée des enfants et des animaux.

## PRECAUTIONS

Eviter 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. Eviter le contact avec le produit. Porter un masque et des gants appropriés lors de la manutention des concentrés. Nettoyer tout équipement avant et après utilisation.

## NOTE

A utiliser qu'en accord avec cette étiquette ou suite aux instructions écrites, concordantes du fabricant. Tout autre usage au risque du client. Ne pas appliquer sur cultures sous serre ou sous plastique. Ce produit est sujet aux termes et conditions de vente de la société, disponibles sur demande.

Avril 2000 - remplace toutes étiquettes précédentes.