



**YaraVita™**  
**Bortrac®150**



**10 litres**  
Masse nette  
13,53kg

#### AVIS

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



# Bortrac®150

**PFC 1(C)(II)(a) Engrais minéral simple à oligo-élément**

Solution liquide

Analyse % en masse:

**11,5% (=155 g/l) bore (B)**

sous forme d'éthanolamine, soluble dans l'eau

Contient également % en masse:

**4,8 % (=65 g/l) azote total (N)**

[4,3 % azote ammoniacal, 0,5 % azote uréique]

**Ingédients:** acide orthoborique, composé avec 2-aminoéthanol CAS n° 26038-87-9 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges)

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

Ne pas dépasser la dose d'application.

Cet engrais contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. Selon les conditions locales, des mesures correctives appropriées doivent être prises.

Numéro de lot : Sur le dessus de l'emballage

Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage

Importé par: **Yara France,**

Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS 90047,  
F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Tel: 01 55 69 96 00

[www.yara.fr](http://www.yara.fr)

Produit par: **Yara UK Ltd.,**

Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

# YaraVita™ Bortrac® 150

Pour usage professionnel seulement.  
Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

### APPLICATION FOLIAIRE

**Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers:** 2-3 l/ha juste après cueillette avant sénescence des feuilles pour la mise en réserve. Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.

**Printemps:** 1-2 l/ha à la séparation des boutons (avant floraison) suivi de 3 apports de 1 l/ha ou 2 apports de 2 l/ha à la chute des pétales (G) et tous les 7-14 jours. Volume d'eau: 500-1.000 l/ha.

**Agrumes:** 2 à 3 l/ha aux stades boutons blancs ou boutons blancs séparés. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha. Avec l'alternative de réaliser 3 applications de 2 l/ha avant floraison, juste après floraison et pendant le grossissement des fruits. Volume d'eau: 1000 l/ha

**Asperges:** 3 l/ha en foliaire avant la sénescence. Volume d'eau: 200 l/ha

**Brocoli, Choux, Choux-fleurs:** Application foliaire: 3 l/ha dans 200 l d'eau au stade 4-6 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

**Betteraves:** Application foliaire: 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha.

Application au sol: 5 l/ha dans 200 l d'eau en pré semis.

**Carottes:** 3 l/ha dès que la surface foliaire est suffisamment développée. Volume d'eau: 200 l/ha

**Colza:** 3 l/ha au stade début montaison. En cas de carence moyenne ou sévère faire une application au stade 4-6 feuilles. Une application supplémentaire est possible 10 à 15 jours plus tard ou jusqu'au stade début floraison. Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

**Vignes:** 1-1.5 l/ha aux stades grappes séparés (G), boutons floraux séparés (H) et nouaison. Volume d'eau: 200-500 l/ha.

### APPLICATION AU SOL

Toutes cultures: 5 l/ha dans 200 l d'eau en pré semis

## MODE D'EMPLOI SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agiter le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

### MÉLANGES EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com). Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

### PRÉCAUTIONS

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Évitez l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple en conditions de séchage des feuilles soit très rapide soit extrêmement lent, en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation. Veuillez consulter la fiche de donnée de sécurité pour plus d'informations, disponible sur [www.yara.com](http://www.yara.com).

### STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°C). Éliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

### CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente.



Pour plus de conseils et d'informations sur le produit, veuillez scanner à l'aide de votre smartphone

