



YaraVita™

Bortrac™ 150

AVIS

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

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Bortrac™ 150

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CEE N 889/2008 modifié du 5 Septembre 2008

ENGRAIS CE

Bore éthanolamine

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.
Ne pas dépasser les doses appropriées.

Analyse garantie - soluble dans l'eau:
10,9% = 150g/l bore (B).

Numéro de lot: Voir emballage pour plus de détails
Date de production: Voir emballage pour plus de détails

5 litres

**Masse nette
6,77Kg**

Distribué au Maroc par:
Compagnie de Produits Chimiques du Maroc (CPCM),
Bd. Oukat Badi, 20300 Casablanca
Tél: 0522 40 20 70 Fax: 0522 24 83 44
Fabriqué en Grande Bretagne par Yara UK Ltd,
Pocklington, York YO42 1DN, UK

YaraVita™ Bortrac™ 150

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers: Automne:

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: 2 l/ha à la séparation des boutons (avant floraison) suivi de 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: 2-3 l/ha avant floraison. Volume d'eau: 500 l/ha minimum

Asperges: 3 l/ha en foliaire avant la sénescence.

Volume d'eau: 200 l/ha.

Betteraves, Brocoli, Choux-fleurs, Choux: 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.

Colza: 3 l/ha au stade reprise de la végétation au printemps. En cas de carence moyenne ou sévère faire une application au stade 4-6 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.

Fraisiers (Plein Champ): 2 applications à 1 l/ha au stade boutons blancs et 10-15 jours après. Volume d'eau: 200-500 l/ha.

Haricots (Plein Champ), Pois, Soja: 2 l/ha au stade 10-15 cm.

Volume d'eau: 200 l/ha. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

Légumineuses (Luzerne/Alfalfa): 2 l/ha au stade 10-15 cm. Volume d'eau: 200 l/ha. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

Maïs: 3 l/ha au stade 4-8 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

Volume d'eau: 200 l/ha.

Poireaux: 3 l/ha 2 semaines après le repiquage. Volume d'eau: 200 l/ha. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application à 10-15 jours d'intervalle.

Poiriers, Pommiers: Automne: 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: 2 x 2 l/ha aux stades boutons roses (E, E2) ou début floraison (F) et à la chute des pétales (G, H).

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

Pommes De Terre: 2 applications de 2 l/ha à 10-15 jours d'intervalle à partir d'une semaine après la levée complète et/ou pendant le grossissement suite à l'analyse pétiolaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

Tomates (Plein Champ): 2 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.

Tournesol: 2-3 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.

Vignes: 1-1,5 l/ha aux stades grappes séparées (G), boutons floraux séparés (H) et nouaison (I). Volume d'eau: 200-500 l/ha.

CULTURES SOUS ABRI

0,05 litre pour 100 litres d'eau maximum. Volume d'eau: 1.000 l/ha maximum. Se référer à la culture "plein champ" correspondante pour le stade d'application.

MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agité 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, consulter ou demander à votre conseiller de se référer aux informations contenues sur notre site www.tankmix.com. Pour des conseils plus spécifiques, 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. Eviter 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. Porter des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyer tous les équipements avant et après utilisation. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations, disponible sur www.yara.com.

STOCKAGE

Conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°C). Eliminer 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 générales de vente.