



YaraVita™

Biotrac™



5 litres
Masse nette
5,85 kg

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.

Biotrac™

Produit formulé renforcé avec 22% matière organique (matière sèche) dérivé d'extraits d'algues marines

ENGRAIS CE

Mélange d'oligo-éléments bore (B) et zinc (Zn)

Analyse garantie - soluble dans l'eau:

1,1% = 13 g/l bore (B)

1,1% = 13 g/l zinc (Zn)

5,6% = 65 g/l azote (N)

2,3% = 27 g/l potasse (K₂O)

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

Ne pas dépasser les doses appropriées.

Numéro de lot: Voir emballage pour plus de détails

Date de production: Voir emballage pour plus de détails

Fabriqué en Grande Bretagne par: **Yara UK Ltd.**, Pocklington, York YO42 1DN, U.K. Tél: +44 1759 302545

Distribué en Tunisie par :

COTUGRAIN IMPEX

Z.I. Saint Gobain Mégrine- 2014 – Ben Arous – TUNISIE

Tél : +216 71 42 63 13

Fax : +216 71 42 66 4

info@cotugrain.tn

www.cotugrain.com

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

YaraVita™ Biotrac™

DOSES ET STADES D'APPLICATION

Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers: 3 l/ha avant floraison, pendant floraison et après la chute des pétales. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Concombres (Plein Champ): 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. Répéter 1-2 fois à 10 à 14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Fraisiers (Plein Champ): 2 applications à 3 l/ha au stade boutons vert et 10-15 jours après. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Haricots (Plein Champ): 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. Répéter 1-2 fois à 10 à 14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Melon (Plein Champ): 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. Répéter 1-2 fois à 10 à 14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Oliviers: 3 l/ha aux stades débourrement, 10-14 jours après la floraison et 10-14 jours plus tard. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Poiriers, Pommiers: 3l/ha avant floraison, pendant floraison et après la chute des pétales. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Poivrons (Plein Champ): 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. Répéter 1-2 fois à 10 à 14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Pommes De Terre: 3 l/ha à partir d'une semaine après la levée complète et encore 20 jours après l'initiation des tubercules. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Tomates (Plein Champ): 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. Répéter 1-2 fois à 10 à 14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

Raisins De Cuve: 3 l/ha avant floraison, pendant floraison, et nouaison. Volume d'eau: 200 l/ha minimum.

CULTURES SOUS ABRI

0,1 litre pour 100 litres d'eau, concentration maximum. Volume d'eau: 1000 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 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. 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. Evitez 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.

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). 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 de vente.

YaraVita™ Biotrac™



Danger

Ingrédients dangereux: sulfate de zinc (anhydre)

H315: Provoque une irritation cutanée. H318: Provoque de graves

lésions des yeux. H411: Toxique pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme. P280: Porter des

gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P264-a: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338+P310: EN CAS DE CONTACT AVEC LES

YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P332+P313-a: En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P391: Recueillir le produit répandu.

Yara Iberian S.A. Infanta de las Mercedes st. 2nd floor, 31,

28020, Madrid. Spain. Tel: +34 91 42 63 500