



YaraVita™

Biotrac®

AVIS

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



Biotrac®

PFC 1(C)(I)(b)(ii) Engrais minéral liquide composé à macroéléments
N K 5,2 - 2,4 avec micronutriments
Solution liquide

Analyse % en masse:

5,2% (= 61 g/l) azote (N) total

[5,2% azote uréique]

2,4% (= 28 g/l) oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

1,35% (= 16 g/l) bore (B) sous forme de sel d'éthanolamine, soluble dans l'eau

1,35% (= 16 g/l) zinc (Zn) sous forme de sulfate, soluble dans l'eau

Contient également % en masse:

0,8 % autre azote (N)

Ingédients: Urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), glycérine CAS n° 56-81-5 (CMC 1), acide orthoborique, composé avec le 2-aminoéthanol CAS n° 26038-87-9 (CMC 1).

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

10 litres
Masse nette
11,7 kg

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

Produit par: **Yara UK Ltd.**, Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

YaraVita™ Biotrac®

DOSES ET STADES D'APPLICATION

APPLICATION FOLIAIRE

Abricot, Pêches, Poires, Pomme, Prunes : réaliser 3 applications de 2 à 3 l/ha avant fleur, à floraison et à la nouaison du fruit. Volume d'eau 200 l/ha.

Brassicacées : réaliser 3 applications de 3 l/ha tous les 10 à 14 jours minimum, à partir du stade 4 - 6 feuilles. Volume d'eau : 200 l/ha.

Carottes : réaliser 3 applications de 3 l/ha tous les 10 à 14 jours, dès que la surface foliaire atteint 15 cm de hauteur. Volume d'eau : 200 l/ha.

Kiwi : réaliser 2 applications de 3 l/ha à partir du débourrement. Il est également possible d'appliquer le produit post-récolte, avant la chute des feuilles. Volume d'eau : 200 l/ha.

Noisettes : réaliser 3 applications de 3 l/ha dès l'apparition des premières feuilles, puis au début de la floraison et à la construction du fruit. Volume d'eau : 200 l/ha.

Noyers : réaliser 3 applications de 2 à 3 l/ha à l'apparition des premières feuilles (Cf2 à Df) au début de la floraison (Ef à Ff) et lors de la formation du fruit (Gf). Volume d'eau 200 l/ha.

Raisin de table : réaliser 3 applications de 3 l/ha avant la floraison, à floraison et à la nouaison du fruit. Volume d'eau : 200 l/ha.

Raisin de cuve : réaliser 3 applications de 3 l/ha aux stades grappes visibles (BBCH 53), boutons floraux séparés (BBCH 57) et à la nouaison (BBCH 71). Volume d'eau : 200 l/ha.

Toutes cultures (plein champ) : appliquer 1 à 3 l/ha pendant les périodes de stress ou de forte croissance, tous les 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha.

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.

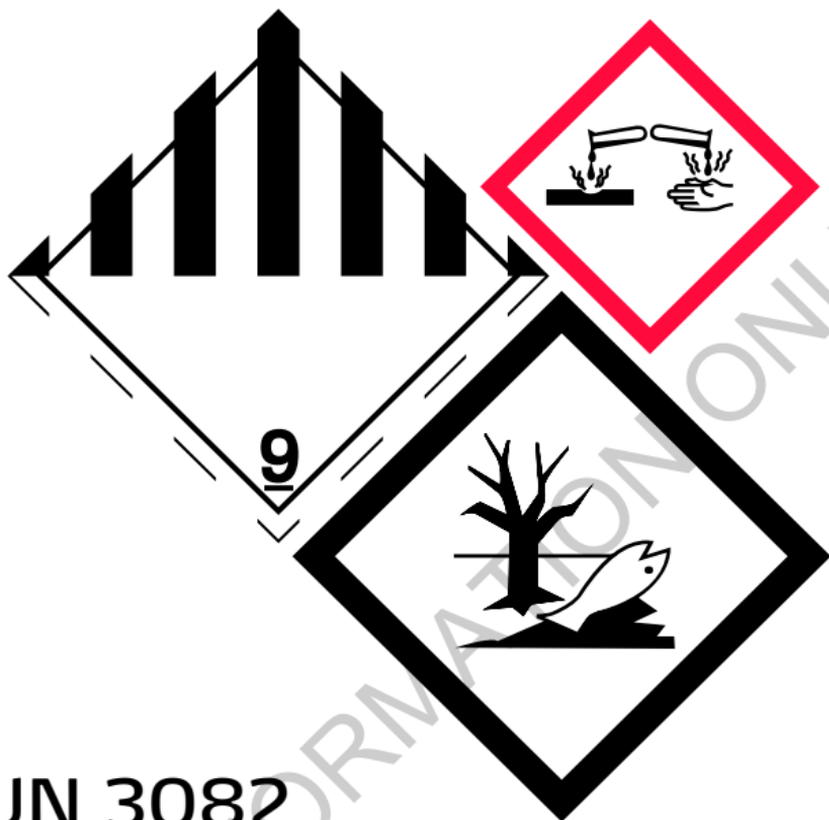
L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente.



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



YaraVita™ Biotrac™



UN 3082

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,
LIQUIDE, N.S.A. (Sulphate de zinc monohydraté)

UFI:6UNO-YOSP-A001-QSGT

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: En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. P391: Recueillir le produit répandu.