



YaraVita™

Magtrac™ 130L



**10 litres**  
**Masse nette**  
**13,33kg**

## AVIS

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



# Magtrac™ 130L

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément**  
**N (Mg) 7 (+10)**  
Solution liquide

Analyse % en masse:

**7 % (= 93 g/l) azote (N) total**

[7 % azote nitrique]

**10 % (= 133 g/l) oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau**

**Ingrédients:** Nitrate de magnésium CAS n° 10377-60-3 (CMC 1:  
Substances et mélanges à base de matières vierges).

pH:6.5

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.

## Attention

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

P280-a: Porter un équipement de protection des yeux. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338+P337+P313:  
**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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.



UFI: M9H0-506N-200T-PPMD

# YaraVita™ Magtrac™ 130L



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

## DOSES ET STADES D'APPLICATION APPLICATION FOLIAIRE

**Abricotiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers:** 5 à 7 l/ha dans 500 à 1000 l d'eau à la nouaison et 10 à 15 jours plus tard si nécessaire.

**Betteraves:** 5 à 7 l/ha dans 200 l d'eau à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle en cas de carences moyennes ou sévères.

**Colza:** pour une seule application, 5-7l/ha à la reprise de végétation au printemps et avant le stade "Hauteur de tige: 20 cm". En cas de déficience modérée, 5 l/ha aux stades 4-6 feuilles suivi de 5 l/ha au début de l'elongation des tiges. Une application supplémentaire peut être faite 10 à 14 jours plus tard en cas de déficience sévère. Eviter le stade floraison. Volume d'eau: 75 à 200 l/ha.

**Carotte:** 5 à 7 l/ha lorsque la culture atteint 15 cm de hauteur. En cas de déficience modérée à sévère, répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Céréales:** 5-7 l/ha à partir du stade tallage (Stades Zadok 12 à 31). En cas de carences modérées à sévères, répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle. Pour la qualité meunière du blé: une application supplémentaire, jusqu'à 5l/ha, du stade "Dernière feuille étalée, ligule visible" au stade "fin floraison" (Zadok 39 à 69). Volume d'eau: 200 l/ha.

**Choux:** 5-7 l/ha aux stades 4-6 feuilles. Répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle en cas de déficiences modérées à sévères. Volume d'eau: 75 à 200 l/ha.

**Framboise/Fruits rouges:** 5 l/ha avant floraison. Répéter si nécessaire à intervalle de 10-14 jours jusqu'à deux semaines avant récolte. Volume d'eau: 200-500 l/ha.

**Maïs:** 5 à 7 l/ha à partir du stades 6-8 feuilles. Volume d'eau: 30-200 l/ha.

**Melons (Plein Champ):** 5 à 7 l/ha dans 200 à 400 l d'eau à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire. Contre la grillure prévoir un minimum de 3 applications de 5 à 7 l/ha dans 200 à 400 litres d'eau dès les premières nouaisons et tous les 10 jours.

**Poiriers, Pommiers:** 5 à 7 l/ha dans 500 à 1000 l d'eau après la chute des pétales et tous les 15-21 jours. Faire une application avant floraison en cas de carence grave.

**Poivrons (Plein Champ):** 5 à 7 l/ha dans 500 l d'eau à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire.

**Pommes De Terre:** 5 à 7 l/ha dans 200 l d'eau une semaine après la levée ou pendant le grossissement suite à l'analyse pétioleaire. En cas de carence moyenne ou sévère, répéter l'application à 10 à 15 jours d'intervalle.

**Tomates (Plein Champ):** 5 à 7 l/ha dans 500 l d'eau à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10-15 jours d'intervalle si nécessaire.

**Vignes (Carence En Magnésium):** 5 à 7 l/ha dans 200 l d'eau aux stades grappes visibles, boutons floraux séparés et nouaison.

**Vignes (dessèchement de la rafle):** 5 à 10 l/ha dans 200 l d'eau aux stades fermeture, début véraison et un mois avant vendange.

## 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. 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](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). 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 quecelui-ci accepte ces conditions de vente.

