



YaraVita™
Hydromag®500



AVIS

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



Hydromag® 500

PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément
Mg (+36)
Suspension liquide

Analyse % en masse:
36 % (= 539 g/l) oxyde de magnésium (MgO) total

Contient également % en masse:
4,6 % (= 69 g/l) azote total (N)
[4,6 % azote uréique]

Ingédients: Brucite d'hydroxyde de magnésium CAS n° 1309-42-8 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), urée CAS n° 57-13-6 (CMC 1).

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

10 litres
Masse nette
14,98 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™ Hydromag® 500

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

DOSES ET STADES D'APPLICATION APPLICATION FOLIAIRE

Agrumes: 4 l/ha à partir du renouvellement des 2/3 de la nouvelle surface foliaire au printemps. En cas de carence moyenne ou sévère répéter l'application 10 à 15 jours plus tard. Prévoir également un apport de 2 à 4 l/ha à l'automne.

Répéter 10 à 15 jours plus tard si nécessaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

Abricotier, Cerisier, Nectarinier, Pêcher, Prunier: Jusqu'à 4 l/ha dans 1000 l d'eau après la chute des pétales et tous les 15-21 jours.

Betteraves Sucrières, Racines: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 4-6 feuilles vraies.

Céréales: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade début tallage jusqu'au stade premier noeud discernable. Faire une application avant epiaison pour améliorer la qualité (PMG).

Colza: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau à la reprise de la végétation au printemps avant le stade hauteur de tige 20 cm.

Crucifères (Brocoli, Choux De Bruxelles, Choux Pommes, Chou-fleur): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 4-6 feuilles vraies.

Fraisiers (Plein Champ): 4 l/ha au stade boutons vert. Répéter si nécessaire à 10-15 jours d'intervalle. Volume d'eau: 200 à 500 l/ha.

Légumineuses (Haricots, Lucerne, Pois, Soja): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 6 feuilles vraies (10-15 cm).

Mais: 4 l/ha dans 200 litres d'eau au stade 4-8 feuilles.

Melons (Plein Champ): Jusqu'à 4 l/ha dans 500 litres 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 4 l/ha dans 400 litres d'eau dès les premières nouaisons et tous les 15 jours.

Oliviers: 4 l/ha. Appliquer au début de la saison. Répéter les applications à 10 jours d'intervalle si nécessaire. Éviter la floraison. Prévoir également un apport de 4 l/ha après la récolte. Volume d'eau: 500 l/ha.

Poirier, Pomiers: Jusqu'à 4 l/ha dans 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.

Pommes De Terre: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau une semaine après la levée.

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

Tournesol: Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau au stade 4-8 paires de feuilles.

Vignes (carence en magnésium): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau aux stades grappes visibles, boutons floraux séparés et nouaison. Vignes (dessèchement de la rafle): Jusqu'à 4 l/ha dans 200 l d'eau aux stades fermeture, véraison et 15 jours après. Sur raisin de table, préférer les applications précoces, les applications tardives pouvant laisser un dépôt blanchâtre sur les baies.



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

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

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. 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.

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.

