



YaraVita™
Caltrac™ 560

AVIS

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



Caltrac™ 560

PFC 1(C)(I)(b)(i) Engrais minéral liquide simple à macroélément

N (Ca) 4,1 (+32,4) avec micronutriments

Suspension liquide

Analyse % en masse:

4,1% (= 70 g/l) Azote (N) total

[4,1 % azote uréique]

32,4% (= 559 g/l) Oxyde de calcium (CaO) total

0,25% (= 4 g/l) Bore (B) total sous forme de sel de zinc

2,3% (= 40 g/l) Zinc (Zn) total sous forme d'oxyde/acide borique

Ingédients: Carbonate de calcium CAS n° 207-439-9 (CMC 1:
Substances et mélanges à base de matières vierges) urée CAS n°
200-315-5 (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/ Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

10 litres
Masse nette
17,24 kg

YaraVita™ Caltrac™ 560

Pour usage professionnel seulement.

Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

DOSES ET STADES D'APPLICATION

APPLICATION FOLIAIRE

Agrumes: 3 applications de 3 à 5 l/ha appliqué avant floraison, juste après floraison et pendant le grossissement des fruits. Volume d'eau: 1000 l/ha

Fraisiers (Plein Champs): 3 apports de 3 à 5 l/ha à partir de la reprise au printemps et à 10-15 jours d'intervalle jusqu'au début floraison. Possibilité de poursuivre les apports après les dernières récoltes à 10-15 jours d'intervalle selon besoin. Volume d'eau: 200 à 500 l/ha

Noyers: Jusqu'à 5 applications de 5 l/ha à partir du stade stade brunissement des stigmates (Gf) et tous les 10 à 15 jours pendant le grossissement des fruits. Volume d'eau: 500 l/ha.

Pommiers: Applications répétées tous les 7 à 10 jours de 3 à 4 l/ha du stade chute des pétales jusqu'à un mois avant la cueillette. Prévoir un minimum de 5 applications. Possibilité de faire un apport jusqu'à 10 l/ha en une seule application dès le stade fin chute des pétales. Volume d'eau: 300 l/ha minimum. N.B. Caltrac 560 peut laisser un dépôt blanc sur fruits. Il est conseillé de ne pas appliquer Caltrac 560 dans le mois qui précède la cueillette. Ce dépôt devrait être facilement enlevé des pommes dans le cas où les fruits sont soumis au cirage (préalablement lavés à l'acide).

Raisins De Cuve: Prévoir un minimum de 3 applications de 5 l/ha aux stades nouaison, fermeture de la grappe, début véraison et 15 jours après. Volume d'eau: 200 l/ha. Il a été démontré que le calcium assure une meilleure cohésion des parois cellulaires de la pellicule du raisin pour lui donner une meilleure résistance au botrytis.

Tomates (Plein Champ): Applications répétées de 5 l/ha à partir du stade 4 à 6 feuilles jusqu'à un mois avant récolte. Attendre 8 jours entre chaque traitement successif. Volume d'eau: 50 à 500 l/ha

APPLICATION AU SOL

Toutes cultures: 10 l/ha. Appliquer en cours de saison. Répéter à 8-10 jours d'intervalle selon le besoin. Volume d'eau: utiliser un volume adéquat pour assurer une application homogène (50 l/ha minimum).

N.B. Caltrac 560 peut laisser un dépôt blanc sur fruits. Il est conseillé de ne pas appliquer Caltrac 560 dans le mois qui précède la cueillette/ vendange. Ce dépôt devrait être facilement enlevé des pommes dans le cas où les fruits sont soumis au cirage (préalablement lavés à l'acide).



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'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 reconnait 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.

