



YaraVita™

Stopit™



20 litres
Masse nette
26,5kg

AVIS

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



Stopit™

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

Ca (16.9)

Solution liquide

Analyse % en masse:

16,9% (= 224 g/l) oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau
équivalent chlorure de calcium (CaCl₂) 444 g/l

Ingrédients: Chlorure de calcium CAS n° 10043-52-4 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges).

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

Produit par: **Yara UK Ltd.**,

Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.



Attention

Ingrédients dangereux: chlorure de calcium

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: T010-20AY-J00Q-XWVW

YaraVita™ Stopt™

CARACTERISTIQUES

Traitement contre le 'Bitter Pit' et les autres carences en calcium par application foliaire. Produit formulé contenant 444 g/l CaCl₂.

DOSES ET STADES D'APPLICATION

APPLICATION FOLIAIRE

Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers: 2 applications de 10 l/ha dans 500 l d'eau minimum à 10-15 jours d'intervalle. Faire la première application 4 semaines avant la cueillette.

Agrumes: 3 applications de 10 l/ha pendant le grossissement jusqu'à la récolte. Laisser un intervalle de 10 à 15 jours entre chaque application. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

Fraisiers (plein champ): 3 applications à 10 l/ha dans 500 l d'eau à partir des premières floraisons. Répéter les applications à 7-10 jours d'intervalle.

Kiwi: 3 applications de 5 l/ha. Commencer les applications à moins de 5 jours après la chute des pétales et répéter 30-35 jours après la chute des pétales et 10 jours après. Volume d'eau: 1000 l/ha.

Poiriers: 6-10 l/ha dans 500 l d'eau minimum. Répéter l'application 2-3 fois à 8-15 jours d'intervalle selon l'intensité du problème. Commencer les applications à tout moment après la chute des pétales afin que le dernier traitement soit effectué une semaine avant la cueillette. Les applications tardives sont particulièrement efficaces.

Pommiers: 6 à 10 l/ha dans 500 l d'eau minimum. Répéter l'application 5 à 8 fois (2 à 3 applications sur poiriers) de 8-15 jours d'intervalle, selon l'intensité du problème. Commencer les applications à tout moment après la chute des pétales afin que le dernier traitement soit effectué une semaine avant la cueillette. N.B. Les applications tardives sont particulièrement efficaces y compris sur la variété 'Granny Smith'.

Salades (de plein champ): 2 à 3 applications de 5 l/ha dans 500 litres d'eau à commencer 10-15 jours après plantation ou dès que la surface foliaire est suffisante (4-6 feuilles). Répéter les applications tous les 10-15 jours.

Tomates (plein champ): Traiter sur jeunes fruits en utilisant 0,4 l de "Stopt" pour 100 litres d'eau. Volume d'eau maximum: 1.000 l/ha. Alternative : 5 l/ha à partir de la floraison du 2nd bouquet. Répéter les applications à 7-10 jours d'intervalle. Volume d'eau : 50-500 l/ha.

Vignes: Prévoir un minimum de 3 applications de 10 l/ha dans 500 l d'eau de la nouaison à la veraison. 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. Ne tache pas les fruits. Raisins de Table: 2 applications de 10 l/ha dans 500 l/ha d'eau minimum à 10-15 jours d'intervalle. Faire la première application au stade veraison.



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

Pour usage professionnel seulement.

Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

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.

