



**YaraVita™**

**Stopit™**

## AVIS

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

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

# Stopit™

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CEE N 889/2008 modifié du 5 Septembre 2008

ENGRAIS CE

**Solution de chlorure de calcium**

Analyse garantie:

**12% = 160g/l Calcium (Ca)**

[16,9% = 224g/l oxyde de calcium (CaO)].

Numéro de lot: Voir emballage pour plus de détails

Date de production: Voir emballage pour plus de détails

Distribué au Maroc par:

Compagnie de Produits Chimiques du Maroc (CPCM), Bd. Oukat Badi, 20300 Casablanca

Tél: 0522 40 20 70 Fax: 0522 24 83 44

Fabriqué en Grande Bretagne par Yara UK Ltd, Pocklington, York YO42 1DN, UK

**10 litres**

**Masse nette  
13,27Kg**



### Attention

chlorure de calcium

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

P280-a: Porter un équipement de protection des yeux.

P264-a: 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.

# YaraVita™ Stopit™

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Abricotiers:** 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.

**Cerisier:** 2 applications de 10 l/ha dans 500 l/ha d'eau minimum à 10-15 jours d'intervalle. Faire la première application 4 semaines avant la cueillette.

**Fraisiers (Plein Champ):** 5 l/ha dans 300-600 l d'eau à partir des premières floraisons. Répéter les applications (max 6) à 10-14 jours d'intervalle.

**Nectariniers:** 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.

**Oliviers:** 5 à 10 l/ha à partir du stade début nouaison. Répéter l'application tous les 10-14 jours jusqu'à une semaine avant la cueillette si nécessaire. Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

**Pêchers:** 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.

**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'.*

**Tomates (Plein Champ):** Traiter sur jeunes fruits en utilisant 0,4 l de "Stopit" pour 100 litres d'eau. Volume d'eau maximum: 1.000 l/ha. Répéter les applications à 7-14 jours d'intervalle.

**Raisins De Table:** 3 applications de 5-10 l/ha dans 500 l/ha d'eau minimum à 10-15 jours d'intervalle à partir du stade nouaison.

## CULTURES SOUS ABRI

0,5 litre pour 100 litres d'eau maximum. Volume d'eau: 1.000 l/ha maximum. Se référer à la culture "plein champ" correspondante pour le stade d'application.

## MODE D'EMPLOI

### SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agité 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, consulter ou demander à votre conseiller de se référer aux informations contenues sur notre site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com). Pour des conseils plus spécifiques, 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. Eviter 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. Porter des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyer tous les équipements avant et après utilisation. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations, disponible sur [www.yara.com](http://www.yara.com).

## STOCKAGE

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 générales de vente.