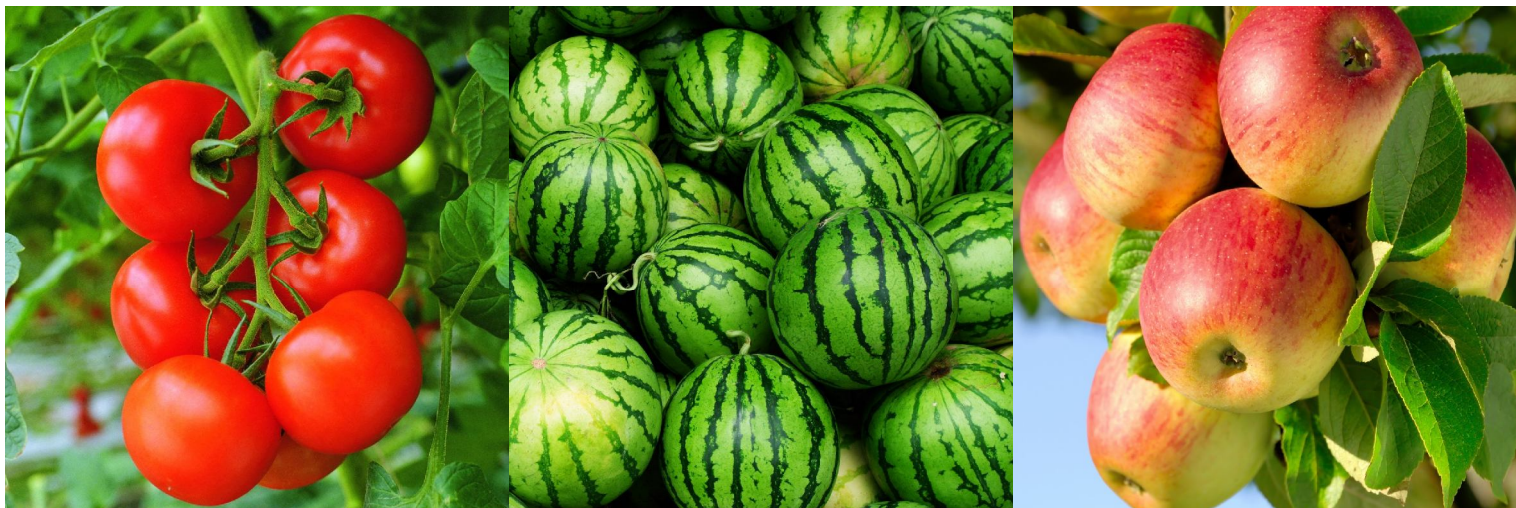




# maxflow Ca<sup>®</sup>

Suspension fortement concentrée  
pour prévenir et corriger les carences en calcium



## DESCRIPTION

Maxflow Ca est une suspension concentrée (flow), spécialement élaborée pour les applications foliaires et recommandée pour prévenir et corriger les carences dues à des déséquilibres ou des déficiences dans l'assimilation du calcium.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Forte concentration en calcium.
- Adapté à l'emploi en foliaire grâce à la présence d'agents dispersants et adhésifs adéquats pour permettre de garantir d'excellents résultats après application.
- Très efficace dans la lutte contre les maladies physiologiques les plus fréquentes dues à une carence en calcium (par exemple «bitter pit» - tâches amères -, dessèchement apicale, «tip burn» - brûlure des pointes - etc.)
- Son application n'est pas affectée par les aléas climatiques.
- Emploi facile et pratique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Oxyde de calcium (CaO): 55.4% p/v
- Présentation: suspension concentrée (flow)

## DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

- Application foliaire
- Arbres à pépins: 250 à 400 cc/hl; commencer les applications 2 semaines après la chute des pétales
  - Arbres à noyaux: 250 à 400 cc/hl; commencer les applications 6 à 8 semaines avant la date prévue pour la récolte.
  - Vigne: 250 à 400 cc/hl; bien couvrir toute la végétation et commencer les applications à partir du grossissement des baies.
  - Fraisier: 250 à 400 cc/hl; commencer les applications à partir du stade bourgeon floral.
  - Cultures maraîchères: 100 à 200 cc/hl; commencer les applications à partir du bourgeon floral jusqu'à la maturité des fruits.
  - Eviter d'appliquer le produit en pleine floraison.
  - Application en goutte à goutte
  - Agrumes, cultures maraîchères: 3 à 4 litre/ha/application
  - Arboriculture, fraisier: 10 l/ha/application

