



DCM OLEGA® CALCIUM

Engrais foliaire à base de calcium
avec acides aminés végétaux
3 % N + 7 % CaO

Composition

Engrais – Suspension d'azote à base d'acides aminés végétaux et de calcium supplémentaire

- 3 % AZOTE TOTAL (N) dont :
3 % azote organique
(provenant d'acides aminés d'origine végétale)
- 7 % OXYDE DE CALCIUM (CaO) soluble dans l'eau
- 20 % ACIDES AMINÉS TOTAL



Caractéristiques

- Contient des acides aminés facilement absorbables qui améliorent l'absorption du calcium présent
- Augmente à la fois les teneurs en azote (organique) et en calcium dans les feuilles, ce qui peut améliorer l'équilibre calcique dans la plante.
- Permet de fournir à la plante du calcium en combinaison avec des acides aminés, au lieu de nitrates (nitrate de calcium). Ne contient pas non plus de chlorures agressifs
- Une absorption plus efficace des nutriments (azote, calcium) permet d'optimiser la santé et la résistance des plantes
- Comble les carences en calcium et prévient les carences futures
- Absorption efficace par les feuilles et bonne translocation vers les fruits, ce qui permet d'éviter des problèmes, tels que le cul noir de la tomate
- Le calcium est essentiel à la division cellulaire dans les points de croissance et au renforcement des cellules et membranes des plantes
- Lors de l'application de DCM Olega® Calcium sur le sol
 - formation de complexes argile-Ca⁺⁺-humus
 - structure grumeleuse du sol
 - meilleur enracinement

Forme

Liquide (suspension)

Emballage

Bidons de 15 L (17,25 kg net)

Bidons de 5 L (5,75 kg net) – 4 bidons/carton





DCM OLEGA[®] CALCIUM

**Engrais foliaire à base de calcium
avec acides aminés végétaux
3 % N + 7 % CaO**

Mode d'emploi

La dose exacte ainsi que l'ampleur et la vitesse de la réaction varient en fonction de la plante, de la variété, du moment de l'application (stade de culture), des réserves nutritives dans le sol/substrat et des conditions climatiques.

Dose : 2 – 3 L/ha ; dissoudre dans min. 500 L d'eau
Au minimum 2 applications avec un intervalle de 7 à 14 jours

Petites surfaces : 3 mL/L d'eau, jusqu'au gouttage
Au minimum 2 applications avec un intervalle de 7 à 14 jours

À appliquer en période de croissance active (printemps - été), dès que les plantes sont bien en feuilles. À appliquer de préférence en fin d'après-midi ou en début de soirée, quand il n'y a plus de soleil, sur des plantes légèrement humides, avant l'ouverture des fleurs.

Bien agiter le bidon avant l'utilisation. Faire une dilution correcte de l'eau et de l'engrais et pulvériser uniformément sur les feuilles jusqu'au gouttage (drip-off). En cas d'application sur le sol, utiliser un système de dosage séparé. Après l'application du produit, les tuyaux doivent être soigneusement rincés.

Veuillez contacter votre revendeur pour plus d'informations concernant la miscibilité du produit.

Stockage

Bien fermer l'emballage après utilisation.

Conserver à une température entre 5 et 25 °C.

Tenir hors de portée des enfants et animaux domestiques.

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expériences pratiques et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE – BEFR – KVE - 241009