



# DCM REDU-ACT®

2 % N + 2 % CaO

## Composition

Engrais organique – Solution d'engrais azoté organique avec du calcium et des acides aminés végétaux

2 % AZOTE (N) TOTAL

dont 2 % azote organique

(provenant d'acides aminés d'origine végétale)

2 % OXYDE DE CALCIUM (CaO) soluble dans l'eau

13 % ACIDES AMINÉS TOTAL



## Caractéristiques

À double action : réduit le stress salin et stimule la vie du sol et la croissance

- Engrais liquide unique à base d'acides aminés végétaux et de chaînes carbonées végétales complexées avec du Ca
- **RÉDUIRE**
  - DCM REDU-ACT® réduit le stress salin en échangeant les sels problématiques (Na...) et en les évacuant de la zone racinaire
  - Le calcium contenu dans ce produit diminue le rapport Na/Ca dans le sol et réduit ainsi le stress abiotique provoqué par le sel dans la zone racinaire
  - Les chaînes carbonées d'origine végétale (= agent mouillant naturel) contribuent à une meilleure pénétration et répartition de l'eau dans le sol = capacité accrue de rétention en eau = moins de stress de sécheresse
  - Une répartition uniforme de l'eau permet de mieux évacuer les sels de la zone racinaire
- **ACTIVER**
  - Effet biostimulant : la matière organique présente stimule la vie du sol et donc la conversion de l'azote organique en une forme absorbable par les plantes, ce qui favorise la croissance au-dessus du sol
  - De plus, le calcium améliore la structure du sol et donc l'infiltration de l'eau et l'enracinement
  - Les cellules des plantes sont renforcées par le calcium, ce qui les rend résistantes à divers facteurs de stress abiotique (sel, sécheresse, chaleur, etc.)

## Forme

Liquide

## Emballage

Bidons de 5L (5,85 kg) - 4 bidons/carton

Bidons de 15L (17,55 kg)



# DCM REDU-ACT®

2 % N + 2 % CaO

## Mode d'emploi

### APPLICATION

DCM REDU-ACT® peut être appliqué toute l'année.

Diluer le produit dans de l'eau avant de l'utiliser. Bien arroser après l'application.

### DOSES

- en général ..... 0,25 – 0,5 L/100 m<sup>2</sup> ; dissoudre dans 100 L d'eau
- cultures horticoles en pleine terre ..... 0,25 – 0,5 L/100 m<sup>2</sup> ; par le système d'arrosage
- cultures horticoles en conteneurs ..... solution de 0,5 – 1 % (5 - 10 ml/L) ;  
jusqu'au point de saturation du substrat
- fraises en pleine terre ..... 25 ml par 10 mètres courants ; via goutte-à-goutte
- parcours de golf, terrains de sport et gazons ..... 0,4 – 0,5 L/100 m<sup>2</sup> ; par le système d'arrosage
- arbres – neutraliser le stress dû aux sels de déneigement ..... 40 ml/10 m<sup>2</sup> projection de la couronne
- arbres – injection ..... 60 – 120 ml/m<sup>3</sup> volume de sol

### FRÉQUENCE D'APPLICATION

- en cas de problèmes de salinité ..... appliquer la dose indiquée 2 à 3 fois en 14 jours
- pour éviter des problèmes de salinité ..... appliquer la dose indiquée 1 fois par mois

## Stockage

Bien fermer l'emballage après utilisation. Conserver à une température entre 5 et 25 °C.

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 - 240924