

REDU-BAC DCM

Caractéristiques

- extrait liquide de matières végétales
- pour neutraliser les excès de sel (sulfate / chlore / sodium....)
- peut être utilisé dans le sol, les terreaux, les substrats et l'eau
- bien soluble dans l'eau
- matière sèche = 40 %
- pH = 6,2

Mode d'emploi

- en cas de problèmes de salinité: **appliquer la dose indiquée 3 fois dans 15 jours**
- pour éviter des problèmes de salinité: **appliquer la dose indiquée 1 fois par mois**

GOLF-GREENS 0,8 – 1 L/100 m²
par le système d'arrosage + bien arroser

ARBRES

- Pour neutraliser le sel de déneigement autour d'arbres urbains : 0,8 litre REDU-BAC DCM pour traiter 100 m² de la surface de la couronne complète. Diluer dans suffisamment d'eau. Bien arroser avec de l'eau claire par après. Réaliser 3 applications en 2 semaines.
- Il est possible d'injecter REDU-BAC DCM dans le sol. Dans ce cas la dose est 2,5 liter/100 m² de la surface de la couronne complète. Diluer dans suffisamment d'eau. Bien arroser avec de l'eau claire, par après.

HORTICULTURE EN PLEINE TERRE 0,5 – 1 L/100 m²
par le système d'arrosage + bien arroser

HORTICULTURE EN CONTENEUR solution de 1 – 2 % (= 10 – 20 ml/L d'eau d'arrosage)
jusqu'au point de saturation du substrat de culture + bien arroser par après

FRAISES50 ml par 10 mètres courants
via goutte-à-goutte + bien arroser pour éviter des obstructions

Agitez bien le bidon avant l'usage.
Si vous avez un problème particulier, n'hésitez pas à nous demander nos conseils spécifiques.

Emballage

bidon de 25 L



info

De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com