



DCM AQUAPERLA®

Grain d'eau®

Composition

RETENTEUR D'EAU DE SYNTHESE

Granulé – Copolymère réticulé d'acide acrylique et d'acrylate de potassium

numéro d'AMM : 1190058

Matière sèche : 95,90%

Polymère : 95%

Capacité de rétention d'eau :

- dans une eau distillée < 250 ml/g
- dans une solution de $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ < 5,6 ml/g

Capacité d'échange cationique : 469,60 méq/100g sec

Granulométrie : 0,8 à 2 mm



Caractéristiques

- amendement physique du sol
- 100% pur copolymère réticulé d'acide acrylique et d'acrylate de potassium
- pour les sols et substrats sensibles au dessèchement
- absorbe plus de 100 fois son poids en eau et en nutriments
 - peut retenir l'eau et les nutriments pendant longtemps
 - le restitue en fonction des besoins des plantes
- augmente la rétention d'eau des substrats de culture
 - moins de pertes par lessivage
 - moins de pertes par évaporation
 - 50% moins d'arrosages
 - racines végétales actives
 - croissance homogène et plantes plus fortes

Forme

Granulé

Emballage

disponible en emballage seau refermable de 15 kg



DCM AQUAPERLA®

Grain d'eau®

Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application et de l'intensité d'arrosage.
Demandez-nous des conseils spécifiques sur les produits, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

SUBSTRATS 1 – 3 kg/m³

dose en fonction du type de substrat et de la plante

homogénéiser et arroser abondamment après l'empotage

FLEURISSEMENT URBAIN

pour jardiniers..... 1 – 1,5 kg/m³

homogénéiser et arroser abondamment après l'empotage

pour parterres 200 – 300 g/m²

homogénéiser dans la couche arable (25 – 35 cm)

arroser abondamment après l'empotage

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'expérience pratique 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 FRANCE – FRFR – DBOE - 221208