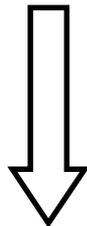


## Un réservoir dynamique d'eau et d'engrais

### Problèmes typiques sur terres sablonneuses et dans des substrats:

- un risque élevé de dessèchement
- la nécessité d'un arrosage intensif
- un risque élevé de lessivage des éléments nutritifs
- une activité racinaire réduite
- des périodes de stagnation de croissance
- des plantes affaiblies
- un feuillage jaunâtre
- le flétrissement rapide des fleurs



### L'ajout de DCM AQUAPERLA® - Rétenteurs d'eau permet:

- = une meilleure rétention de l'eau et des éléments nutritifs
- = des pertes minimales par lessivage
- = des pertes minimales par évaporation
- = une disponibilité élevée en eau et en éléments nutritifs pour les plantes
- = une réduction du nombre d'arrosages
- = des racines plus actives
- = une croissance homogène
- = des plantes plus fortes
- = une floraison prolongée



*absorbent plus de 100 fois  
leur poids en eau et en éléments  
nutritifs*



# 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

## Caractéristiques uniques

---

### DCM AQUAPERLA® - Rétenteurs d'eau:

- granulés
- 100 % pur
- copolymère d'acrylate de potassium et de polyacrylamide
- absorbent plus de 100 fois leur poids en eau et en éléments nutritifs
- libèrent l'eau et les éléments nutritifs selon les besoins des plantes

## Description technique

---

Amendement physique du sol, produit destiné à augmenter la rétention d'eau dans des sols et substrats de culture, 100 % pur, copolymère anionique d'acrylate et d'acrylamide, sous forme granulée.

## Mode d'emploi

---

- **PLEINE TERRE (gazon, jardin d'ornement, fleurissement urbain...)**  
terres sablonneuses..... 100 – 200 g/m<sup>2</sup>  
terres limoneuses et argileuses ..... 50 – 100 g/m<sup>2</sup>  
Homogénéiser dans la couche arable (15 cm). Arroser abondamment après la plantation ou le semis.
- **SUBSTRATS** ..... 1 – 3 kg/m<sup>3</sup>
- **FLEURISSEMENT URBAIN**  
jardinières..... 1 – 1,5 kg/m<sup>3</sup>  
parterres..... 200 – 300 g/m<sup>2</sup>  
Homogénéiser dans la couche arable (25 – 35 cm). Arroser abondamment après la plantation ou le semis.

Si vous avez un problème particulier, n'hésitez pas à nous demander nos conseils spécifiques.

## Emballage

---



**DCM AQUAPERLA® - Rétenteurs d'eau** sont disponibles  
en seaux refermables de 15 kg.