

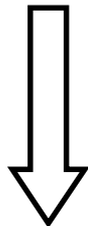
La solution permanente pour sols lourds

Les problèmes suivants vous sont connus?

- Couches supérieures peu compactes et instables
- Sols battants avec une mauvaise croissance des plantes
- Surfaces de but endommagées
- Sols argileux lourds empêchant la pénétration de l'eau
- Des flaques autour des arbres
- Mauvaise croissance des plantes suite à la répartition déficiente de l'eau et le manque d'oxygène dans les terreaux



Nouveau

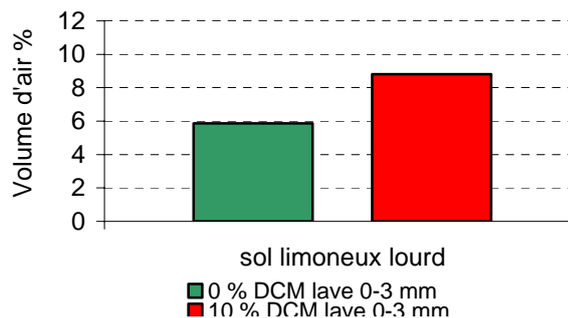


Fraction de lave spécifique avec action unique démontrée:

- = plus de pores
- = plus d'air
- = drainage amélioré
- = risque de battance moins élevé
- = meilleur rapport air/eau
- = couche supérieure plus stable
- = meilleur enracinement
- = meilleure croissance des plantes

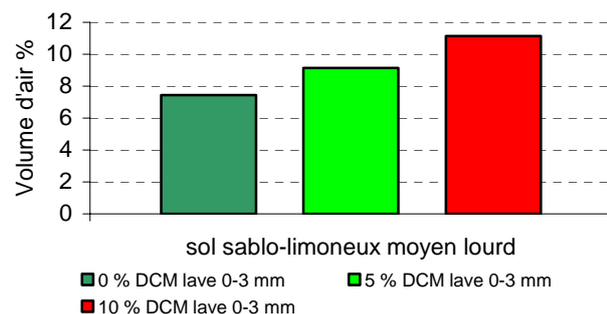
SOL LIMONEUX LOURD

+ 10 % LAVE 0-3 DCM = + 49 % AIR



SOL SABLO-LIMONEUX MOYEN LOURD

+ 5 % LAVE 0-3 DCM = + 35 % AIR
+ 10 % LAVE 0-3 DCM = + 50 % AIR



info

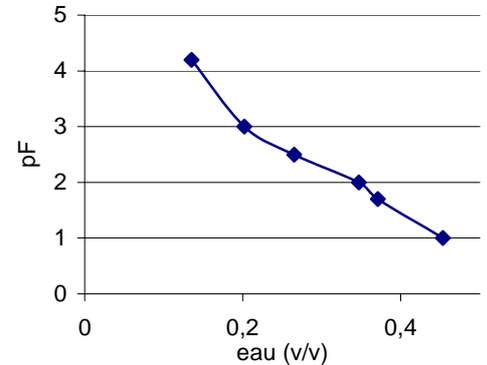
De Ceuster Meststoffen n.v./s.a.
Bannerlaan 79
B-2280 Grobbendonk - Belgium
phone +32 (0)14 25 73 57
fax +32 (0)14 21 76 02
email dcm@dcm-info.com

Caractéristiques uniques

Unique

GRANULES DE LAVE VOLCANIQUE DCM, 0-3 mm, type gris:

- rétention de l'eau = le volume d'eau qui peut être retenu par un substrat à une force de succion de l'eau déterminée
 - 10 cm = min. 30 ml H₂O/100 ml de substrat frais = eau facilement assimilable
 - 50 cm = min. 14 ml H₂O/100 ml de substrat frais
 - 100 cm = min. 9 ml H₂O/100 ml de substrat frais
- courbe pF spécifique (voir exemple sol sablo-limoneux avec 10 % de lave)
- porosité totale (PT) = 40 ml/100 ml
- couleur: grise
- fraction unique 0-3 mm
- granulé dur mais poreux



sol avec 10 % de Lave 0-3 DCM
Source: Agrolab, Belgique, 2002

Description technique

Amendement physique du sol, Lave volcanique 0-3 mm pour améliorer le rapport air/eau des sols, type gris, porosité totale 40 ml/100 ml, granulé.

Mode d'emploi

- **SOLS LIMONEUX** 3 à 4 tonnes/100 m²
égaliser le terrain, incorporer à 10 à 15 cm de profondeur, ensuite labourer sur une profondeur de 30 à 35 cm.
- **SOLS LIMONEUX MOYEN LOURDS** 1 à 2 tonnes/100 m²
Incorporer à 10 à 15 cm de profondeur
- **TERREAUX** 1 à 2 kg/10 litres de terreau

Pour tout problème particulier, demandez nos conseils spécifiques.

Emballage



Les Granulés de Lave volcanique DCM, 0-3 mm, type gris
sont disponibles en sacs de 20 kg, en big bags de 1000 kg et en vrac
par 12,5 ou 25 tonnes, à des lieux de livraison facilement
accessibles par semi-remorque.