

## VIVIMUS<sup>®</sup> BRUYERE-RHODO DCM et toutes les plantes acidophiles

### Caractéristiques

- amendement organique mélangé, riche en matières organiques (22 % M.O.), provenant de matières premières naturelles de qualité supérieure
- amendement organique unique pour utilisation dans les trous de plantation avec **un taux d'acidité (pH) adapté** pour la plantation de toutes les plantes acidophiles: bruyère, rhododendron, azalée, camélia, hortensia, pieris, skimmia...
- le champion pour la plantation de haies
- permet d'obtenir un sol humique et bien aéré avec une grande capacité de rétention d'eau et une capacité accrue de rétention d'éléments nutritifs
- crée un rapport air/eau idéal dans le sol pour un système racinaire riche et sain
- pour un enracinement rapide, un bonne croissance initiale et par conséquent une plantation réussie
- choix précis de matières organiques pour le développement d'une vie microbienne riche et variée, indispensable pour des plantes saines et robustes

### Description technique

Amendement organique mélangé riche en matières organiques (22 %) à base de à base de tourbe horticole, compost d'écorces d'arbres résineux, tourteau de pépins de raisins, fumier séché de poules, fumier séché de cheval et fumier séché de vaches.

### Emballage

sacs de 70 L – 33 sacs/palette euro (= 2310 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

Code: BE-FR/KVE 15-10-12



## Mode d'emploi

---

La dose exacte dépend du type de sol et du moment de l'application.

### PLANTATION

- en pleine terre ..... 1000 – 3000 L/100 m<sup>2</sup>
- dans le trou de plantation
  - Optez toujours pour des plantes saines et robustes avec un système racinaire bien développé.
  - Faites un trou de plantation qui est au moins deux fois plus grand que la motte.
  - Mélangez une part de terre excavée avec une à deux parts de Vivimus® pour Bruyère-Rhodo DCM.
  - Couvrez le fond du trou d'une bonne couche de ce mélange.
  - Posez la plante. Ecartez les racines et remplissez le trou du même mélange.
  - Raffermissiez bien le sol. Arrosez abondamment pour assurer un bon contact entre la motte et le sol qui est maintenant riche en humus et dans lequel l'eau est mieux retenue.

### JARDIN EXISTANT

Le Vivimus® pour Bruyère-Rhodo DCM convient également comme amendement du sol entre les plantations existantes. Mélangez annuellement une couche de Vivimus® pour Bruyère-Rhodo DCM dans la couche supérieure du sol pour maintenir le bon pH et une bonne structure et pour prévenir un dessèchement rapide.

Demandez nos conseils spécifiques.

### Conseil extra

---

- Après quelques semaines, utilisez l'Engrais organique pour Azalee-rhodo-hortensia DCM (NPK 5-6-8 + 3 MgO + Fe) pour une croissance continue et une longue floraison de vos plantes ornementales. Cet engrais qui agit en douceur convient aux besoins des plantes acidophiles.

Dose Engrais organique pour Azalee-rhodo-hortensia DCM pour de nouvelles plantations  
= 10 – 15 kg/100 m<sup>2</sup>