



DCM VIVIMUS® BRUYERE-RHODO

Composition

AMENDEMENT ORGANIQUE NF U 44-051

MELANGE DE MATIERES VEGETALES ET DE MATIERES ANIMALES

Composition: tourbe horticole, compost d'écorces d'arbres résineux, tourteau de pépins de raisins, fumier séché de poules et fumier séché de vache

Teneurs garanties en masse du produit brut:

Matière sèche: 40 %

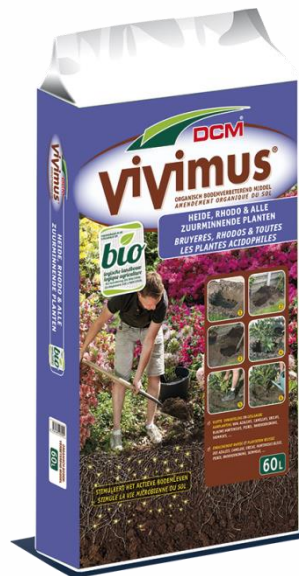
Matière organique: 22 %

Azote (N) total: 0,5 %

Azote (N) organique (non uréique): 0,5 %

Rapport C/N total: 31

Utilisable en agriculture et horticulture biologiques conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et de ses modifications.



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 le trou de plantation, à taux d'acidité (pH) adapté pour la plantation de toutes les plantes acidophiles: bruyère, rhododendron, azalée, camélia, hortensia, pieris, skimmia...
- l'incontournable pour la plantation de haies
- permet d'obtenir un sol humique et bien aéré avec une grande capacité de rétention en eau et une meilleure capacité de rétention en éléments nutritifs
- crée un rapport air/eau idéal dans le sol pour un système racinaire riche et sain
- pour un enracinement rapide, une 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

Emballage

Sacs de 60 L (30 kg) - 39 sacs / palette euro (=2160 L)

Aussi disponible en big bags et en vrac.





DCM VIVIMUS® BRUYERE-RHODO

Mode d'emploi

La dose exacte dépend du type de sol et du moment de l'application. Demandez nos conseils spécifiques.

PLANTATION

- PLEINE TERRE 100 – 300 L/10 m²
- 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 VIVIMUS® DCM avec une à deux parts de terre excavée.
 - 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.
 - Tassez 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® DCM convient également comme amendement du sol entre les plantations existantes. Mélangez annuellement une couche de VIVIMUS® DCM dans la couche supérieure du sol pour maintenir une bonne structure et pour prévenir un dessèchement rapide.

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