

## Engrais Organique pour Azalée-Rhodo-Hortensia DCM

### Description du produit

Les plantes acidophiles ont des racines sensibles à une teneur élevée en éléments nutritifs et demandent une fertilisation douce. L'**engrais pour Azalée-Rhodo-Hortensia DCM (NPK 5-6-8 + 3 MgO + Fe)** est un engrais organique qui libère les éléments nutritifs de façon progressive et qui convient idéalement pour les plantes acidophiles. Grâce à son action longue, cet engrais permet une croissance équilibrée et une longue floraison. Le magnésium et le fer garantissent un feuillage sain, brillant et vert foncé.

Les matières organiques de cet engrais sont une source d'énergie pour diverses bactéries et sont transformées en humus par la vie microbienne. L'humus améliore la structure et le rapport entre l'humidité et l'air dans le sol, ce qui est indispensable pour maintenir les racines saines et pour stimuler le développement de la vie microbienne du sol.

Grâce au **MINIGRAN**<sup>®</sup>, le petit granulé propre, l'**Engrais pour Azalée-Rhodo-Hortensia DCM** est très agréable d'emploi. Les petits granulés sont complètement sans poussière, permettant un épandage propre et inodore. Le **MINIGRAN**<sup>®</sup> s'épand de façon homogène, aussi bien à la main qu'avec un épandeur. Grâce au **MINIGRAN**<sup>®</sup>, vous offrez à vos plantes tous les avantages d'un engrais organique, tout en fertilisant de manière propre et agréable.



Disponible en emballages de 25 kg, 10 kg, 3,5 kg en 1,5 kg en **MINIGRAN**<sup>®</sup>

# 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

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Engrais composé organique NPK 5-6-8 contenant du magnésium (3 MgO) avec 0,8 % fer (Fe) avec 2 % azote ammoniacal, 1 % azote uréique, 2 % azote organique, 30 % matière organique et dans un microgranulé de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% entre 1000 et 2000 microns.

## **Mode d'emploi ENGRAIS ORGANIQUE POUR AZALEA-RHODO-HORTENSIA DCM**

### **PÉRIODE D'APPLICATION**

JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI
JUI	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC

	Période idéale
	Période moins appropriée

### **DOSE**

Enfour superficiellement si possible. Par temps sec, arroser pour accélérer l'action du produit.

#### *EN PLEINE TERRE*

<b>plantation</b>	10 - 15 kg/100 m <sup>2</sup>
<b>entretien</b>	10 kg/100 m <sup>2</sup>

#### *EN POTS*

<b>lors de l'empotage</b> bien mélanger l'engrais et le terreau avant la plantation	2 – 5 grammes par litre de terreau (= 2 – 5 kg/m <sup>3</sup> )
<b>fumure d'entretien</b> tous les 3 mois épandre sur le pot en enfour si possible	5 grammes par litre de terreau (=5 kg/m <sup>3</sup> )

### **Conseils**

- Mélangez le VIVIMUS® pour Bruyère-Rhodo DCM dans le trou de plantation pour une structure aérée et un enracinement facile.
- Pour les plantes acidophiles en pots, utilisez le Terreau pour Plantes de Bruyère DCM. Ce terreau a un taux d'acidité et une fumure de base adaptée.