



OSMO ENGRAIS HORTENSIA & RHODO

CARACTERISTIQUES

OSMO HORTENSIA & RHODODENDRON est un engrais naturel à action douce et de longue durée. Cette formule équilibrée a été développée spécialement pour les hortensias, mais convient aussi aux autres plantes aimant les sols acides, telles la bruyère, l'azalée, le rhododendron, le skimmia, ... Le supplément de potassium garantit une floraison intense. La matière organique de cet engrais est transformée par les organismes vivant dans le sol.

Ceci améliore la structure du sol.

UTILISATION

J F M A M J J A S O N D

Plantation:

déposer 100 g/m² dans le trou de plantation et bien incorporer au substrat de plantation.

Durant la saison:

épandre 100 g/m² et incorporer (tous les trois mois).

En pot:

5 g par litre de terreau.

1 poignée = ± 50 g.

CONSEIL PRATIQUE

Ne jamais donner de chaux aux azalées et rhododendrons. Le sol acide est nécessaire à leur bon développement.

DESCRIPTION TECHNIQUE

ENGRAIS

Engrais composé organique-minéral NPK (Mg) 6-3-6 (2) avec du fer (Fe).

GARANTIES

6% d'azote total (N), dont

3% d'azote organique

2% d'azote uréique

1% d'azote ammoniacal

3% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre

6% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

2% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

0,4% de fer (Fe) soluble dans l'eau

35% de matières organiques

Matières organiques, Norg, P₂O₅ provenant de farine animale, de coques de cacao et de vinasse.



1,5% P2O5 provenant de dicalcium phosphate soluble dans le citrate d'ammonium alcalin (Petermann).

Boîtes 1,8 kg & 3,5 kg: Pauvre en chlore. Contient des sous-produits d'origine animale de catégorie II.

Sacs 10 kg: Pauvre en chlore. Contient des sous-produits d'origine animale de catégorie voir dos de l'emballage.

Conserver hors de portée des enfants et des animaux.

ÉMIETTÉ