



OSMO ENGRAIS GAZON ROBOT & MULCH

CARACTERISTIQUES

OSMO GAZON ROBOT & MULCH Est un engrais naturel avec une formule équilibrée et de la magnésie pour un gazon d'un vert intense. Le supplément de bactéries veille à un meilleur compostage du gazon tondu, ainsi la formation de feutrage est évitée et il faut moins scarifier. La haute teneur en potassium veille à un gazon plus résistant. Un usage fréquent à la tondeuse robotisée acidifie le sol, tandis que l'apport de chaux remet la valeur PH du sol à niveau. La matière organique de cet engrais est transformée par les organismes du sol, ce qui améliore la structure du sol.

UTILISATION

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

Au printemps (mars):

100 à 200 g/m²

Répétition durant les mois de juin et juillet:

50 à 100 g/m²

1 Poignée = ± 50 g.

CONSEIL PRATIQUE

Toutes les tondeuses robotisées font usage de mulching. Ceci signifie que des brins d'herbe tondue sont découpés plusieurs fois et reste au sol. Les tondeuses traditionnelles peuvent être pourvues d'une lame de mulching. Lorsque l'herbe est longue, il est conseillé de tondre la pelouse de manière régulière. La première tonte se fait sur un niveau plus élevé qu'à la normale et la seconde tonte sur un niveau plus bas afin que les morceaux d'herbe soient suffisamment minimes pour bien se décomposer.

DESCRIPTION TECHNIQUE

ENGRAIS

Engrais composé organique-minéral NPK (Ca-Mg) 6-5-7 (10-2).

GARANTIES

6% d'azote total (N), dont

6% d'azote organique

5% d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans les acides minéraux

7% d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

2% d'oxyde de magnésium (MgO) total

10% du calcium (Ca) soluble dans les acides minéraux – réaction basique (équivalent base +14)

44% de matières organiques

10³ bactéries (Bacillus sp) par g

Matières organiques, Norg, P2O5 provenant de farine de viande osseuse, de poudre d'os et de vinasse.



Pauvre en chlore. Contient des sous-produits d'origine animale de cat. voir dos de l'emballage.

Conserver hors de portée des enfants et des animaux.

EMIETTÉ