



# OSMO ENGRAIS

## GAZON CLEAN - MICROGRAN

### CARACTÉRISTIQUES

---

OSMO GAZON CLEAN est un engrais à longue rémanence avec action indirecte contre la mousse. Sa haute teneur en potassium donne une pelouse résistante supportant très bien le piétinement, la sécheresse et le gel. La technologie microgranulée de OSMO Gazon Clean est composée de granulés composés ultrafins et homogènes. Très facile à utiliser. Vous pouvez facilement épandre les microgranulés de manière uniforme, manuellement ou à l'aide d'un épandeur d'engrais. Pas d'odeur et pas de poussière! Les éléments nutritifs qui se libèrent grâce aux microgranulés, suivent le cycle naturel et organique. Durée de libération d'environ 100 jours ou plus. Ceci signifie donc que les plantes sont nourries durant plus de 3 mois de manière continue et uniforme ce qui leur donne une meilleure résistance, sans pic de croissance et sans ralentissement de la croissance. Les granulés d'engrais organiques ne lessivent pas. Ceci signifie qu'aucun élément nutritif ne se perd et que l'eau souterraine et que l'eau de surface ne sont pas polluées par le lessivage de l'azote, du phosphate et du potassium.

### UTILISATION

---

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

Pour obtenir un résultat optimal, utiliser l'engrais à une température supérieure à 10°C. épandre peu après la tonte. L'application en arrière-saison renforce le gazon pour l'hiver et prévient la formation de mousse l'année suivante. Dose recommandée : 50-75 g/m. (1-1,5 kg = permet de traiter 20 m.). En cas de mousse abondante, répéter le traitement avec 50 g/m..

### CONSEIL PRATIQUE

---

#### ASTUCE 1

La mousse se forme souvent aux endroits dénudés dans le gazon. OSMO Gazon Clean nourrit le gazon. Résultat : un tapis ferme et dense ou la mousse a moins de chance de se développer !

#### ASTUCE 2

Ne jamais tondre plus court que 3 cm. Tondre trop court peut endommager le gazon et entraîner la formation de taches dénudées.

#### ASTUCE 3

La mousse apparaît principalement sur les sols humides et acides. Chaulez donc annuellement avec un des produits calcaires OSMO. La chaux réduit le taux d'acidité. du sol et améliore sa structure.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

---

ENGRAIS



Engrais composé. organo-min. ral NPK (Mg) 7-3-19 (2).

#### GARANTIES

7% d'azote total (N), dont

3% d'azote organique

4% d'azote uréique

3% d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans les acides min. raux

19% d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

2% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux

40% de matières organiques

Provenant de: farine de viande osseuse(\*), coques de cacao, fumier séché de poules(\*\*), extrait de vinasse, poudre d'os et poussière de tabac

Contient des sous-produits animaux

Contient Cat. 3, Cat. 2(\*) et fumier transform. Cat. 2(\*\*)

Ne pas manger ou boire le produit. Ne pas utiliser comme aliment pour les animaux. Conserver hors de portée des enfants et des animaux domestiques.