



# OSMO ENGRAIS GAZON D'AUTOMNE

## CARACTERISTIQUES

---

OSMO GAZON D'AUTOMNE est un engrais naturel pour une application générale dans le jardin d'automne. Cette formule équilibrée contient uniquement des matières premières de haute qualité respectant la nature. Cet engrais garantit une pelouse et une plantation solide. La haute teneur en potassium veille à un bon tassement du gazon, ainsi la pelouse peut facilement passer l'hiver. 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

### En automne :

Comme engrais gazon: 100-150 g/m<sup>2</sup>.

Comme engrais pour parterres et plantes vivaces: 100 g/m<sup>2</sup>.

Comme engrais pour les arbres, arbustes et grandes plantes: 100-200 g/m<sup>2</sup>.

### Au printemps:

Comme engrais, pauvre en azote: 100 g /m<sup>2</sup>.

1 Poignée = ± 50 g.

## CONSEIL PRATIQUE

---

Bien que OSMO Gazon d'Automne soit utilisé principalement comme source de nourriture dès septembre, il est également possible de l'appliquer au printemps sur des gazons ou des plantations qui demandent peu d'azote (croissance lente).

## DESCRIPTION TECHNIQUE

---

### ENGRAIS

Engrais composé organique-minéral NPK (Mg) 4-6-12 (4).

### GARANTIES

4 % d'azote total (N), dont

4% d'azote organique

6 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans les acides minéraux

12 % d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

4 % d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux

30 % de matières organiques

Matières organiques, Norg, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> provenant de farine animale et de coques de cacao.

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



Indiqué pour la culture biologique. Contient uniquement des produits autorisés dans l'annexe I du règlement (CE) n° 889/2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil relatif à la production biologique, tel que modifié.

EMIETTÉ