



osmo

het groene evenwicht
l'équilibre vert

Gazon

Gazon Clean

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. Le supplément de magnésium donne un gazon bien vert. Osmo Gazon Clean ne contient pas de sulfate de fer et ne tache donc pas les dallages ou les vêtements.

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. Arroser par temps sec pour accélérer les effets. Epandre 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: 100 – 150 g/m² (1-1,5 kg = permet de traiter 10 m²).
Après 2-3 semaines, passer au scarificateur pour éliminer l'herbe morte.
En cas de mousse abondante, répéter le traitement avec 100 g/m².



osmo

het groene evenwicht
l'équilibre vert

Gazon

Conseil pratique

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

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

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

Garanties

Engrais composé organique NPK contenant du magnésium 7-3-21 (+3).

7% d'azote total (N), dont,

3% d'azote organique provenant de sang desséché, de farine de plumes,
de coques de cacao et de vinasse

4% d'azote uréique

3% d'anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre

21% d'oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau

3% d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans les acides minéraux

25% de matières organiques provenant de sang desséché, de farine de plumes et de coques de cacao.

Contient des protéines animales. Interdiction de mettre du bétail en pâturage sur les prairies traitées pendant minimum 21 jours après utilisation du produit.

Miettes