

TERREAU POUR GAZON ARGILÉ

Le terreau pour gazon argilé est un mélange de compost et d'argile hygiénisé. Son excellente capacité de rétention d'eau permet au gazon de pousser rapidement.

Propriétés

La teneur en argile de ce terreau a deux avantages majeurs par rapport aux produits traditionnels: l'argile présente d'excellentes propriétés de rétention, ce qui permet d'approvisionner le gazon en eau tout particulièrement pendant durant les périodes de fort ensoleillement. La distribution continue d'eau favorise l'enracinement et permet au gazon de pousser plus rapidement et plus durablement. Il n'est pas non plus nécessaire d'incorporer le produit dans le gazon: l'argile ne chauffant pas autant que le sable, le risque de brûlure superficielle est inexistant, même en cas de fort ensoleillement.

Production et composition

Le produit est essentiellement composé de terreau de compost 10 mm qui, avec une durée de compostage de 8 à 10 mois, apporte un très bon degré de maturité. Après le compostage, des granulés d'argile sont ajoutés au terreau de compost 10 mm selon une technique de mélangeage spéciale. Le produit est entièrement hygiénisé.

Densité	860 kg / m ³	Taux de pH	7.4
Granulométrie	0 – 10 mm	Temps de maturation	8 – 10 mois

Informations
plus détaillées



Application

Il est recommandé d'utiliser le produit différemment selon qu'il s'agit d'aménager un nouveau gazon ou d'entretenir un gazon. Pour garantir un apport suffisant en azote, il est recommandé d'appliquer en supplément un engrais pour gazon à longue durée (selon les recommandations de l'emballage).

Type de surface	Application
Aménagement de nouveaux gazons	Répartir une couche de 1 – 2 cm sur la surface existante, utiliser les semences de gazon, travailler la surface avec un rouleau à gazon
Entretien du gazon	Épandre une couche d'environ 1 cm sur la surface existante

Site Posieux

Fricompost SA
Route de la Comba 46
1725 Posieux/Hauterive (FR)
T +41 26 401 04 50

Site Avenches

Fricompost SA
La Saugette 27
1580 Avenches
T +41 26 675 21 22