

EcoTerre pour gazon

Terre végétale améliorée
pour réfection de pelouse



Utilisation

EcoTerre pour gazon peut être utilisé pour un nivelage fin du sol lors de réfection de pelouse. Idéal pour la préparation fine avant la pose de gazon plaqué. Grâce au sable incorporé, ce mélange est bien adapté pour les réfections sur des couches de sol à faible porosité.

Convient pour



gazon



Caractéristiques

- Densité : env. 1.100 t par m³
- Coefficient de foisonnement : 1,2

Composition¹

EcoTerre végétale	40%
EcoCompost jardin avec BioCat+	40%
Sable (Ouchy Sagrave)	20%

Avantages

- Le sable améliore la perméabilité du sol, ce qui favorise l'apport d'oxygène nécessaire à la biologie.
- La présence d'EcoTerre végétale limite le foisonnement et constitue une structure porteuse facilitant le nivelage et le maintien de la planie.
- Le taux de matières organiques élevé apporte des améliorations physiques au sol en renforçant la résistance à la sécheresse.
- La matière organique favorise la vie biologique et apporte une grande réserve d'éléments minéraux utiles à la végétation.
- Le taux de matières organiques élevé apporte des améliorations physiques au sol en améliorant la résistance à la sécheresse.

¹ Ces produits sont issus du recyclage de matières organiques et peuvent contenir des graines et racines d'adventice ainsi que des éléments inorganiques, dans le respect des normes en vigueur.

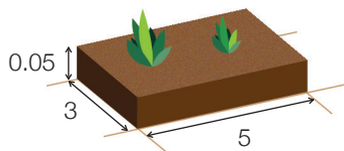
Dosage

Calcul :

Surface à couvrir en m^2 x épaisseur en m x coefficient de foisonnement = nombre de m^3
Ensuite : nombre de m^3 x densité = nombre de t

Exemple de calcul pour une surface de 5 x 3 m
et de 0.05 m :

$$5 \times 3 \times 0.05 \times 1.2 = 0.9 \text{ m}^3$$
$$0.9 \times 1.100 = 0,99 \text{ t}$$



Une épaisseur de 5 cm permet une meilleure mise en œuvre.

Conseils d'utilisation

- La mise en œuvre doit se réaliser de préférence en l'absence de pluie.
- Lors d'une réfection de pelouse avec semis ou plaquage de gazon, il faut prévoir un engrais azoté adapté aux semis afin de combler une éventuelle effet de fin en azote retardant la levée du semis ou la reprise du plaquage.

Bon à savoir

- En cas de forte chaleur, la présence de sable accentue le réchauffement du sol. Il est préférable de retarder le semis pour éviter une concurrence avec les adventices en place plus adaptées à ces conditions.

Conditionnement et tarifs

En vrac

Big bag 500 l ou 1'000 l

Liste de prix sur www.ecorecyclage.ch.

Service de livraison sur demande.

Producteur et distributeur

.ecorecyclage
production de biogaz

ECORECYCLAGE SA

Route du Vignoble 101
1175 Lavigny
Tél. +41 21 821 84 84

Une société du groupe **HOLDIGAZ**

info@.ecorecyclage.ch
www.ecorecyclage.ch
Fax +41 21 808 58 25