



ENGAZONNEMENT ÉCONOMIQUE (TERRE JAUNE)

CODE DE PRODUIT : 01-09

Une terre d'engazonnement
économique pour tourber

*Terreau fabriqué à partir de terre sablo limoneux.

Matière organique (MO) entre 3.3 et 7.2.

PH entre 5.0 et 7.0.

Capacité d'échange cationique (CEC) entre 7 et 17.

*Terreau d'engazonnement de type terre jaune fabriqué spécialement pour la pose de gazon

*Mélangé, broyé et tamisé à 3/4 pouces ou 20 mm, absence de roches de plus de 5 mm. Le mélange doit être exempt de débris ligneux et contenir le moins possible de graine ou de rhizomes de mauvaises herbes.

*Le terreau doit être facile à étendre et à placer et devra contenir un taux relativement normal d'humidité (6-15%).

Normes pour gazon	BNQ (norme 9101 terre végétal)
Matière Organique sur base sèche %	3% à 20%
Capacité d'échange cationique (CEC)	10 et 20
Phosphore ppm	> 27
Potassium ppm	> 45
Calcium ppm	< 4000
Sodium ppm	< 135
PH	5.0 et 7.5

Granulométrie de la partie minérale du terreau

Grosseur Tamis mm	% Restant
entre 2 et 0.05	80 à 90
entre 0.05 et 0.002	10 à 20
entre 0 et 0.002	0 à 8

Vendu par

Les Sols Champlain Inc.

1111 Cabane Ronde, Mascouche, Qc. J7K 3C1

450-966-0985, fax : 450-966-1329, **1-800-966-0985**, info@solschamplain.com