

L'humidité du sol doit demeurer uniforme, constante et en profondeur durant les deux à trois semaines suivant la pose du gazon.

Réduire progressivement la fréquence des arrosages après la première semaine, tout en évitant le flétrissement et l'assèchement des feuilles en irriguant légèrement pour refroidir le gazon lors des conditions très chaudes et venteuses.



L'arrosage est primordial dès l'installation du gazon.



La Tonte

Une fois le gazon installé et bien établi, la tonte devient l'étape la plus importante.

Tondre votre gazon 6 à 7 jours après la pose ou dès qu'il est assez long (7 à 8 cm).

Le feuillage du gazon après la tonte, doit être de 5 à 6 cm de hauteur. En temps chauds et secs, restreindre les tontes, et élever la hauteur de tonte à 8 cm.

La profondeur des racines est proportionnelle à la hauteur de tonte. Plus la tonte est courte, moins profonde seront les racines et plus élevé sera le besoin en eau.



IMPORTANT

Règles à suivre



• Ne jamais tondre plus du tiers de la hauteur du feuillage à la fois. Si le feuillage est très long, prévoir des tontes progressives et fréquentes dans le but d'atteindre la hauteur voulue.

- Garder toujours vos lames de tondeuse bien affilées.
- Si vous respectez la règle du tiers pour la tonte, de façon régulière, vous n'êtes pas tenu de ramasser le feuillage coupé.
- Le feuillage contient 80 % d'eau, laissez-le se décomposer et sécher sur place. Il fournira des éléments nutritifs important à votre gazon.

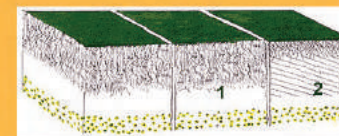
Entretien après installation

- Le gazon se doit d'être fertilisé à chaque année répartie en trois applications.
 - > Début-mai ou dès que le gazon s'active. 1.2 kg aux 100 m de 21-3-9 (ou l'équivalent)¹
 - > Mi-Juin, 1.2 kg aux 100 m de 21-3-9 (ou l'équivalent)¹
 - > Fin août, 2 kg aux 100 m² de 4-12-28 Pré Hiver (ou l'équivalent)¹
- Ne pas appliquer d'engrais en temps de canicule, attendre le retour du temps plus humide. Éviter d'appliquer avant de fortes pluies.

¹(suivre le mode d'emploi du fabricant)

Informations supplémentaires

Un enracinement d'une profondeur minimale de 15 cm (fig. 1), est primordial pour qu'un gazon puisse assimiler adéquatement les nutriments.



Plus profondes seront les racines du gazon, moins grande sera sa dépendance à l'irrigation.

À l'inverse, un enracinement peu profond (fig.2), expose le gazon aux problèmes d'accès à l'eau et aux nutriments. Cela provoque prématurément l'état de dormance en temps chaud et sec, exposant le gazon au dépérissement graduel permettant aux plantes non désirées de s'implanter dans un environnement propice à leur croissance.

L'ENGRAIS

ses composantes et autre informations

N-P-K - Les trois éléments majeurs de fertilisant, de source organique, naturelle ou minéral.

N - Azote : stimule la croissances et rend le feuillage vert foncé.

P - Phosphore : agit sur le développement des racines.

K - Potassium : entreposage des sucres, augmente la résistance des plantes au gel et à la sécheresse .

Ca - Calcium : le calcium provient de la chaux, une pierre broyer en poudre utilisée pour stabiliser l'acidité du sol et rétablir le pH tampon entre 6-7.

Vous avez besoin de plus de détails?

Visitez notre site internet
www.fermebourdon.com

Protégeons l'environnement un rouleau à la fois !



Gracieuseté de votre producteur

Ferme Bourdon & Fils inc.

Division
Gazon Cultivé

Production
Vente en gros & détails

**Les Arpents Verts
de l'Estrie**



205, ch. Rouillard, Compton, Qc J0B 1L0
www.fermebourdon.com

819-835-9121

sans frais : 1-866-835-9121

Guide pour la pose
et l'entretiens
du gazon en plaques

Félicitation !

Vous venez de prendre livraison d'un gazon cultivé de très haute qualité.

Un gazon cultivé par notre entreprise agricole, œuvrant avec fierté et dans le respect de l'environnement en Estrie depuis 1975.

- Grâce aux programmes de recherche et d'essais sur nos fermes, seuls les meilleurs cultivars de Pâturin de Kentucky qui s'adaptent aux rigueurs climatiques de l'Estrie sont soigneusement sélectionnés, semés et cultivés en Estrie.
- Les bienfaits du gazon cultivé que vous vous apprêtez à installer ne datent pas d'hier, plus de 50 ans d'histoire témoignent des valeurs que le gazon procure à l'environnement, et cela dépasse largement sa beauté esthétique.

Contributions pour l'environnement

- Un contrôle efficace contre l'érosion du sol auquel aucune autre plante ou substrat ne pourra remplacer aussi efficacement.
- L'impressionnant captage des eaux de pluie par son imposante masse de racines, libère ensuite l'eau lentement, permettant ainsi une absorption accrue de cette eau par le sol, régénérant ainsi l'humidité et la nappe phréatique du sol.
- 2500 pieds carrés de pelouse génèrent quotidiennement de l'oxygène pour quatre personnes.
- Le gazon capte et retient les particules fines qui voyagent par les vents et la pluie, permettant une meilleure qualité d'air.
- Un gazon d'une hauteur de 7 cm et plus, permet de mieux contenir l'humidité du sol, de réduire la consommation en eau et d'augmenter sa résistance en période de canicule. De plus, le gazon absorbe la chaleur élevée des rayons de soleil et crée un environnement plus frais et agréable.
- La couverture dense et florissante que procure une pelouse constitue une barrière naturelle des plus efficaces contre la pollution et les bruits urbains, sans cesse en augmentation.
- Les bénéfices que procurent les espaces verts sur la santé des gens sont maintenant indéniables.

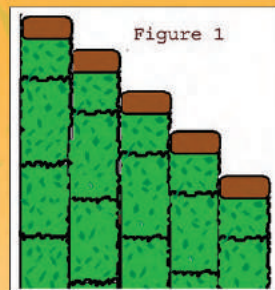
Préparation du sol

- Nivelier le sol, créer une légère pente vers l'extérieur de votre propriété pour favoriser l'égouttement de surface. Cette étape vise à permettre à l'eau d'être bien drainée.
- Éviter les dépressions du sol et l'accumulation de glace en hiver, cela est mortel pour le gazon.
- Prendre des analyses de sol et ajuster le pH tampon entre 6-7 au besoin.
- Bien ameublir le sol sur 15 cm de profondeur pour le décompacter et l'aérer afin de mieux y incorporer la chaux et de permettre au gazon de s'enraciner en profondeur.
- Appliquer uniformément de l'engrais granulaire pour l'enracinement de type 10-25-10¹ (ou équivalent), et incorporer au sol à l'aide d'un râteau avant l'installation des plaques.
- L'ajout de fertilisant est primordial pour une reprise rapide et efficace du gazon. Cela favorise une croissance stable.



¹(suivre le mode d'emploi du fabricant)

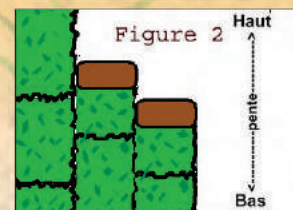
Installation du gazon



Pour bien poser le premier rang, tendre une corde bien droite et/ou commencer la pose le long du trottoir.

- Les rangs suivants, poser les plaques en rangées de briques (fig.1). S'assurer que les extrémités des plaques soient bien intercalées d'un rang par rapport à l'autre. Bien joindre le bord des plaques l'une à côté de l'autre.
- Éviter le chevauchement des bordures, et s'assurer que le feuillage ne soit pris sous les plaques.
- Des joints mal collés permettent une infiltration d'air sous le gazon et assèchent les racines.

En pente, placer les plaques dans le sens de la pente, et au besoin retenir les plaques à l'aide de piquets.



- Effectuer le découpage des plaques à l'aide d'un simple couteau ou un couteau à gazon.
- L'usage d'un rouleau à demi rempli d'eau suivant l'installation est recommandée. Cela permet un contact accru des racines au sol et enlève les poches d'air, et prévient l'assèchement des racines et favorise une meilleure reprise rapide.



Le gazon se doit d'être installé dès la livraison, ou dans les 24 heures suivant sa réception.

Uniquement par temps frais et pluvieux qu'un délai d'installations de 36 à 48 heures après livraison peut être acceptable.



L'Arrosage

Dès que vous avez une superficie équivalente à une palette de gazon d'installée, vous devez d'arroser les plaques déjà déroulées et exposées au soleil.

- Pour être efficace, seul un arrosage abondant, et dans tous les recoins du gazon nouvellement posé peut empêcher toute déshydratation.
- À éviter, les jets d'eau puissants pour ne pas déplacer les plaques ou faire des trous dans la terre.
- S'abstenir de marcher sur le gazon nouvellement posé.
- Le feuillage des plaques déroulées qui est exposé au soleil se flétrit et s'assèche suffisamment rapidement pour que des dommages soient causés après seulement 30 minutes d'expositions.

L'arrosage au soleil peut se faire sans causer de dommage au gazon

Deux à trois semaines

Un arrosage abondant consiste à détremper la terre sous le gazon de 6 à 8 cm de profond, vérifier l'humidité à plusieurs endroits afin de s'assurer de son uniformité.