



Gazon Cultivé Kentucky Bluegrass:

1- Préparation du sol

Niveler le terrain et enlever les cailloux et tous les autres débris et s'assurer que le sol draine l'eau de surface. **Créer** une légère pente afin de faciliter l'égouttement de surface vers l'extérieur de la propriété et ce, indépendamment du drainage souterrain existant. Cette étape vise à éviter l'accumulation de glace durant l'hiver puisque le sol et les drains souterrains gelés ne permettent pas l'infiltration et l'évacuation de l'eau.

Si nécessaire, réprimer les mauvaises herbes vivaces telle le chiendent avant l'application des plaques en employant un herbicide systémique non-sélectif comme le Roundup® au moins 10 jours avant de travailler le sol et d'appliquer les plaques. Ajuster le pH entre 6 et 7.

Becher le sol sur une profondeur minimale de 10 cm afin d'incorporer la chaux (si nécessaire) et de permettre à la terre à gazon de bien se lier avec le sol.

2- Terre à gazon

La terre à gazon (TOPSOIL) requis est un sol minéral de texture sablonneuse et non pas de terre noire pure. Elle doit être composée en majeure partie de sable et de limon, contenir entre 4 et 10% de matière organique et avoir un pH entre 6 et 7. La terre à gazon doit être exempte de débris ligneux, de cailloux ou mottes de plus de 2,5 cm de diamètre et de matériel végétal vivant comme le chiendent, le chardon, etc.

- Appliquer de 10 à 15 cm de terre et limiter au minimum le travail du sol.
- Niveler la surface afin d'éviter la présence de dépressions ou de poches.
- Ne pas appliquer la terre lorsqu'elle est trop humide ou gelée, lorsque le sous-sol est excessivement humide ou lorsque les conditions empêchent le nivellement adéquat du sol.
- Nettoyer la surface du sol suite à l'application de la terre à gazon afin de ne pas nuire au bon déroulement de l'installation du gazon.
- Raffermer la surface en passant un rouleau rempli d'eau à 50%.
- Racler le sol à nouveau avant l'application des plaques.
- Appliquer à l'aide d'un épandeur au moins 3,2 kg / 100 m² d'un engrais granulaire de type 12-20-18

3- Pose des plaques de gazon

Installez le gazon dès sa réception, arrosez abondamment dès qu'une partie du gazon est installée.

- Il est recommandé de bien mouiller le sol pour obtenir de la terre humide.
- Installer une première rangée de plaques en ligne droite à côté des quelles sont placées les plaques suivantes en alternant les joints. S'assurer que les plaques soit serré les unes contre les autres sans toutefois être superposées. Les plaques de gazon installées dans des pentes faibles ne nécessitent pas d'ancrage. Elles doivent être installées perpendiculairement à la pente en partant du bas jusqu'au haut de la pente.



www.transportcinquino.com

Conseils Gazon



4- Irrigation et roulage

- Rouler les plaques en utilisant un rouleau rempli d'eau à 50 à 75%.
- Irriguer immédiatement les plaques après leur pose jusqu'à ce que le premier pouce de terre sous les plaques soit complètement humide. Par exemple, irriguer les plaques installées à l'avant de la maison avant de débiter la pose des plaques destinées à l'arrière de la maison.
- S'assurer que l'ensemble de la surface gazonnée soit correctement irriguée. Vérifier l'humidité à plusieurs endroits afin de s'assurer que l'irrigation soit uniforme.
- Lorsque les conditions sont très chaudes et venteuses, pratiquer de très légères irrigations qui ont pour effet de refroidir le gazon et d'éviter l'assèchement et le flétrissement du feuillage.
- Garder le sol humide en tout temps durant la première semaine suivant l'installation des plaques.
- Mouiller le sol jusqu'à une profondeur de 10 à 13 cm (4 à 5 pouces) lorsque l'irrigation journalière n'est pas possible.
- À mesure que l'établissement s'effectue, irriguer moins souvent et plus profondément afin de promouvoir un enracinement profond.

5- Tonte

- Le gazon doit être tondu à une hauteur variant entre 5 et 6,5 cm avant l'apparition des racines sous les plaques. Lorsque le système racinaire est bien développé, on diminue progressivement la hauteur de tonte à 4 cm pour les gazons situés en plein soleil et à 6,5 cm pour les gazons ombragés. Le gazon doit être tondu en prenant toujours soin de ne pas couper plus du tiers des feuilles.

6- Entretien post-installation

Lorsque la fertilisation d'établissement a été bien effectuée aucun apport d'engrais n'est requis avant trois semaines suivant la pose des plaques de gazon. Par la suite, on doit s'assurer de fournir au cours d'une saison complète, l'azote, le phosphore et le potassium.

- Fertilisation suggérée pour un gazon d'excellente qualité
- début-mai: 2,4kg / 100m² d'un engrais de type 27-6-9 **Super 12 Dynamite - Printemps**
- mi-juin: 2,4kg / 100m² d'un engrais de type 23-0-9 **Super 12 Dynamite - Été**
- fin-août: 3kg / 100m² d'un engrais de type 12-20-18 **Super 12 Dynamite - Automne**

Des analyses de sol devraient être effectuées à environ tous les 3 ans spécialement sur les terrains où les résidus de tonte sont ramassés. Ces analyses ont pour but de s'assurer d'un bon pH. Si des corrections importantes en phosphore sont requises, ce dernier devrait être appliqué selon les analyses de sol suite à une aération du sol préférablement effectuées au printemps.

Le déchaumage effectué à chaque année ne compte sûrement pas parmi les pratiques régulières d'entretien du gazon. Le besoin de déchaumer à une telle fréquence indique souvent un entretien déficient ou un mauvais choix de graminées. Un pH trop faible, des fertilisations trop généreuses et mal synchronisées associées à un régime de tonte inapproprié comptent parmi les facteurs favorisant la formation du feutre ou chaume. Lorsque la tonte est effectuée en prenant soin de ne pas couper plus du tiers du feuillage, les résidus de tonte ne sont pas une cause de la formation du feutre. Un bon entretien du gazon devrait d'ailleurs compter sur le retour des résidus de tonte.