

# MANDERLEY

## 4. ENTRETIEN

### FEUTRE FACINAIRE

Une pelouse saine et bien entretenue devrait avoir très peu de feutre facinaire. Le feutre facinaire se compose de feuilles mortes, de tontes de gazon, de tiges, de racines et d'autres matières organiques accumulées qui ne se sont pas décomposées. Ces débris empêchent la percolation de l'eau et de l'engrais dans la rhizosphère. Le feutre facinaire peut contenir des champignons parasites et d'autres maladies ainsi que des insectes nuisibles.

Un ratisage vigoureux permet d'enlever le feutre facinaire. Si vous n'êtes pas en mesure de ratisser, vous pouvez louer une tondeuse verticale ou obtenir les services d'un spécialiste des gazons pour enlever le feutre facinaire. Les tondeuses verticales sont munies de lames qui déchiquètent le feutre et éclaircissent la croissance feutrée.

## Avez-vous besoin d'aide?

## 5. SURVEILLANCE

### SÉCHERESSE

L'herbe est résistante. Lorsqu'il n'est pas possible d'arroser une pelouse, il ne faut pas s'inquiéter puisque le pâturin entre dans un état dormant en période de sécheresse. Même si la pelouse a une apparence brunâtre, elle reverdira après un arrosage ou une averse de pluie.

### MAUVAISES HERBES

La meilleure méthode de contrôle des mauvaises herbes est une bonne pelouse saine. Lorsqu'une pelouse est dense et vigoureuse, les mauvaises herbes ne s'enracinent pas. La meilleure saison pour la gestion des mauvaises herbes est pendant leur période de croissance vigoureuse au printemps et au début de l'été alors que la température est d'environ 20°C.

Il est facile d'enlever manuellement quelques mauvaises herbes. Sur de grandes surfaces, nous recommandons de consulter un centre de jardinage ou un paysagiste professionnel. Lorsqu'ils auront procédé à l'identification des mauvaises herbes, ils recommanderont un programme de gestion des mauvaises herbes qui pourrait nécessiter des applications avant et après l'urgence.



### Où se procurer de l'aide

Pour obtenir des conseils sur la gestion des insectes ou des mauvaises herbes, consultez un paysagiste professionnel ou un centre de jardinage local. Toujours suivre les consignes du paysagiste professionnel ou du centre de jardinage et se renseigner sur les produits chimiques interdits ou à usage restreint dans sa région.

## INSECTES

Plus les insectes nuisibles sont identifiés et décelés tôt, meilleures sont les chances de réussite.

**Vers blancs :** Ces gros vers blancs s'installent dans la rhizosphère et se nourrissent à même votre pelouse. Des taches brunes ou des oiseaux et d'autres petits animaux qui viennent se nourrir sur votre pelouse sont des indices de la présence de ces vers. Si vous soupçonnez leurs présences, soulevez un morceau du gazon en plaques et comptez les vers. Un traitement est nécessaire en présence de plus de 5 vers par pied carré.

La tisseuse est un ver brun très actif mesurant environ 2 cm qui se nourrit d'herbes et qui entraîne le brunissement des pelouses.

Les punaises sont de petits insectes noirs d'environ 0,5 cm de long qui sucent le jus des plantes. De larges taches d'un brun jaunâtre se forment de façon irrégulière, habituellement le long d'un trottoir, d'une bordure ou d'une fondation.

## RÉNOVATION D'UN GAZON MALTRAITÉ

Une bonne gestion du gazon en plaques garde la pelouse saine et attrayante. Ceci peut comprendre une aération annuelle et l'enlèvement du feutre facinaire. Toutefois, si votre pelouse semble usée, si les insectes ou les mauvaises herbes ont causé des dommages, il faudra la rénover. La meilleure solution pour la rénovation de la pelouse en plaques est la pelouse en plaques de Manderley. Bien posée, arrosée et coupée, la pelouse en plaques de Manderley peut être posée pendant toute la saison de croissance. Cette pelouse apporte une satisfaction immédiate. Pour ne remplacer que certaines parties, suivre les directives sur la pose du gazon en plaques contenues dans la présente brochure. Résoudre d'abord les problèmes causés par les mauvaises herbes ou les insectes.

*Un gazon sain et en bon état est la meilleure façon de contrôler les mauvaises herbes.*

*Si les mauvaises herbes ou les insectes ont causé une détérioration importante, la meilleure solution pourrait être de poser du gazon en plaques sur toute la surface.*

L'entreprise Manderley Turfgrass est reconnue comme le chef de file de l'industrie de la pelouse en plaques. Nous livrons des pelouses de qualité depuis 1960. Notre engagement en matière de qualité, de service et de valeur a fait en sorte que nous sommes l'un des plus importants producteurs de gazon en plaques en Amérique du Nord :

- QUALITÉ** maintenir les normes de qualité du gazon en plaques les plus élevées et cultiver les produits les mieux adaptés aux conditions spécifiques du climat et du sol
- SERVICE** offrir un service courtois, rapide et responsable dans toutes nos relations avec les clients
- VALEUR** fournir la meilleure valeur possible en offrant du gazon en plaques de qualité, un excellent service et des prix concurrentiels

### Nous nous sommes engagés à aider les consommateurs et l'industrie :

En participant activement et en travaillant en étroite collaboration avec les personnes oeuvrant dans des domaines connexes.

En prenant part à des partenariats actifs avec le milieu de la recherche à l'échelle nationale et internationale dans le domaine du gazon en plaques.

En partageant l'information avec le public, les agences gouvernementales et d'autres organismes de l'industrie.

### La firme Manderley sert ses clients à partir des endroits suivants :

Alfred/Tayside (Ontario)	(800) 267-8597
Kemptville (Ontario)	(800) 267-9255
Montreal (Brossard) (Quebec)	(800) 363-2150
Montreal (Laval) (Quebec)	(866) 668-5321
Fort Saskatchewan (Alberta)	(800) 661-3286
Calgary (Alberta)	(800) 661-8315

### Siège social :

Ottawa (Ontario)	(800) 461-5501
------------------	----------------

### Votre producteur de gazon en plaques est :



### Votre fournisseur de gazon en plaques est :

[www.manderley.com](http://www.manderley.com)

© Manderley Turf Products Inc.

## Conseils pour une pelouse magnifique



## Guide pour la pose du gazon en plaques



[www.manderley.com](http://www.manderley.com)

# Guide pour la pose du gazon en plaques

## Préparation du sol

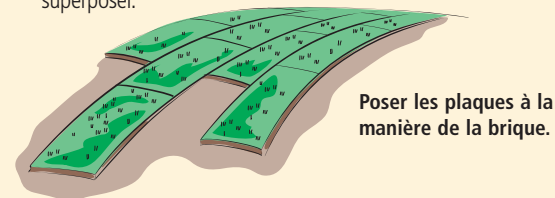
1. Enlever tous les débris de la surface à recouvrir.
2. Nivelier et façonner le terrain afin d'obtenir le contour désiré.
3. Ajouter de la mousse de tourbe afin d'enrichir le sol, si désiré. Utiliser de deux à quatre balles (environ 150 litres chacun) par 100 mètres carrés.
4. Recouvrir la surface à gazonner de terre végétale, au besoin, pour obtenir une couche ayant entre 8 et 10 centimètres (cm) de profondeur.
5. Labourer le sol par rotation à une profondeur de 8 à 10 cm. Labourer d'abord dans un sens puis dans l'autre.
6. Ajouter un engrais 5-20-20 (ou comparable) dans une proportion de 7 kilogrammes sur 100 mètres carrés. Mêler l'engrais en labourant légèrement par rotation ou en ratissant à une profondeur de 5 cm.
7. Ratisser la surface afin de l'aplanir. Rouler légèrement et aplanir de nouveau, au besoin, afin d'éliminer les surfaces inégales et les dénivellations.

*La pose du gazon en plaques est un travail dur! Les personnes qui n'ont pas l'habitude du travail physique devraient ne pas forcer le rythme et, si nécessaire, obtenir l'aide de leurs amis.*

## Pose

**Le gazon en plaques doit être posé dans les 24 heures qui suivent la livraison. Préparer le terrain complètement avant de commander le gazon en plaques. Pour obtenir de meilleurs résultats, empiler les plaques à l'ombre jusqu'au moment de les poser.**

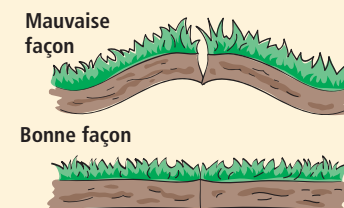
1. Pour poser le premier rang, repérer une ligne droite, telle qu'une bordure ou une allée. Une autre option est de tendre une ficelle jusqu'au milieu de la surface à engazonner et de poser le gazon le long de cette ligne.
2. Ratisser la surface afin de l'aplanir immédiatement avant la pose du gazon.
3. Poser le gazon en plaques à la façon de la brique, tel qu'illustré.
4. S'assurer que tous les joints sont fortement aboutés sans se superposer.



Poser les plaques à la manière de la brique.

**Le gazon en plaques de Manderley est taillé selon les spécifications du client afin d'assurer les meilleurs résultats possibles.**

5. Empiler le gazon en plaques sur des pentes abruptes pour l'empêcher de glisser.
6. Couper le gazon en plaques avec un couteau tranchant ou un coupe-bordure aux endroits à contour inégal et sur les petites surfaces.
7. Passer sur toute la surface avec un rouleau rempli au tiers afin d'enfoncer les racines dans le sol.
8. Arroser immédiatement et abondamment toute la surface.
9. Suivre les recommandations pour l'arrosage et la coupe pendant trois semaines, selon le calendrier reproduit dans le présent dépliant.



*Un litre d'eau la première heure agit plus promptement que six litres d'eau trois heures plus tard*

[www.manderley.com](http://www.manderley.com)

## 5. Conseils pour un magnifique gazon 1. Arroser 2. Couper 3. Fertiliser 4. Entretenir 5. Surveiller

### Entretien régulier

**Un gazon en plaques sain résiste aux maladies et aux insectes, et est plus rapidement remis en état qu'un gazon en plaques négligé.**

#### 1. ARROSER

Votre pelouse a besoin d'environ 25 millimètres (mm) ou 1 pouce d'eau par semaine, y compris l'eau de pluie, pendant la croissance active en été. Vous pouvez tenir compte de ceci à l'aide d'une boîte à conserves qui devient une jauge de l'eau de pluie. Si vous devez arroser, éviter les arrosages fréquents mais légers qui résultent en un enracinement peu profond. À la place, arrosez en une seule fois jusqu'à ce que votre jauge mesure 25 mm. Arrosez uniformément et assez lentement afin que l'eau pénètre sans ruisseler.

Ne pas trop arroser. Un sol détrempe empêche une aération adéquate de la rhizosphère.

#### 2. COUPER

Une coupe convenable garde la pelouse saine et magnifique. Il est possible de ruiner une bonne pelouse en quelques semaines. Des lames de tondeuse bien aiguisées sont la clé d'une apparence uniforme; des lames émoussées produisent des bouts bruns et fendillés.

**Sécurité d'abord :** Enlever tous les objets qui se trouvent sur la pelouse avant de commencer la coupe afin de prévenir que d'autres ne se blessent et de ne pas endommager la tondeuse. Porter un pantalon long et des chaussures appropriées. Lire les conseils de sécurité du manuel d'utilisation de la tondeuse.

**De quelle longueur?** Nous recommandons de couper le pâturin et la fétuque à une hauteur de 4 cm. Fixer la hauteur des lames de la tondeuse en plaçant cette dernière dans l'allée ou sur le trottoir et en mesurant la distance entre la lame et le trottoir.

**Avec quelle fréquence?** Ne jamais couper plus de 3 cm de brin à la fois. Ne jamais laisser l'herbe pousser jusqu'à ce que les brins se courbent. Plus les brins sont longs, moins dense est la pelouse et plus elle sera susceptible à l'invasion par les mauvaises herbes.

**Tontes de gazon :** La coupe fréquente assure une décomposition rapide des fines tontes de gazon et aide à enrichir le sol. Les tontes de gazon plus lourdes doivent être enlevées ou elles étoufferont le gazon.

#### 3. FERTILISER

La quantité d'engrais dont votre pelouse a besoin dépend de la fertilité du sol, du type d'herbe et de l'intensité de la croissance désirée. Les étiquettes sur les engrais indiquent le pourcentage de trois éléments : l'azote, le phosphore et le potassium. Nous recommandons un engrais spécifique au gazon, manufacturé par un fabricant connu. L'engrais doit contenir de l'azote à libération contrôlée.

Une pelouse de pâturin d'une superficie de 10 m sur 10 m (100 m<sup>2</sup>) a besoin de 2 à 3 kilogrammes (kg) d'azote, de 1 à 1,5 kg de phosphore et de 1 à 1,5 kg de potassium par année. Épandre la moitié de l'apport annuel au printemps, un quart au début de l'été et l'autre quart à l'automne. Toujours faire pénétrer l'engrais en arrosant afin de ne pas brûler le gazon. Ne jamais fertiliser sous une chaleur extrême.

Toujours suivre les directives sur l'emballage. Pour de plus amples renseignements sur la quantité d'engrais nécessaire ou la meilleure formule à utiliser, consulter un centre de jardinage local.

### Une fois par année

#### 4. ENTRETIEN

##### DÉGAGER LE GAZON COMPACTÉ

Le sol compacté empêche l'eau, l'air et les substances nutritives d'atteindre les racines du gazon en plaques. Les sols lourds (telle la glaise) ou mouillés se compactent assez facilement, surtout aux endroits où le trafic est intense.

L'aération par aérateur réduit le compactage du sol en enlevant de petites mottes de terre et de gazon afin d'ouvrir et « d'aérer » le gazon. Vous pouvez louer un aérateur d'un comptoir de location de matériel ou retenir les services d'un paysagiste professionnel pour effectuer le travail. L'aération se fait habituellement au printemps lorsque le sol est suffisamment sec pour pouvoir être travaillé.

Voir au verso

## Arrosage et coupe de la nouvelle pelouse en plaques

Vous devrez arroser abondamment votre gazon pendant les premiers jours. Toutefois, il est important de commencer à réduire la fréquence de l'irrigation après quelques jours, afin de stimuler la pousse de racines profondes et saines.

Les pelouses nouvellement engazonnées doivent être coupées après six à sept jours. Il faut faire particulièrement attention sur les terrains en pente; s'assurer que les roues de la tondeuse ne dérangent pas le nouveau gazon en plaques et que les lames de la tondeuse sont bien tranchantes.

Jour	1	2	3	4	5	6	7
1 <sup>er</sup> semaine	A	A	A	A			C
2 <sup>e</sup> semaine	A		A		A		C
3 <sup>e</sup> semaine		A					C



### Le gazon en plaques fait une différence

Un gazon en plaques sains contribuent à des conditions de vie plus saines dans les villes et les banlieues. Ils sont des éléments tranquilisants et apaisants du paysage, qui aident à réduire le bruit et l'éblouissement, à rafraîchir l'air ambiant et à procurer un magnifique repoussoir pour les arbres et les fleurs. Rien de plus reposant que de se balader, de pique-niquer ou de simplement rêver sur une pelouse verte. La pelouse en plaques est la surface la plus sûre pour les activités récréatives et est un atout important pour l'environnement puisqu'elle :

**Purifie l'air :** les plantes herbacées absorbent l'anhydride sulfureux et le dioxyde de carbone, des substances polluantes associées aux pluies acides et au réchauffement du globe.

**Contrôle l'érosion :** Le gazon contrôle l'érosion en piégeant et en retenant l'eau et en ralentissant le ruissellement. Les racines du gazon gardent le sol en place mieux que toute autre plante.

**Protège l'eau souterraine :** Les racines denses du gazon en plaques servent de filtres pour capter et décomposer plusieurs types de substances polluantes, dont les pesticides.