

GUIDE DU PROPRIÉTAIRE



Trousse d'information sur l'entretien de votre pelouse

Incontournable dans nos aménagements paysagers, le gazon nécessite quelques soins de base pour rester en santé. De bonnes pratiques d'entretien vous permettront d'obtenir une pelouse saine, qui nécessitera moins d'arrosage, moins de fertilisant et résistera bien aux insectes et aux maladies.

En suivant les principes d'entretien recommandés, vous obtiendrez une pelouse dense, verdoyante et en santé !

weedman.com

Weed Man[®]
ENTRETIEN DE PELOUSES



ÉTAPES ESSENTIELLES D'UN BON ENTRETIEN

Nettoyage printanier

On commence tôt, mais pas trop

Au printemps, on a souvent hâte de nettoyer le terrain et de donner un petit coup de fouet à la pelouse jaunie. Pourtant, il faut attendre un peu. Marcher sur une pelouse détrempeée compacte le sol, ce qui nuira éventuellement à la bonne croissance des herbes à gazon. C'est donc dès que cette eau de surface est résorbée que l'on peut commencer le grand ménage du printemps.

- Passez un râteau sur la pelouse afin d'enlever les brins de gazon jaune et les feuilles mortes (aussi appelés le chaume ou le feutre). Cette pratique permettra une reprise ou un verdissement plus rapide de votre pelouse.

Restauration

On répare les dommages

Il arrive parfois qu'un hiver rigoureux, des insectes ou de petits mammifères causent des dommages sur la pelouse. Il est important de s'en occuper, car si les endroits endommagés ne sont pas réparés, les mauvaises herbes occuperont éventuellement cet espace vide.

- Remplissez les trous et les crevasses avec une terre à jardin de qualité.
- Profitez-en pour remettre à niveau l'ensemble de la pelouse.
- Procédez à un généreux semis à l'aide de semences de qualité ou utilisez du gazon en plaque.

L'aération

Votre pelouse à besoin d'air

L'aération consiste à extraire, à l'aide d'un aérateur mécanique, de petites carottes de terre. Elle doit être faite particulièrement si vous constatez des symptômes de compaction du sol (eau qui ne pénètre pas, sol dur, etc.).

- Passez un aérateur mécanique sur votre pelouse lorsque le sol est légèrement humide.
- Vous pouvez laisser les carottes sur le sol afin qu'elles servent de terreaillage.
- Vous pouvez soit louer un aérateur, soit utiliser les services d'un professionnel*.
- Le printemps et l'automne sont les périodes optimales pour l'aération du sol. Évitez de faire une aération sur un sol gelé ou détrempe.
- Test du crayon : pour vérifier la compaction du sol, enfoncez un crayon à environ 10 cm (4 po) de profondeur dans votre gazon. Si le sol manifeste une grande résistance au crayon, c'est que votre pelouse a besoin d'une aération!

* **Informez-vous!** Deux techniques différentes sont utilisées pour aérer le sol : par piquage à pointe (pics pleins qui percent des trous dans le sol) ou par carottage (pics creux qui retirent des carottes de terre). La technique par carottage étant beaucoup plus efficace, assurez-vous d'utiliser le bon équipement ou exigez l'aération par carottage auprès de votre professionnel en entretien.



Le sursemis et le terreautage

Pour une pelouse plus dense

Le sursemis (surensemencement) consiste à ajouter des semences de qualité directement sur la pelouse établie. Une opération bénéfique pour densifier la pelouse, surtout si elle est précédée d'une aération et/ou d'un terreautage.

Le printemps et l'automne sont de bonnes périodes pour réaliser le sursemis.

Le terreautage consiste pour sa part à ajouter une mince couche (1 cm ou moins) de terreau sur la pelouse. Le compost, la terre à jardin et la mousse de tourbe peuvent être utilisés, idéalement en mélange, selon le type de sol.

- Après l'aération, appliquez le terreau à la pelle ou de façon mécanique.
- Passez ensuite un râteau afin d'étendre le terreau uniformément.

La fertilisation

Pour une pelouse bien nourrie

En plus de dépendre de l'eau et du soleil, la pelouse a besoin de plusieurs éléments nutritifs présents dans le sol pour bien pousser. La fertilisation apporte à la pelouse les éléments minéraux que le sol n'est pas en mesure de lui fournir en quantité suffisante pour son développement optimal.

À quel moment ?

Normalement, on pratique de deux à quatre fertilisations par année (tout dépend du type d'engrais utilisé), surtout lors des périodes de croissance des graminées. Il est cependant préférable de ne pas fertiliser tôt au printemps ni tard à l'automne.

L'utilisation de fertilisants sans phosphore (ou à faible teneur en phosphore) est recommandée sur les pelouses déjà établies.

Comment procéder ?

La fertilisation doit être effectuée en respectant le principe suivant: on doit utiliser le bon type d'engrais (la bonne formule), au bon moment, à la bonne dose et dans les bonnes conditions. Pour vous aider dans votre démarche, le site pelousedurable.com vous propose un outil, le calculateur d'engrais, qui vous permettra de suivre ce principe.

Application de chaux

Le type de sol, les pluies acides et la décomposition des matières organiques dans le sol sont des facteurs qui contribuent à augmenter l'acidité du sol. Un sol trop acide empêchera la pelouse d'absorber les nutriments fournis par l'engrais, qui sont nécessaires à sa croissance.

L'application de chaux est une pratique qui permet de rétablir le pH du sol et donc, de réduire son niveau d'acidité pour une meilleure absorption des nutriments.

Attention : un test de pH est disponible pour s'assurer que l'application de chaux est nécessaire sur votre pelouse. Informez-vous auprès d'un professionnel en entretien.



Tonte

Pas trop court

La hauteur de coupe idéale pour la plupart des gazons est de trois pouces (8 cm). C'est souvent la hauteur de coupe maximale des tondeuses. Ne coupez pas plus d'un tiers de la hauteur de l'herbe à chaque tonte (environ un pouce).

Évitez à tout prix de couper le gazon à sa base. Si vous le coupez trop court, vous endommagerez le système racinaire, la partie la plus importante de la plante.

Essayez de tondre quand les brins d'herbe sont secs, mais évitez de trop les laisser pousser.

FRÉQUENCE

L'herbe ne pousse pas au même rythme tout au long de la saison. Vous devriez toujours tondre votre pelouse si possible quand c'est nécessaire. Une fois par semaine suffit généralement, mais cela peut varier durant la saison de croissance. Évitez toujours de couper plus d'un pouce à chaque tonte.

Au printemps et à l'automne, quand il fait plus frais et que le gazon pousse plus rapidement, il peut être utile de tondre deux fois par semaine.

Durant les mois chauds de l'été, la croissance du gazon ralentit et il se peut que vous n'ayez besoin de tondre que toutes les deux semaines.

LAME ET TONDEUSE

Si la lame de la tondeuse est bien affûtée, elle produira une coupe précise et le gazon guérira rapidement.

Au contraire, si la lame est émoussée, elle mordillera et effilochera l'extrémité des brins d'herbe. Cela les fera brunir et augmentera la perte d'humidité, rendant la pelouse plus susceptible d'avoir des problèmes par la suite.

N'oubliez pas de faire aiguiser la lame de votre tondeuse si elle est neuve ! Par souci de sécurité, peu de tondeuses sont vendues avec une lame aiguisée.

TEMPÉRATURE

Évitez si possible de tondre votre gazon quand il fait plus de 25 °c ou que votre pelouse montre des signes de sécheresse (voir le tableau *Guide en cas de problème* à la page 7).

PRATIQUEZ L'HERBICYCLAGE

Idéalement, les rebuts de tonte devraient être laissés au sol. Ils sont composés à 90% d'eau et renferment des protéines ; en se décomposant, ils retourneront des nutriments au sol.

Cette pratique nommée « herbicyclage » est maintenant obligatoire dans plusieurs municipalités. Une tondeuse de type déchiqueteuse est idéale pour faire ce travail, car les rebuts sont beaucoup plus petits et épandus de façon uniforme au sol, ce qui accélère la décomposition des brins d'herbe.

Il est nécessaire de ramasser les rebuts uniquement s'ils sont assez longs pour étouffer la pelouse.



Arrosage

La pluie suffit souvent

Il est important de savoir qu'en moyenne au Québec, 65 à 100 % des besoins en eau d'une pelouse sont comblés par les précipitations naturelles. Une pelouse n'a besoin que d'environ 2,5 cm d'eau par semaine pour rester verte et bien pousser.

Si la pluie ne suffit pas à combler les besoins de votre pelouse, vous pouvez l'irriguer, tout en vous conformant aux réglementations municipales.

À QUEL MOMENT ?

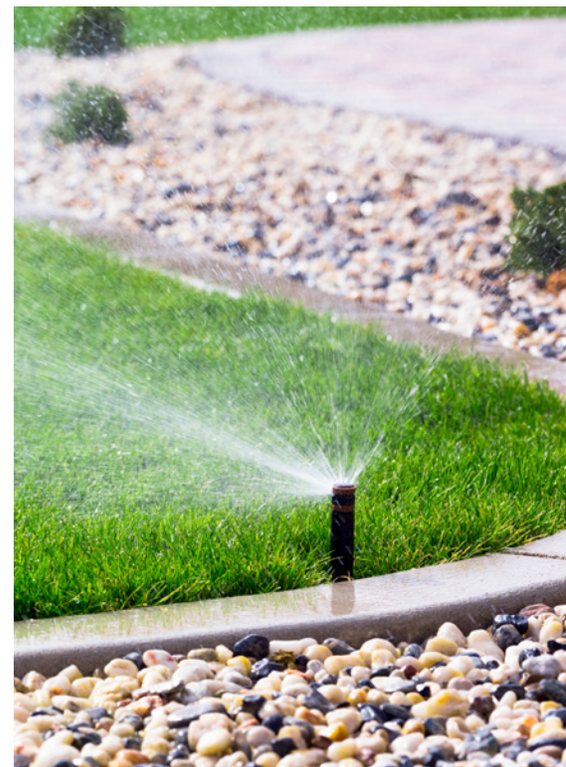
- Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, arrosez le matin après la rosée et avant la chaleur du jour (entre 4 h et 10 h) ou en début de soirée (entre 20 h et 23 h).
- Dans le cas d'un système automatique d'arrosage, la période optimale est entre 3 h et 6 h.

LES PÉRIODES DE SÈCHERESSE

Le brunissement de la pelouse en période de sécheresse n'annonce pas sa mort. Le gazon entre simplement dans un stade de dormance. Entre les racines et le feuillage, il y a un point de croissance. Tant que ce point de croissance reste en vie, la pelouse peut renaître et reverdir complètement par elle-même.

Quelques conseils pour aider la pelouse à mieux survivre en période de sécheresse :

- Évitez de piétiner la pelouse ;
- Cessez la tonte ;
- En respectant les restrictions d'arrosage, essayez d'arroser la pelouse une fois par semaine et de lui fournir 2,5 cm d'eau ;
- Une pelouse asséchée ne peut pas absorber 2,5 cm d'un coup. Pour éviter le ruissellement, arrosez par petites doses à intervalles de 30 minutes ;
- Arrosez de préférence tôt le matin, de manière à limiter les pertes d'eau par évaporation ;
- Vérifiez si les têtes des asperseurs du système d'irrigation sont bien choisies et bien orientées, de manière à ne pas arroser inutilement le stationnement ou les allées.





L'entretien d'automne

Préparez votre pelouse pour l'hiver

L'entretien d'automne de votre pelouse est aussi important qu'au début de l'été. C'est le moment de préparer votre pelouse pour les mois d'hiver à venir pour favoriser une reprise et un verdissement plus rapides au printemps suivant.

LA RESTAURATION

Le mois de septembre est une période idéale pour réparer les endroits clairsemés ou endommagés sur votre pelouse. Suivez les instructions recommandées à la section « restauration » p.2 pour de bons résultats.

LA FERTILISATION

La fertilisation automnale aidera la pelouse à reverdir plus rapidement au printemps.

Optez pour des engrais automnaux, mieux adaptés aux besoins de votre pelouse durant cette période.

L'AÉRATION ET LE TERREAUTAGE

Les opérations d'aération et de terreautage peuvent être faites à l'automne, notamment si on manque de temps au printemps.

LA DERNIÈRE TONTE

Lorsque vous vous préparez à tondre votre pelouse pour la dernière fois de l'année, assurez-vous que la coupe soit courte (hauteur d'environ 5 cm) afin d'éviter des problèmes de maladies et des dommages causés par les mulots, et de permettre un réchauffement et un assèchement plus rapides de votre sol au printemps.

Gestion des mauvaises herbes et des insectes

Ces indésirables

De bonnes pratiques d'entretien sont les ingrédients clés pour maintenir une pelouse saine. Une pelouse dense et en santé va naturellement empêcher la germination des graines de mauvaises herbes et décourager les ravageurs d'y élire domicile.

SEUIL DE TOLÉRANCE

Il faut également faire preuve de tolérance à l'égard des mauvaises herbes. De nos jours, on ne recherche pas une pelouse « parfaite » mais plutôt une pelouse en santé, qui respecte l'environnement.

Il existe différents produits de lutte aux ravageurs disponibles en vente libre sur le marché. Il est important de lire les étiquettes attentivement, afin de choisir le traitement adéquat et de respecter les doses recommandées avant d'appliquer le traitement.

Aussi, assurez-vous d'opter pour des herbicides sélectifs, créés pour supprimer uniquement certains types de mauvaises herbes sans endommager les autres plantes et risquer de nuire au gazon.

LE BON DIAGNOSTIC

Avant d'intervenir, prenez le temps de bien identifier la source du problème. Pour vous aider à y parvenir, [téléchargez notre outil de diagnostic simplifié](#).

En cas de doute, contactez un professionnel en entretien et assurez-vous de choisir le traitement adapté à votre problème.



OUTIL DE DIAGNOSTIC

25 problématiques les plus courantes qui affectent la pelouse

Vous constatez un problème avec votre pelouse ? Il se peut que le dommage soit le fait d'un ravageur, d'une maladie ou d'un problème lié à de mauvaises conditions de croissance. Dans tous les cas, il importe d'établir le bon diagnostic avant d'intervenir, afin d'identifier la solution et le traitement adapté.

Pour vous aider, Weed Man offre un tout nouvel outil de diagnostic, qui présente les 25 problématiques les plus courantes qui affectent la pelouse, accompagnées des solutions recommandées.

Téléchargez votre exemplaire dès maintenant, c'est gratuit !



M'ENVOYER L'OUTIL DE DIAGNOSTIC

Situations particulières

Terrain mal construit ou en forte pente, piètre qualité du terreau ou quantité insuffisante de terre appliquée avant l'implantation, zones ombragées ou très ensoleillées, etc. Ce sont là autant de paramètres qui peuvent influencer les besoins en entretien de votre pelouse et affecter sa santé.

Les professionnels en entretien de pelouse sont des spécialistes qui disposent de l'expertise nécessaire pour vous conseiller sur les bonnes pratiques à adopter dans le cadre de situations particulières. N'hésitez pas à vous adresser à eux pour des conseils avisés !



CONTACTEZ-NOUS

Le personnel de Weed Man se fera un plaisir de répondre à toutes les questions que vous pourriez avoir en cours de saison à propos de l'entretien de votre pelouse. En plus de bénéficier du soutien de plus de 50 ans d'expérience et de connaissances dans leur domaine, nos franchisés s'entourent d'une solide équipe de techniciens compétents, d'agents de service à la clientèle courtois ainsi que des meilleurs directeurs de l'industrie. Contactez-nous! Nous serons ravis de vous renseigner!

Rendez-vous à :

weedman.com

Pour plus de conseils et d'information
sur l'entretien de votre pelouse

Weed Man®
ENTRETIEN DE PELOUSES