

# COMMENT ENTREtenir

## VOTRE PELOUSE?

### CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR L'ENTRETIEN D'UNE PELOUSE DURABLE

En plus de ses qualités esthétiques, la pelouse apporte plusieurs bienfaits, tant au plan de l'environnement qu'au plan de la santé des citoyens :

- Purification de l'air par la production d'oxygène, l'absorption de certains polluants et la rétention des poussières
- Réduction de la température ambiante
- Réduction du ruissellement des eaux de pluie
- Réduction de l'érosion des sols
- Grande capacité d'absorption des chocs, augmentant le niveau de sécurité et minimisant les blessures

#### Qu'est-ce qu'une pelouse durable ?

- Une pelouse saine et en santé;
- Une pelouse qui résiste mieux aux insectes, mauvaises herbes et maladies;
- Une pelouse qui nécessite moins d'eau et de fertilisants;
- Une pelouse dont l'apparence générale n'est pas toujours parfaite, mais qui remplit entièrement ses fonctions utilitaires et bénéfiques (environnemental, sécuritaire, etc.).

### VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?

Communiquez avec un professionnel de l'horticulture ornementale qui saura vous donner des conseils judicieux sur l'entretien de votre pelouse pour qu'elle soit durable :

- producteurs en gazonnière
- jardineries
- paysagistes professionnels
- architectes paysagistes
- entreprises d'entretien en horticulture ornementale
- professionnels en irrigation

Pour en savoir plus sur l'entretien d'une pelouse, vous pouvez également consulter les sites de la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) ou de l'Association des producteurs de gazon du Québec (APGQ) aux adresses suivantes :

[www.fihoq.qc.ca](http://www.fihoq.qc.ca) ou [www.gazoncultive.qc.ca](http://www.gazoncultive.qc.ca).

Vous y trouverez, entre autres :

- Le Guide sur l'implantation et l'entretien d'une pelouse durable
- Des articles techniques sur l'entretien d'une pelouse durable

[www.gazoncultive.qc.ca](http://www.gazoncultive.qc.ca)  
[apgq@fihoq.qc.ca](mailto:apgq@fihoq.qc.ca)

[www.fihoq.qc.ca](http://www.fihoq.qc.ca)  
[fihoq@fihoq.qc.ca](mailto:fihoq@fihoq.qc.ca)



La production de ce dépliant a été rendue possible grâce à la contribution financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), et grâce à un investissement important de la FIHOQ, de l'APGQ et de l'ensemble de l'industrie de l'horticulture ornementale.

# L'ENTRETIEN

## DE VOTRE PELOUSE...

Quelques  
**trucs pratiques**  
pour obtenir  
une pelouse durable



# L'ENTRETIEN D'UNE PELOUSE POUR QU'ELLE SOIT DURABLE...

## COMMENT FAIRE ?

### 1 LE DÉCHAUMAGE

Au printemps, lorsque le sol s'est asséché, passez un râteau sur la pelouse afin d'enlever les brins de gazon jaune et les feuilles mortes, ce qui permettra une reprise ou un verdissement plus rapide de la pelouse.

### 2 L'AÉRATION DU SOL

L'aération consiste à extraire, à l'aide d'un aérateur mécanique, de petites carottes de terre. L'aération permet :

- une meilleure décomposition de la matière organique par une meilleure activité des micro-organismes du sol
- une augmentation du niveau d'oxygène dans le sol
- une meilleure pénétration de l'eau dans le sol

#### *Périodes idéales pour l'aération ?*

Le printemps et l'automne. Évitez de faire une aération sur un sol gelé ou détrempe.



### 3 LE TERREAUTAGE

Cette pratique culturale consiste à ajouter directement sur la pelouse établie, une mince couche (1 cm ou moins) de terreau.

#### *Pourquoi réaliser un terreautage ?*

- Améliorer graduellement la qualité du sol
- Réparer des zones endommagées
- Augmenter la densité de la pelouse
- Stimuler la décomposition de la matière organique

#### *Quelle terre utiliser pour réaliser un terreautage ?*

Le compost, la terre noire, la mousse de tourbe et le sable peuvent être utilisés seuls ou en mélange, selon le type de sol.

#### *Comment réaliser le terreautage ?*

- Aérez le terrain
- Appliquez le terreau à la pelle ou de façon mécanique
- Passez ensuite un râteau afin de faire descendre le terreau à la base des tiges de la pelouse
- Ensemencez si votre pelouse doit être rénovée ou si elle manque de densité (clairsemée)

### 4 LA FERTILISATION

La fertilisation permet d'apporter à la plante ce que le sol n'est pas en mesure de lui fournir en quantité suffisante. Une fertilisation fournira des éléments nutritifs majeurs, soit l'azote, le phosphore et le potassium. Ce sont d'ailleurs ces trois éléments, dans cet ordre et en pourcentage, que l'on retrouve sur les sacs ou contenants d'engrais. Il est maintenant possible de se procurer des engrais sans phosphore dans toutes les bonnes jardinerie du Québec.

#### **Les différents types d'engrais\***

**Engrais organiques :** engrais provenant de la transformation de déchets végétaux et/ou animaux. Ils doivent être dérivés à 100 % de sources organiques, soit animale ou végétale.

**Engrais à base organique :** engrais composés d'engrais organiques d'origine naturelle et d'engrais synthétiques. Ces engrais doivent contenir un minimum de 15 % de matières organiques d'origine animale ou végétale.



**Engrais naturels :** engrais entièrement composés de sources naturelles, de substances organiques ou de minéraux provenant de gisements naturels.

**Engrais de synthèse :** engrais fabriqués à l'aide de processus industriels. Ils contiennent les éléments fertilisants qui sont initialement solubles et disponibles.

#### *Combien de fois par année dois-je fertiliser ma pelouse ?*

Plusieurs petites applications, réalisées au bon moment et à la bonne dose, sont suffisantes. Ces applications favoriseront une croissance continue tout en maximisant l'absorption des éléments nutritifs par la plante. Respectez le mode d'emploi et les doses recommandées sur le sac d'engrais. Il est également recommandé de procéder à une analyse de sol avant l'application d'engrais.

**\* Peu importe le type d'engrais utilisé, la pelouse absorbe les éléments nutritifs sous la même forme.**

### 5 EFFECTUEZ UNE TONTE ADÉQUATE

#### *À quelle hauteur dois-je tondre ma pelouse ?*

- Au printemps : à environ 5 cm
- À la fin du printemps et durant l'été : entre 8 et 10 cm
- Lors de périodes de sécheresse : évitez de tondre
- À l'automne : à environ 5 cm

#### *Dois-je laisser mes résidus (rognures) de tonte sur la pelouse ?*

Les rognures de tonte fournissent un apport nutritionnel important au sol tout en réduisant les quantités de résidus à collecter par les municipalités. C'est ce qu'on appelle « l'herbicyclage ».

### 6 L'ARROSAGE DE LA PELOUSE

#### *Ma pelouse a besoin de combien d'eau ?*

- Environ 2,5 cm (1 pouce) d'eau par semaine en incluant l'eau de pluie et d'irrigation.

\* En périodes prolongées de sécheresse, le pâturin du Kentucky entre en dormance et devient jaune afin de mieux résister au stress. Il n'est pas mort, il n'a pas besoin d'arrosage supplémentaire. Une fois que les précipitations seront de retour, il reprendra son apparence normale.

#### *Quel est le meilleur moment de la journée pour arroser ma pelouse ?*

Le matin entre 4 h et 10 h ou en début de soirée, entre 18 h et 20 h.