

Nouvelle réglementation sur les pesticides

Pour protéger votre santé et celle de votre environnement, la Ville de Sherbrooke restreint graduellement l'utilisation de pesticides sur son territoire. Pour en savoir plus sur la nouvelle réglementation municipale, consultez la page suivante.

Vous souhaitez obtenir une pelouse en santé sans recourir aux pesticides?

C'est possible! Pour savoir comment y arriver facilement, consultez ce guide ou assistez à l'une des deux conférences gratuites sur le sujet.

CONFÉRENCES GRATUITES

25 MAI
2016 19 h

Salle du Parvis
987, rue du Conseil

CONFÉRENCIÈRE INVITÉE

M^{me} Micheline Lévesque,
biologiste et agronome

26 MAI 2016
19 h 30

Salle 003 du centre communautaire
et culturel de l'arrondissement
de Jacques-Cartier
2050, boul. de Portland
(accès par la rue Farwell)

2016, UNE ANNÉE DE TRANSITION

Dorénavant, seuls les pesticides à faible impact pourront être appliqués à Sherbrooke.

Pour assurer une période de transition, les autres pesticides seront néanmoins autorisés, en 2016 seulement, et ce, à compter du 8 septembre.

Un pesticide à faible impact ne comporte que de faibles risques, à court et à long termes, pour la santé humaine et pour l'environnement. Les savons insecticides, les biopesticides et l'huile de dormance font partie de cette catégorie.

DEMANDEZ DE L'AIDE


Avant d'utiliser vous-même des pesticides sur votre pelouse, informez-vous auprès d'un spécialiste travaillant dans un centre de jardin.

En cas de doute, faites appel à un entrepreneur qualifié. Assurez-vous que celui-ci détient un permis de la Ville.

Vous êtes responsable des produits utilisés sur votre propriété, que vous les appliquiez vous-même ou que vous fassiez affaire avec un entrepreneur. Tout contrevenant à la réglementation municipale s'expose à une amende.

GUIDE D'ENTRETIEN POUR UNE PELOUSE, EN SANTÉ

Ville de
Sherbrooke

A small, realistic illustration of a bee is positioned in the upper right corner of the sign, appearing to be on the sign itself.

**J'applique
les règles
avec soins.**

Obtenir une pelouse en santé, ce n'est pas sorcier! Ce guide s'adresse aussi bien aux Sherbrookoïses qui entretiennent seuls leur pelouse qu'à ceux faisant affaire avec un entrepreneur.

En adoptant des trucs simples et pratiques comme aérer, terreauter et fertiliser, vous pourrez éviter de recourir aux pesticides. Vous faciliterez du même coup la tâche de l'entrepreneur qui prend soin de votre pelouse, si tel est le cas.

Les risques rattachés à l'utilisation de certains pesticides pour la santé humaine et pour celle des animaux sont largement documentés. C'est pourquoi la Ville de Sherbrooke a choisi de resserrer sa réglementation afin d'interdire, en tout temps, l'application de pesticides autres que ceux à faible impact.

Consultez et conservez ce guide. Vous en apprendrez davantage sur cette réglementation et vous saurez comment bien entretenir votre pelouse.

TABLE DES MATIÈRES

12 ÉTAPES POUR UNE PELOUSE EN SANTÉ! **4**

1. Soyez tolérant	4
2. Râtelez légèrement	5
3. Faites analyser le sol	5
4. Aérez au besoin	6
5. Terreautez	7
6. Réensemencez	8
7. Tondez haut	9
8. Laissez le gazon coupé sur le sol	10
9. Fertilisez	11
10. Prévenez et contrôlez les envahisseurs	12
11. Arrosez de manière responsable	14
12. Soyez fier de votre pelouse durable!	15

LES PESTICIDES, UN DERNIER RECOURS **15**

CALENDRIER D'ENTRETIEN **18**

12 ÉTAPES POUR UNE PELOUSE, EN SANTÉ!

La Ville de Sherbrooke vous invite à opter pour une belle pelouse durable et sécuritaire pour vous, mais également pour vos enfants et pour vos animaux de compagnie qui s'y prélasseront tout l'été. Pour ce faire, référez-vous à ce guide et n'hésitez pas à consulter les professionnels des centres de jardin pour une meilleure réussite sur le terrain.

SOYEZ TOLÉRANT

Depuis longtemps, l'image de la pelouse idéale est synonyme de réussite et de prestige. Une telle pelouse verte et uniforme nécessite cependant un entretien intensif, souvent très coûteux et pas toujours environnemental.

Une pelouse en santé peut très bien jouer son rôle d'embellissement tout en comportant quelques défauts. Elle sera ainsi moins sujette aux maladies et aux infestations d'insectes ravageurs.

Apprenez à voir votre pelouse comme un milieu naturel et la présence d'herbes indésirables ou d'insectes comme étant normale et acceptable.

Après tout, ces quelques imperfections n'auront aucune conséquence négative, mais entraîneront de précieux gains pour l'environnement!

2 RÂTELEZ LÉGÈREMENT

Mi-avril à fin mai



Au printemps, une fois le sol dégelé et asséché, râtelez doucement la pelouse afin de redresser l'herbe et d'enlever les débris. Il ne sert à rien de retirer tous les brins de gazon jaunis : ceux-ci se décomposeront rapidement. À l'inverse, un nettoyage trop vigoureux arrachera les pousses saines et nuira à la reprise de la pelouse.



3 FAITES ANALYSER LE SOL

Début mai à mi-mai



Mi-août à fin août

Pour obtenir une pelouse en santé, il faut d'abord avoir un bon sol. Faites analyser l'acidité de votre sol par un employé d'un centre de jardin ou par tout autre spécialiste du domaine. Un pH inapproprié (inférieur à 6 ou supérieur à 7) réduit la vigueur du gazon, nuit à l'assimilation des éléments nutritifs et favorise la présence d'herbes indésirables. Certaines espèces telles l'épervière, la bardane, le liseron et l'oseille sont des indices d'un sol acide.

Les employés des centres de jardin vous conseilleront sur les mesures à adopter pour maintenir le pH de votre sol entre 6 et 7.



4 AÉREZ AU BESOIN

Mi-mai à fin mai



Mi-août à mi-septembre

Si vous ne pouvez pas enfoncer un crayon aisément dans la pelouse à une profondeur d'environ 10 cm à plusieurs endroits, c'est que le sol est trop compacté. La présence de certaines herbes indésirables, comme le plantain, est également un indice d'un sol compact. Une aération s'impose.

À l'aide d'un aérateur mécanique que vous aurez loué, extrayez de petites carottes de terre lorsque le sol est légèrement humide. Évitez de faire une aération sur un sol gelé.

Cette pratique permet :

- une meilleure infiltration de l'eau et des éléments nutritifs;
- une augmentation du niveau d'oxygène dans le sol;
- une meilleure décomposition de la matière organique qui favorise l'activité des micro-organismes du sol.

Laissez les carottes sur le sol afin qu'elles servent de terreautage. Désagrégez-les et distribuez la terre uniformément sur le gazon à l'aide d'un râteau à feuilles.

Vous pouvez aussi recourir aux services d'un professionnel.

Pour être plus efficace, l'aération devrait idéalement être suivie d'un terreautage et d'un réensemencement (voir les étapes 5 et 6).



5 TERREAUTEZ

Mi-mai à fin mai



Mi-août à mi-septembre

Après avoir aéré votre sol et avant de le réensemencer, étendez du compost au printemps ou un terreau à haute teneur en matières organiques à la fin de l'été.

Le terreau doit contenir une part importante de compost ainsi que de la terre à jardin, dans des proportions qui varieront selon le type de sol.

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

Comment?

- Appliquez le terreau à la pelle ou de façon mécanique.
- Passez ensuite un râteau à feuilles afin de faire descendre le terreau à la base des tiges de la pelouse et de remplir les trous d'aération le cas échéant.

Attention! L'application d'une couche trop épaisse de terreau (plus de 1 cm) étoufferait l'herbe déjà en place et pourrait nuire à la santé de votre pelouse.

Cela permet d'améliorer graduellement la qualité du sol, d'augmenter la densité de la pelouse et de stimuler la décomposition de la matière organique.



RÉENSEMENCEZ

Mi-mai à fin mai



Mi-août à mi-septembre

Réensemencez votre pelouse et ajoutez du compost aux endroits dénudés ou clairsemés afin d'éviter que des plantes indésirables ne se développent sur ces surfaces.

Utilisez un mélange de graminées (pâturin du Kentucky, ray-grass et fétuques avec endophytes). Vous récolterez les avantages de chaque espèce, rendant ainsi votre pelouse plus résistante aux maladies propres à une seule espèce. Si vous le désirez, vous pouvez aussi ajouter des légumineuses, comme le trèfle blanc. En effet, les plantes de cette famille ont la capacité de fixer l'azote de l'air dans le sol et ainsi de réduire les besoins de votre pelouse en fertilisants. Attention! Certains pesticides à faible impact qui enrayent les pissenlits s'attaquent aussi au trèfle. Informez-vous!

Saviez-vous qu'il existe des espèces spécifiques de semences selon le niveau d'ensoleillement ou l'importance du piétinement?

Avant d'acheter, observez les caractéristiques des endroits où vous aurez besoin d'ensemencer. Aux endroits difficiles (très ombragés, présentant une forte pente, etc.), pourquoi vous acharner? Remplacez la pelouse par d'autres espèces de couvre-sol, mieux adaptées à ces conditions. Vous réduirez du même coup le temps consacré à la tonte.



7 TONDEZ HAUT

Le printemps venu, assurez-vous de faire une première coupe à 5 cm (2 po) afin de stimuler la croissance des pousses latérales.

Par la suite, coupez la pelouse à 8 cm (3 po). Cela favorisera le développement des racines en profondeur et augmentera la résistance de la pelouse à la sécheresse et à la chaleur. Une tonte haute minimisera la germination de la plupart des herbes indésirables.

Tondez régulièrement et ne coupez jamais plus du tiers de la hauteur à la fois afin de maintenir la vitalité de la pelouse.

Lors de périodes de sécheresse, évitez de tondre. L'herbe entre alors en dormance et pousse très peu.

Pour la dernière coupe de l'automne, coupez à 5 cm (2 po).

Aigüisez les lames de votre tondeuse, au minimum une fois par année, afin de pratiquer une tonte bien nette. Les brins écorchés par une lame émoussée se déshydratent plus rapidement et sont plus vulnérables aux maladies.

N'oubliez pas que les tondeuses neuves ont une lame volontairement non aigüisée dans l'emballage. Assurez-vous que le marchand vous la vend avec une lame affütée!



8 cm

8 LAISSEZ LE GAZON COUPÉ SUR LE SOL

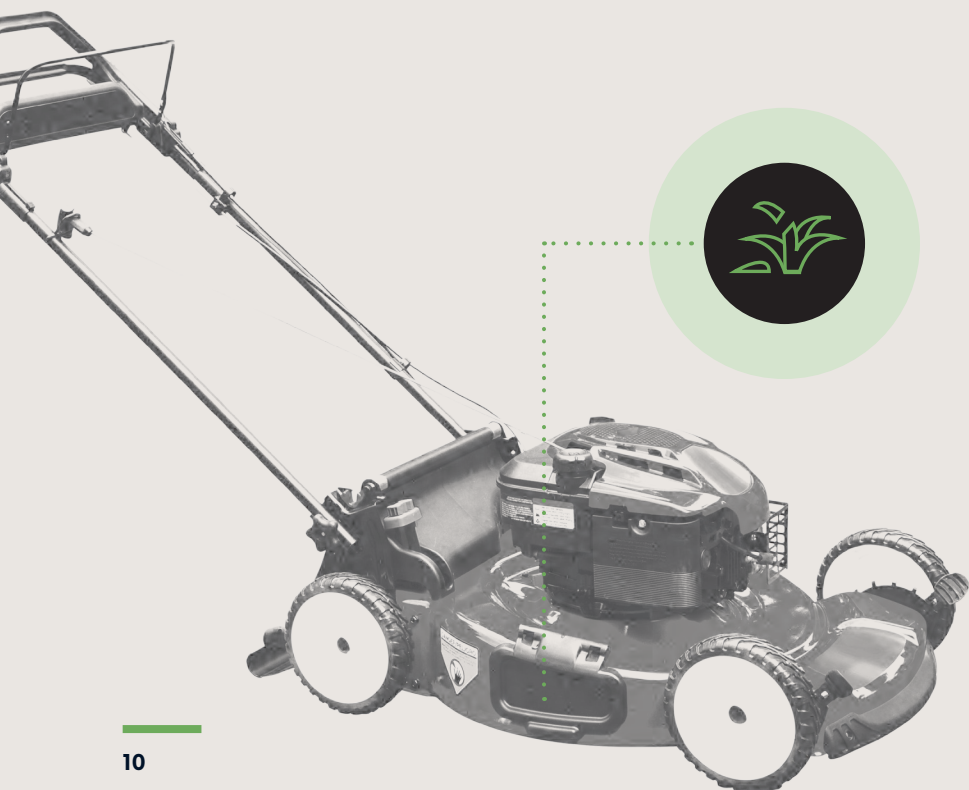
Pratiquez l'herbicyclage en laissant le gazon coupé au sol lorsque vous le tondez. Une tonte appropriée donne des résidus de tonte courts et non visibles. Ces résidus de gazon se décomposent facilement, ce qui fournit des éléments nutritifs au sol.

Si vous n'avez pas de lame déchiqueteuse, repassez avec la tondeuse sur les résidus, au besoin.

En plus de combler en moyenne 30 % des besoins en éléments nutritifs de la pelouse, l'herbicyclage permet de :

- diminuer le temps requis pour la tonte et pour l'entretien;
- réduire le volume de matières organiques dans votre bac.

Les feuilles mortes constituent également un excellent engrais naturel. Afin d'accélérer leur décomposition au sol, déchiquetez-les avec votre tondeuse.



FERTILISEZ

Début à fin mai



Mi-août à mi-septembre

La fertilisation à l'aide d'engrais apporte au gazon ce que le sol n'est pas en mesure de lui fournir en quantité suffisante.

Une fertilisation lui procurera des éléments nutritifs. Les emballages comportent trois chiffres (ex. : 8-2-2) qui correspondent au pourcentage des trois éléments suivants: azote (N), phosphore (P) et potassium (K).

Privilégiez un engrais à dégagement lent et à faible teneur en phosphore (moins de 3 %). Ce type d'engrais relâche de petites quantités d'éléments nutritifs sur une longue période plutôt que de tout libérer au même moment. Cette action lente et prolongée permet aux plantes d'absorber les substances nutritives selon leurs besoins, ce qui diminue les risques de pollution

des cours d'eau tout en empêchant l'apparition de problèmes liés à une trop grande fertilisation, comme la présence d'insectes ravageurs. Une pelouse fertilisée adéquatement rend celle-ci plus forte et résistante aux problèmes, ce qui minimise le recours aux pesticides.

Plusieurs petites applications, réalisées au bon moment et à la bonne dose, sont recommandées. Respectez bien le mode d'application.

Pour réduire les besoins de votre pelouse en fertilisants, adoptez de bonnes pratiques : semez du trèfle, épandez du compost, pratiquez l'herbicyclage et broyez les feuilles mortes à l'automne. Ne fertilisez pas à moins de 15 mètres des cours d'eau et n'épandez pas d'engrais sur les surfaces dures.



10 PRÉVENEZ ET CONTRÔLEZ LES ENVAHISSEURS

Prenez l'habitude d'inspecter régulièrement votre pelouse et soyez tolérant! Quelques insectes ou herbes indésirables ne constituent pas une nuisance.

Les herbes indésirables

Enlevez-les à la main en arrachant les racines (si nécessaire avec un tire-racine ou avec une truelle étroite). Attendez, si possible, après une journée de pluie; le sol alors beaucoup plus humide facilitera les opérations. Remplissez les trous avec du compost et des semences.

Pour réduire la propagation d'herbes indésirables, tondez avant ou pendant la floraison et semez dans les zones dégarnies, au printemps ou à la fin de l'été.

Les pissenlits poussent facilement dans un sol présentant un manque en calcium et un excès en potassium. Pour compenser cette carence en calcium, vous pouvez ajouter de la chaux à votre pelouse.

En dernier recours, l'utilisation d'un pesticide à faible impact pourrait être nécessaire.



Les vers blancs

Les larves du hanneton européen et du scarabée japonais, communément appelées « vers blancs », causent parfois d'importants dommages à la pelouse en se nourrissant des racines du gazon. Les zones affectées jaunissent ou brunissent et restent sèches même après un arrosage. Elles se soulèvent comme un tapis.

Des mouffettes ou d'autres petits mammifères font des trous dans votre pelouse? Des groupes d'oiseaux la picorent? Cela indique peut-être la présence de vers blancs. Vérifiez leur nombre en soulevant une plaque de gazon de 30 cm². Il y a risque d'infestation lorsqu'on trouve plus de cinq larves sur cette surface.

Pour vous débarrasser des vers blancs, appliquez des nématodes en soirée, lors d'un temps nuageux ou pluvieux et lorsque la température n'est pas trop élevée, en août ou en septembre, alors que les larves sont jeunes et vulnérables.



Crédit photo : Jardin botanique de Montréal

Les nématodes sont des vers microscopiques qui parasitent les larves d'insectes ravageurs. Utilisez la variété *Heterorhabditis bacteriophora* (acronyme HB), plus efficace et plus concentrée. Gardez votre gazon humide pendant 10 jours suivant l'application. Surtout, portez attention au mode d'application pour assurer le succès de votre démarche. N'hésitez pas à consulter un professionnel.

Si votre terrain a été infesté l'année précédente, la mise en place de pièges, deux semaines avant l'éclosion des adultes, contribuera à contrôler les dommages. Pour en savoir plus : sherbrooke.ca/scarabeejaponais



Les punaises velues

Les punaises velues sont très petites (environ 3,5 mm de longueur). Ces insectes perforent les feuilles et les tiges des graminées pour en sucer la sève, ce qui tue les brins d'herbe.

Les pelouses implantées en sols sablonneux, en plein soleil et exposées à des conditions de sécheresse sont les plus susceptibles d'être envahies par les punaises velues.

Les premiers signes d'infestation apparaissent habituellement entre la mi-juillet et la mi-août et sont souvent visibles près des haies, des arbres et des plates-bandes ornementales. Des taches jaunes de forme irrégulière s'agrandissent. Le gazon meurt en l'absence d'intervention. Les herbes endommagées demeurent bien ancrées au sol, car, contrairement aux vers blancs, les punaises velues ne rongent pas les racines des graminées.

Pour savoir si les dégâts à votre pelouse ont été produits par les punaises velues et non par la sécheresse, utilisez la méthode suivante :

- Retirez les deux extrémités d'une grande boîte de conserve (qui a contenu par exemple du café) et enfoncez-la de 5 cm (2 po) dans la pelouse.
- Remplissez la boîte de conserve d'eau savonneuse, en ajoutant de l'eau si le niveau baisse.
- Attendez 5 à 10 minutes. Les punaises velues flotteront à la surface de l'eau.
- Répétez l'opération à différents endroits sur la pelouse, notamment sur les bordures. Si vous comptez entre 5 et 10 punaises chaque fois, l'infestation est suffisamment grave pour endommager la pelouse.

Si vous traitez votre pelouse, ensemencez ensuite les zones touchées, idéalement avec des graminées résistantes (qui contiennent notamment des champignons endophytes) pour éviter une nouvelle infestation l'année suivante.

Votre pelouse est sujette aux infestations de punaises? Commencez les vérifications dès le mois de mai. Une intervention rapide sera plus efficace.



ARROSEZ DE MANIÈRE RESPONSABLE

Les pelouses ne requièrent pratiquement pas d'arrosage. Les précipitations peuvent satisfaire de 65 à 100 % de ces besoins, selon les années.

La différence peut être comblée en arrosant le sol tout en respectant la réglementation municipale.

Pour la pelouse, les vivaces, les haies, les arbres et les arbustes

L'arrosage en continu à l'aide d'un pistolet d'arrosage ou d'un arroseur (gicleur) est interdit, sauf les dimanches et les mercredis, entre 20 h et 23 h.

Le recours à un système programmé est pour sa part autorisé les dimanches et les mercredis, entre 5 h et 7 h.

Ce système programmé doit être muni d'une sonde d'humidité pour stopper l'arrosage automatique lors des journées de pluie ou lorsque les terrains ont un taux d'humidité suffisant.

Dans le cas d'une nouvelle pelouse ou d'un traitement avec nématodes, l'arrosage est permis en tout temps durant 15 jours consécutifs, sur présentation d'une preuve d'achat.

En période prolongée de sécheresse, la pelouse entre en dormance et devient jaune afin de mieux résister au stress. Elle n'est pas morte et n'a pas besoin d'arrosage supplémentaire. Elle reverdira avec la pluie.

Pour les potagers et les fleurs annuelles

L'arrosage est permis en tout temps à l'aide d'un pistolet d'arrosage, d'un arrosoir ou d'un système programmé muni d'une sonde.



12

SOYEZ FIER DE VOTRE PELOUSE DURABLE!

Suivez les lois de la nature en respectant ces étapes, acceptez la diversité de votre pelouse et soyez créatif!

N'oubliez pas que le passage vers une pelouse durable n'entraînera peut-être pas les résultats escomptés dès la première année. Mais rassurez-vous, vos efforts soutenus seront récompensés. Votre environnement et votre santé ne s'en porteront que mieux!

LES PESTICIDES, UN DERNIER RECOURS

Bien que vous ayez mis en œuvre tous les trucs pour obtenir une pelouse en santé, des envahisseurs refusent de quitter votre terrain? En dernier recours, vous pouvez utiliser certains pesticides, mais pas n'importe lesquels et pas n'importe comment!

Un pesticide désigne un produit destiné à contrôler ou à détruire un organisme nuisible pour l'être humain, la faune ou la végétation. Il peut avoir un effet sur les herbes indésirables (herbicide), les insectes (insecticide), les maladies fongiques (fongicide), etc.

Après plusieurs années de sensibilisation, la Ville de Sherbrooke a adopté une réglementation interdisant progressivement l'utilisation de tous les pesticides autres qu'à faible impact sur son territoire.

Qu'est-ce qu'un pesticide à faible impact?

Les pesticides à faible impact sont peu toxiques pour la santé humaine et pour l'environnement. Ils ont généralement peu d'effets sur les organismes non ciblés et se dégradent rapidement. Les espèces visées développeront peu ou pas de résistance à ces pesticides. Ceux-ci demeureront donc efficaces malgré un usage répété.

Les pesticides à faible impact comprennent notamment les biopesticides, les savons insecticides et l'huile de dormance. Les pyréthrinés, qui demeurent modérément toxiques, sont acceptées à Sherbrooke en raison de leur très courte durée de vie. Ce pesticide d'origine végétale est utilisé lors d'infestations de punaises velues. De même, les agents de lutte biologique, comme les nématodes qui se nourrissent des larves des insectes ravageurs comme le scarabée japonais, font partie de cette catégorie.

Vous comptez utiliser vous-même un pesticide à faible impact? Renseignez-vous d'abord auprès d'un spécialiste travaillant dans un centre de jardin. Celui-ci vous recommandera le bon produit à utiliser en fonction du problème décelé et vous expliquera la marche à suivre. Surtout, assurez-vous de bien lire le mode d'application avant de procéder!

Attention!

Certains pesticides vendus dans des commerces sherbrookoïses ne peuvent plus être utilisés sur le territoire de la Ville de Sherbrooke. D'autres municipalités estrieennes permettent encore l'application de ces pesticides. En tout temps, précisez au marchand que vous habitez à Sherbrooke avant d'acheter un pesticide. Le marchand vous conseillera ainsi le pesticide à faible impact qui répondra le mieux à votre problème.

L'application par un entrepreneur

Vous souhaitez confier l'application de pesticides à un entrepreneur? La réglementation municipale vous oblige à faire affaire avec un entrepreneur qui détient un permis délivré par la Ville. Une liste de ces entrepreneurs est disponible à sherbrooke.ca/pesticides.

Sachez qu'un bon entrepreneur inspectera votre terrain avant d'appliquer un pesticide. Vous êtes également responsable des produits utilisés sur votre propriété. Informez-vous sur les produits appliqués et veillez à ce qu'aucun produit interdit ne soit utilisé. S'il y a lieu, posez des questions à l'entrepreneur que vous aurez engagé pour effectuer ce travail. Vous pouvez également communiquer avec un inspecteur en salubrité et en environnement ou avec la patrouille verte au 819 821-5905.

Pour la sécurité de nos enfants, rappelez-vous que seuls certains pesticides à faible impact sont permis sur les terrains des garderies et des écoles, ainsi que sur les terrains adjacents à ces établissements. Il est important d'informer votre applicateur de votre situation.

Dorénavant, seuls les pesticides à faible impact sont permis à Sherbrooke. Par contre, une infestation majeure mettant en péril la santé et la survie des végétaux peut justifier l'application d'un pesticide autre qu'à faible impact pendant cette période. Si c'est le cas, en tant qu'utilisateur, vous devez faire parvenir un avis d'application à la Section des permis et de l'inspection, conjointement avec l'entrepreneur. Une application non justifiée représente une infraction à la réglementation municipale et est passible d'une amende.

Après l'application de tout type de pesticides, l'entrepreneur doit disposer des affichettes sur votre terrain. Laissez-les en place pendant au moins 48 heures. Ne marchez pas sur votre pelouse dans les 24 heures suivant l'application et empêchez vos animaux d'y circuler.

**TRAITEMENT
AVEC PESTICIDES**
PESTICIDE USED

Ne pas entrer en contact avant le : _____ Date / heure / time

Localisé
Local

Complet
Blanket



Pelouse / lawn
 Arbres, arbustes / trees, shrubs

Autres / Others

Laisser sur place un minimum de	<input type="checkbox"/> 24 heures / hours
	<input type="checkbox"/> 48 heures / hours
Leave at least	<input type="checkbox"/> 72 heures / hours

Cercle jaune
Pesticides à faible impact

**TRAITEMENT
AVEC PESTICIDES**
PESTICIDE USED

Ne pas entrer en contact avant le : _____ Date / heure / time

Localisé
Local

Complet
Blanket



Pelouse / lawn
 Arbres, arbustes / trees, shrubs

Autres / Others

Laisser sur place un minimum de	<input type="checkbox"/> 24 heures / hours
	<input type="checkbox"/> 48 heures / hours
Leave at least	<input type="checkbox"/> 72 heures / hours

Cercle rouge
Pesticides tolérés en cas d'infestation et produits à base de pyréthrine

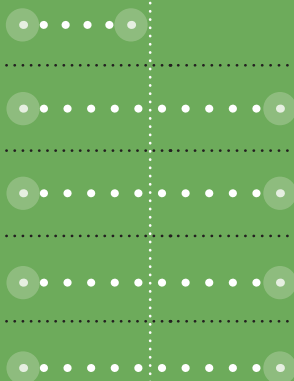
Vous avez encore des pesticides autres qu'à faible impact en votre possession? Rendez-vous dans un écocentre pour vous en départir.

Entretien de votre terrain dans le respect de la réglementation, c'est vous soucier de votre santé et de celle des gens qui vous entourent.

JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE



Jardin botanique de Montréal. *Ravageurs et maladies de la pelouse*,
espacepurlavie.ca

Ville de Laval. *Guide d'entretien écologique des pelouses*, laval.ca

Ville de Repentigny. Dépliant *La pelouse écologique*, ville.repentigny.qc.ca

Lévesque, Micheline. *L'écopelouse, pour une pelouse vraiment écologique*,
Boucherville, Bertrand Dumont éditeur, 2008, 192 p.

Smeesters, Édith. *Pelouses écologiques et autres couvre-sol*, Saint-Constant,
Éditions Broquet, 2008, 188 p.



Pour en savoir +
sherbrooke.ca/pelouse