

## Apportez à votre pelouse de l'engrais et des amendements

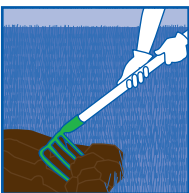
- Le compost permet un apport de matière organique qui stimulera la croissance de votre pelouse. Il faudra en apporter tous les 3 à 4 ans, en comptant environ 200 à 500 g par m<sup>2</sup>.
  - Selon leur composition, les engrais gazon peuvent détruire les mauvaises herbes, éliminer les mousses, et aider au reverdissement de la pelouse. Leur forme de granulés permet une libération progressive de l'engrais jusqu'à 100 jours. Ils sont à apporter de préférence en automne.
- Nous vous conseillons de choisir un engrais utilisable en agriculture biologique avec une action naturelle progressive.

## REGARNISSEZ LES « TROUS » DE VOTRE PELOUSE

### Choisissez le bon moment

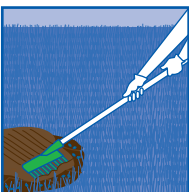
Comme pour le semis, le regarnissage peut se faire soit au printemps (mais il faudra beaucoup arroser), soit dans l'idéal en automne.

### Préparez votre sol



- Griffez à l'endroit où vous allez regarnir pour décompacter la terre.
- Éliminez les cailloux et les brindilles, ainsi que les mauvaises herbes.

### Semez à la volée

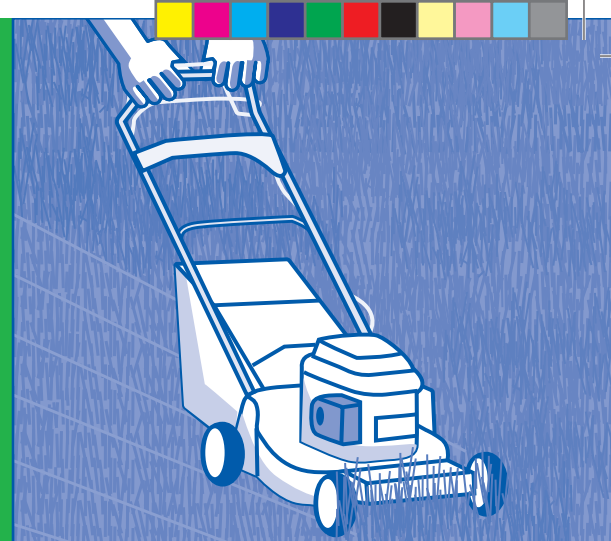


- Semez à la volée de manière bien régulière.
- Enfouissez les graines dans la terre en passant doucement un râteau par-dessus le semis.



- Plaquez le tout à l'aide d'un rouleau pour les grandes surfaces ou à l'aide des pieds pour les plus petites.
- Attendez quelques semaines avant de tondre.

# BIEN ENTREtenir VOTRE PELOUSE



La pelouse compose souvent la majorité de la superficie d'un jardin. Elle peut avoir des rôles différents selon les jardins : un espace décoratif, un lieu dédié au repos, ou encore une aire pour de jeux pour les enfants. Mais dans tous les cas, les jardiniers voudront la voir bien verte, exempte de mauvaises herbes et de mousse.

Pour cela, elle demande certains soins précis qui doivent lui être apportés ponctuellement, et d'autres plus régulièrement. De la tonte à la lutte contre la mousse, découvrez dans cette fiche tous les conseils pour bien entretenir votre pelouse.

## TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

### Les matériaux :

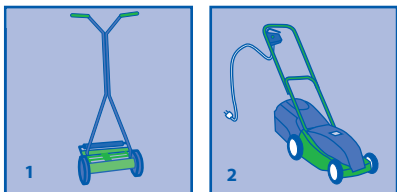
- Semences de gazon
- Compost

### Les outils :

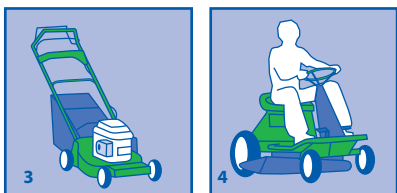
- Tondeuse
- Scarificateur
- Rouleau
- Patins à clous
- Bêche
- Croc de jardin
- Râteau
- Balai à gazon
- Gants de jardin

## TONDEZ VOTRE PELOUSE

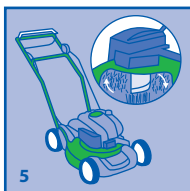
### Choisissez votre tondeuse



- Les tondeuses manuelles (1) : elles ne consomment ni électricité ni essence et sont donc adaptées au jardinage biologique. Néanmoins, elles ne sont viables que sur de très petites surfaces.
- Les tondeuses électriques (2) : elles sont idéales pour les petites surfaces, où l'accès à une prise électrique est facile.



- Les tondeuses thermiques : elles fonctionnent à l'essence, il en existe plusieurs sortes :
  - La tondeuse tractée (3) : la traction permet de soulager le conducteur et de faciliter son maniement, elle convient aux surfaces moyennes.
  - La tondeuse autoportée (4) : le conducteur étant assis, elle est idéale pour les grandes surfaces de plus de 1 000 m<sup>2</sup>.

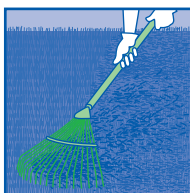


- La tondeuse avec option « mulching » (5) : en plus de couper l'herbe, elle la broie en morceaux très fins, qu'elle rejette ensuite sur le sol et qui vont se loger au pied de chaque touffe d'herbe. En se décomposant, ils leur apporteront un engrais naturel.

**ATTENTION !** Ce type de tondeuse ne peut pas couper l'herbe d'une hauteur supérieure à 10 cm (selon les modèles). Il faut donc procéder à la tonte une fois par semaine minimum.

### Effectuez la première tonte de votre jeune pelouse

- Vous devez attendre que votre gazon fraîchement semé ait atteint 10 cm de haut avant de le tondre.



- Sachez de plus qu'il faut toujours ramasser l'herbe coupée. En effet, contrairement au mulching, les longs brins d'herbe restants sur la pelouse gardent l'humidité, empêchent les rayons du soleil de pénétrer jusqu'aux racines, et favorisent le développement de la mousse. En revanche ils sont excellents pour votre compost. Pour les ramasser, utilisez une tondeuse équipée d'un bac de ramassage ou un balai à gazon.

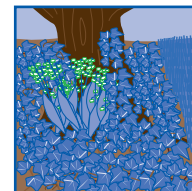
### Tondez haut pour moins arroser

- Il est recommandé de ne pas tondre à ras, mais de garder une hauteur d'herbe de 6 à 7 cm :
- une tonte courte peut laisser des zones dégarnies et donc laisser le champ libre à la mousse et aux mauvaises herbes
- en période de sécheresse, une coupe plus haute permet de ralentir l'évaporation de l'eau, et donc la fréquence des arrosages

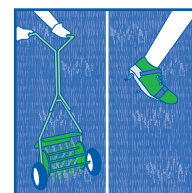
## LUTTEZ CONTRE LES MALADIES OU LES PARASITES

### Évitez le développement de la mousse

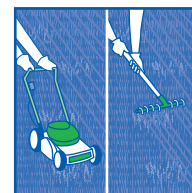
Plusieurs situations sont favorables au développement de la mousse. Il importe donc de découvrir quel facteur est à son origine pour pouvoir le traiter de manière adaptée.



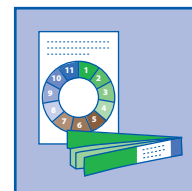
- Un excès d'ombre : l'herbe n'y pousse pas bien, ce qui favorise l'installation de la mousse. Dans les endroits ombragés, privilégiez plutôt des plantes couvre-sol comme le lierre, la pervenche, ou les fougères, ou encore du paillage, écorces de pin, mulch de cacao, ou autres.



- Un excès d'humidité : pour éviter la stagnation de l'eau, l'idéal est de favoriser l'aération du sol.
  - L'aération mécanique consiste à faire des petits trous dans le sol pour faciliter les échanges entre le sol et l'air. Pour aérer votre sol sans y penser, utilisez des patins à pointes que l'on fixe sur les chaussures.



- Vous pouvez également avoir recours à un scarificateur emmanché ou sur roues, manuel ou à moteur ; grâce à ses dents rotatives, cet outil griffe le sol et enlève la mousse ainsi que les autres débris végétaux. Cette opération est à réaliser une fois par an, aux alentours des mois de mars ou d'avril. Veillez à bien ramasser les résidus laissés par le scarificateur juste après son passage.



- Un sol trop acide : analysez votre terre pour voir si la prolifération de la mousse ne provient pas d'une acidité trop marquée de votre sol. Pour cela référez vous à la fiche « Bien connaître et améliorer votre sol » pour savoir comment diagnostiquer ce problème et le traiter.

**ATTENTION !** L'emploi de sulfate de fer est souvent recommandé dans le cas où la pelouse est envahie par la mousse. Or ce produit augmente l'acidité du sol et favorise donc le développement de la mousse. C'est de plus un produit chimique nocif pour les animaux.

### Identifiez les problèmes de votre gazon

- Fusariose froide : c'est un champignon qui se développe en hiver, particulièrement quand l'herbe est recouverte de neige car l'humidité favorise son développement. Pour le traiter, il faut aérer votre pelouse et la scarifier
- Sécheresse : si votre pelouse jaunit et prend l'aspect de la paille, il faut d'urgence l'arroser. Évitez également de la couper trop courte afin de limiter l'évaporation de l'humidité du sol.