

# Réussir votre gazon



J A R D I N

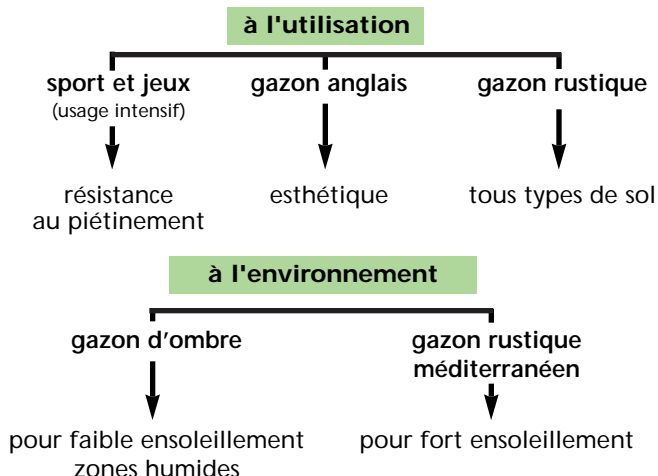
02

**LE ROY MERLIN**  
*Pour Réussir*

# 1

## Choisir un gazon

a) Vérifier que le type de gazon souhaité correspond :



b) S'assurer que la quantité de gazon correspond à la surface à semer. (voir dosage au chapitre 4)

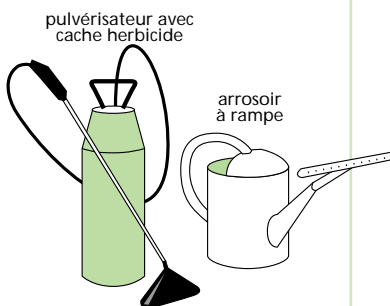
# 2

## Préparer le terrain

a) **Eliminer la végétation** existante : utiliser de préférence un désherbant à base de glyphosate qui permet un semis au bout de 3 semaines.

b) **Apporter des amendements** ou engrais de fond. Un engrais de fond est souhaitable à l'automne ou éventuellement un engrais de semis pour le printemps.

### LES OUTILS



### TAB LEAU DES APPORTS

Terre lourde ou argileuse	Tourbe blonde 5 à 10 litres/m <sup>2</sup> sable sur 1 cm d'épaisseur
Terre légère ou sableuse	Tourbe blonde 5 à 10 litres/m <sup>2</sup> 5 cm de terre argileuse et limoneuse

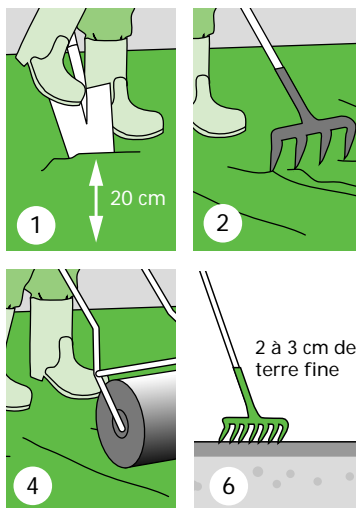
# 3

## Préparer le sol

La préparation de mise en état du sol peut se faire à n'importe quel moment de l'année, au minimum une semaine avant le semis.

- 1 **Labourer** sur 20 cm de profondeur à la bêche ou au motoculteur à fraise rotative.
- 2 **Niveler** à la griffe et casser les mottes, enlever les débris.
- 3 **Egaliser** à la pelle (épierrier, boucher les trous).
- 4 **Rouler** la terre.
- 5 **Épierrier** de nouveau.
- 6 **Ratisser** en surface.

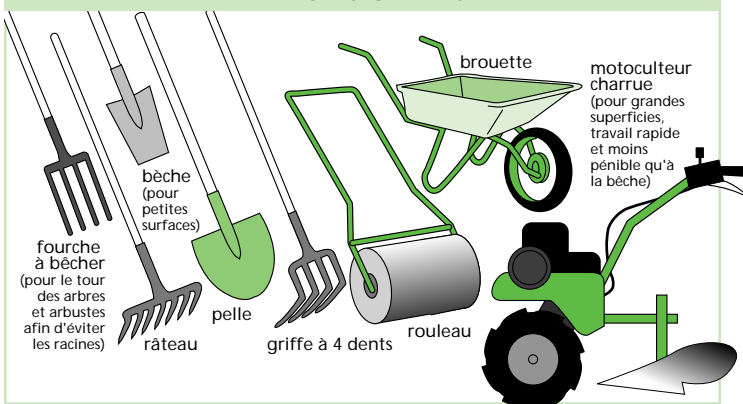
Réaliser cette opération plusieurs fois. Il est important d'avoir de la terre fine sur 2 à 3 cm.



### UN CONSEIL

Réaliser ces travaux par beau temps sec et sur une terre non détrempée.  
Dans le cas d'implantation d'un arrosage enterré, il doit être mis en place avant nivellement.

### LES OUTILS



# 4

## Mettre en œuvre

### a) Date de semis



- Mois favorables au semis
- Mois possibles si les conditions le permettent

### UN CONSEIL

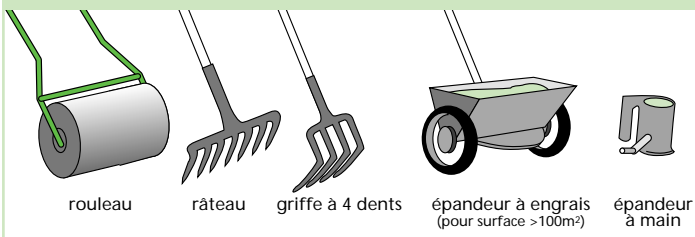
*Le semis est idéal quand la terre est chaude, ne pas semer par temps de pluie ou de vent.*

*Semer dos à la brise.*

### b) Dose de semis :

3 kg à 4 kg pour 100 m<sup>2</sup>

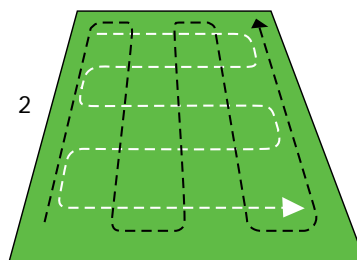
### LES OUTILS



### c) Méthode de semis

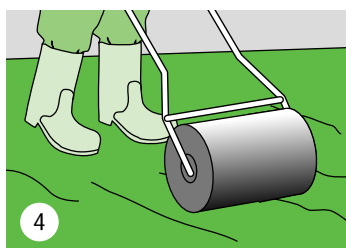
- Mélanger les graines** dans la boîte.
- Semer en croisant** les passages 1/2 dose dans un sens, 1/2 dose dans l'autre.

Jalonner votre terrain pour éviter de semer plusieurs fois au même endroit.



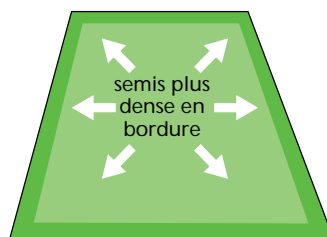
- 3 **Recouvrir** légèrement de terre (moins de 1 cm de profondeur) les graines avec un râteau. Attention de ne pas rassembler les graines.

- 4 **Rouler** sur terrain bien sec pour favoriser un bon contact des graines avec le sol.



#### UN CONSEIL

*Semer plus dense au bord de votre zone à engazonner pour faire un effet de bordure.*



### CONDITIONS POUR RÉUSSIR

**En cas de sécheresse**, arroser en pluie fine, maintenir régulièrement le sol humide sur 5 cm de profondeur.

**Par temps de pluie**, se méfier des limaces, répandre de l'anti-limace.

Afin **d'éviter une levée de mauvaises herbes**, réaliser un faux semis soit : préparer la terre comme pour le semis, laisser lever les mauvaises herbes et les traiter avec un désherbant à base de glyphosate.

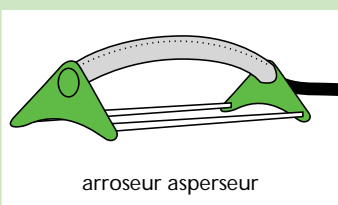
**Ne pas travailler trop profond** pour éviter de remonter les graines non levées.

Après ce traitement, effectuer le semis de gazon.

5 cm minimum  
de terre humide



#### L'OUTIL



arroseur asperseur

#### UN CONSEIL

*Lors du semis, mélanger la graine à semer avec l'anti-fourmi.*

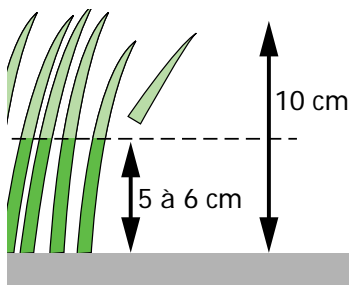
La levée des graines est variable selon le mélange utilisé.

Compter environ 2 à 3 semaines.

## a) Première tonte

**Lorsque le gazon atteint 10 cm**, tondre à 5-6 cm de hauteur avec une lame parfaitement aiguisée.

**Rouler** éventuellement après la première tonte pour améliorer le contact des racines avec le sol.

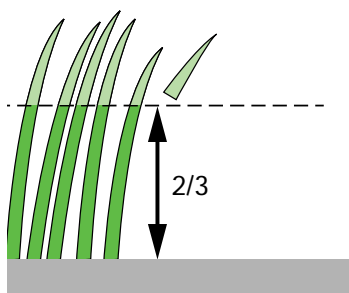


## b) Entretien courant

### La tonte

**Enlever 1/3 de la hauteur totale** de l'herbe.

**Finir au coupe bordure** ou à la cisaille à gazon là où la tondeuse ne peut pas accéder.



### Printemps

Tondre une fois par semaine

### Été

Tondre tous les 15 jours

### Automne

Jusqu'à la fin septembre, tondre une fois par semaine

### En début d'hiver

En novembre

Faire une dernière tonte plus haute (5 à 6 cm) afin que le gazon stocke l'énergie pour l'hiver.

### L'arrosage

L'arrosage d'été se fait en pluie fine de préférence le soir pour humidifier en profondeur (environ 10 cm de profondeur).

Apport d'engrais : épandage d'engrais à libération lente 2 à 3 fois par an (période avril/mai-juillet-septembre).

### DES CONSEILS

*Ne pas tondre une pelouse mouillée.*

*Ne pas passer la tondeuse à grande vitesse.*

*Affûter régulièrement les lames.*

*Arrêter la tonte en début d'hiver lorsque la végétation ralentit.*

*Ramasser les déchets de tonte pour éviter la formation d'humus ou de mousse.*

## c) Entretien annuel

### Destruction des mauvaises herbes

Après la seconde tonte par désherbant sélectif jeune gazon, effectuer un désherbage sélectif du gazon après 4 à 5 tontes (la deuxième année de préférence) Bien respecter les doses préconisées.

#### UN CONSEIL

*Utiliser des produits combinés :  
désherbant sélectif +  
anti-mousse + engrais*

### Aération

L'aération mécanique permet la pénétration de l'air et de l'eau lorsque le sol est trop tassé.



### Scarification

Scarifier au printemps et à l'automne pour nettoyer les résidus d'herbe.



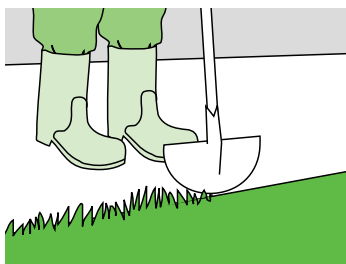
### Destruction des mousses

La mousse apparaît sur les terrains compacts et ombragés. Ependre un anti-mousse.

Après l'action du produit, extirper les mousses à l'aide d'un scarificateur ou d'un râteau scarificateur.

### Réparation

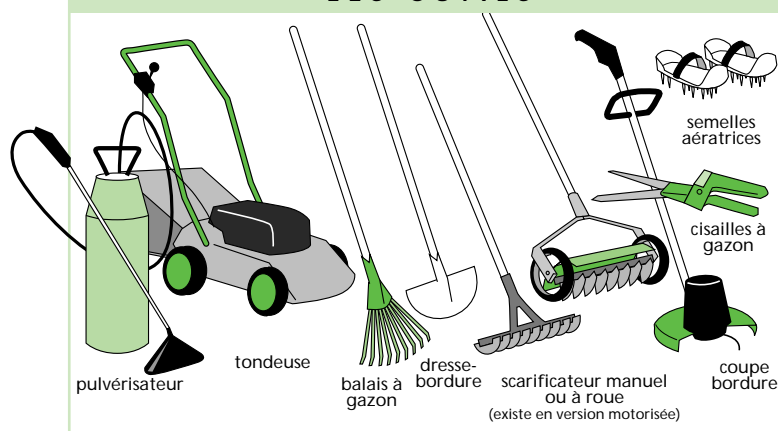
Dans les zones où la pelouse est abîmée, utiliser un **gazon regarnissage**.



### Finition

Afin de garder un aspect net et fini, utiliser un **dresse-bordure** qui permet de couper le gazon et la terre et d'éviter l'envahissement du gazon dans les allées ou les massifs.

## LES OUTILS



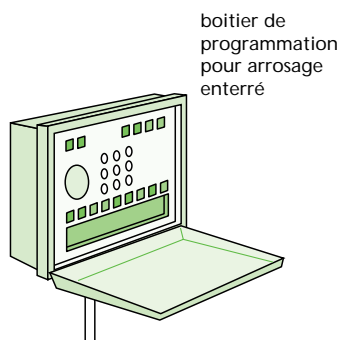
6

## Les conseils "plus"

### L'arrosage enterré

Pour optimiser la réussite à l'entretien : il permet un arrosage équilibré et mesuré par la programmation sans aucune manipulation de tuyaux ou d'arroseurs.

Il permet également un arrosage spécifique selon les végétaux, un gain de temps par le contrôle des quantités d'eau utilisées.



### La tondeuse scarificateur

Elle permet en un seul passage, de mener à bien un entretien complet de la pelouse.

