

## Préparation et entretien d'une pelouse

### Mise en situation

Votre belle-mère vous a demandé de réaliser sa pelouse, quels sont les matériels et les travaux que vous allez réaliser pour mener à bien ce travail, Si vous deviez l'entretenir par la suite, comment allez vous pratiquer ?

## 1. Préparation du terrain

### 1.1 Si terrain nu : travail du sol

- Délimiter la parcelle
- Bêchage ou labour du terrain
- Briser les mottes
- Nivelage du sol au râteau
- Retirer des objets indésirables, déchets( cailloux, pierres, racines, déchets,...).
- Émietter au maximum et niveler au maximum
- Semis à la volée, au lancé, bien répartir, de façon homogène
- Passage du rouleaux pour que les graines du gazon soient en contact avec le sol
- Arrosage à fines gouttes.

### 1.2 Si prairie déjà existante et en bonne état :

- Repérer les adventices existantes et indésirables
- Repérer les dégâts de ravageurs (petits rongeurs, chenilles,...)
- Repérer des carences (jaunissement) : apport d'engrais, fertiliser, doser par règle de 3 en fonction de la surface
- Repérer des maladies : pulvériser avec un fongicide agréé et bien doser (règle de 3).
- Pulvériser au sélectif si présence d'adventices
- Scarifier si présence de mousse
- retravailler le sol si il y a des trous sur le terrain émietter et niveler le sol.
- Semer le gazon
- Passer le rouleau pour mettre en contact les graines de gazon avec le sol
- Arroser à fines gouttelettes pour éviter le ruissèlement.

## 2. Entretien

- faire les bordures de la pelouse au coupe bordure ou débroussailleuse à fil, faire le tour des obstacles en évitant de les dégrader (exemples : arbres fruitiers).

- Tondre ensuite avec une tondeuse ou un tracteur tondeuse :

- 1) Régler l'hauteur de coupe
- 2) Mettre le starter
- 3) Tirer de la poignée du lanceur afin de mettre le moteur en marche
- 4) enlever rapidement le starter
- 5) choisir la vitesse d'avancement. Pour assurer une meilleure coupe, avancer lentement.
- 6) appuyer et maintenir sur le levier de la lame de coupe
- 7) appuyer et maintenir sur le levier de traction