



# G2 PAYSAGE

CRÉATEUR D'ESPACE VERT

GUIDE PRATIQUE  
POUR L'ENTRETIEN  
DE VOTRE PELOUSE

---

# ENTRETIEN DU GAZON EN 5 OPÉRATIONS DE BASE

- 1) Arrosage
- 2) Tonte
- 3) Fertilisation
- 4) Lutte contre les mauvaises herbes et la mousse
- 5) Scarification / Aération

## 1. Arrosage

**Un gazon nouvellement semé doit être arrosé abondamment, pour faire germer la semence et faciliter l'enracinement.**

Par contre, en cas de sécheresse ou sur un sol sablonneux, l'eau disponible pour le gazon est insuffisante. Si le gazon brunit et est soumis à un piétinement régulier, il faut s'attendre à des dégâts persistants. Arrosez alors le gazon régulièrement et vous diminuerez ces risques.

La quantité d'eau apportée doit être de minimum 10 litres par m<sup>2</sup> et par arrosage. Cette quantité correspond à 1 cm de hauteur d'eau récoltée dans un verre à bords droits pendant l'arrosage. Il est préférable d'arroser une fois abondamment que plusieurs fois sommairement.

N'arrosez que le soir ou le matin, l'eau pénétrera progressivement dans le sol au lieu de s'évaporer rapidement.

Les gazons en rouleau, qui ont beaucoup d'évaporation mais dont les racines ne puisent pas encore dans la terre, doivent être arrosés abondamment jusqu'à ce que l'enracinement soit suffisant.

## 2. Tonte

### *Tonte Première tonte*

Lorsque le gazon a atteint une hauteur de  $\pm 8$  cm, tondez avec une tondeuse parfaitement aiguisée. Fixez la hauteur de coupe à  $\pm 4$  cm. Ensuite tondre régulièrement sans toutefois couper plus bas qu'un tiers de la hauteur totale du gazon, et jamais plus court que 2,5 cm.

### *Quand faut-il tondre ?*

Lorsque l'herbe a environ le double de la hauteur qu'elle devrait avoir. Si vous laissez pousser l'herbe exagérément, elle aura tendance à se coucher, et tondre deviendra une opération pénible. Prenez l'habitude de ramasser l'herbe immédiatement après la tonte.

Plus vous tondez votre gazon plus il sera beau (hauteur minimum 2,5 cm).

### *À quelle hauteur faut-il tondre ?*

La hauteur de coupe varie en fonction du type de gazon, les gazons fins et de luxe aiment les tontes courtes, par contre un gazon de sport supporte mieux une tonte à une hauteur de  $\pm 4$  cm.

Attention : par temps de sécheresse, il est conseillé de tondre moins court ( $\pm 6$  cm).



### 3. Fertilisation

#### *Pourquoi faut-il fertiliser le sol ?*

Le lessivage par les eaux de pluie et la récolte de l'herbe tondue entraînent la perte d'éléments nutritifs du sol. Celle-ci doit être compensée par un apport régulier d'une fumure d'entretien.

#### *Quelle fumure pour le gazon ?*

Différents engrais ont remplacé la fumure naturelle. On peut les épandre facilement sur le gazon et ils sont immédiatement absorbés par le sol. L'avantage de ces engrais pour gazon est leur efficacité pendant une longue durée (3 à 4 mois). Les éléments sont libérés progressivement et de manière homogène dans la couche supérieure du sol et il n'y a plus de risque de brûler votre gazon. Votre pelouse pousse normalement et les tontes ne sont pas plus fréquentes. Evitez d'utiliser un engrais agricole à action très rapide ; ils font pousser le gazon exagérément et agissent pendant une courte durée.

#### *Quand faut-il épandre un engrais ?*

Au printemps :

l'engrais du printemps stimule la croissance et rend votre gazon bien vert.

À épandre avant la période de croissance, idéalement en mars

En avril-mai :

faire une deuxième application pour maintenir une croissance saine et une belle couleur durant plusieurs mois.

En août-septembre :

Cette application fortifiera et protégera votre gazon contre les rigueurs de l'hiver en augmentant l'enracinement. Cet engrais sera riche en potassium.

### 4. Lutte contre les mauvaises herbes et les mousses

Les mauvaises herbes et les mousses doivent être éliminées sinon elles risquent d'envahir rapidement l'ensemble du gazon.

#### *Comment lutter contre les mauvaises herbes ?*

Vous pouvez les enlever à la main. Les mauvaises herbes doivent être extirpées entièrement, y compris les racines, sinon elles se multiplient. Vous pouvez aussi utiliser un herbicide sélectif. Divers engrais comportent des herbicides sélectifs, et il faut faire attention à ne pas les épandre dans les massifs et plates-bandes.

#### *Les mousses sont-elles nuisibles pour le gazon ?*

Oui, elles ont un effet d'étouffement qui provoque des tâches brunes. L'apparition de la mousse dans le gazon est due à :

une tonte trop courte

un sol pauvre ou ayant un mauvais équilibre nutritif

l'ombre ou le manque d'ensoleillement direct (choisir un mélange approprié)

une mauvaise aération du sol

une acidité excessive du sol.

#### *Comment lutter contre la mousse ?*

En premier lieu il faut éliminer la mousse existante.

En second lieu, améliorer les conditions de croissance du gazon.

Après le traitement anti-mousse, scarifier afin d'éliminer les mousses détruites et regarnir avec un mélange de semence spécialement adapté pour la réparation des gazons endommagés.

## 5. Scarification et aération

### *Scarifier veut dire :*

peigner, ratisser en profondeur le gazon afin d'éliminer les herbes, les mousses et les déchets de tonte qui s'accumulent sur la surface du sol.

### *Comment rendre la scarification superflue ?*

Hormis les cas d'une forte présence de déchets d'herbes mortes et un envahissement extrême de mousse, situation dans laquelle il est conseillé de scarifier, on peut appliquer une fumure d'engrais organique enrichie de bactéries de compostage. Celles-ci transforment les déchets d'herbes et de mousses en humus qui à son tour, nourrit le gazon et rend le sol plus meuble et plus aéré.

### *Aération*

Pour supprimer l'asphyxie du gazon, il convient d'aérer le sol manuellement au moyen d'une fourche (1 perforation tous les 10 cm) ou mécaniquement au moyen de matériel spécialisé.

Après scarification ou aération, il est conseillé d'épandre un engrais qui favorisera la fermeture rapide du tapis végétal.

