



S  
R  
Z

V 1.1

Manual

# D'engrais

# D'engrais

Un jardin en bonne santé commence par de bons soins. Saviez-vous que les plantes, les buissons et l'herbe n'ont en fait besoin que de trois choses pour bien pousser ? La lumière du soleil, l'eau et suffisamment de nutriments. En fertilisant votre jardin au bon moment, vous lui donnez exactement ce dont il a besoin. Cela aide la verdure à devenir plus forte, à rester en bonne santé et à pousser abondamment. La fertilisation permet d'éviter les taches chauves, la mousse et les mauvaises herbes, et vous permet de profiter d'un jardin en parfait état pendant très longtemps !

Dans ce manuel, nous vous expliquons étape par étape comment procéder. Nous le diviserons en trois parties :

1. Pelouse

2. Plantes à fleurs

3. Haies et arbustes

Ainsi, vous saurez exactement quoi faire, quand fertiliser et comment procéder au mieux.

## Pourquoi est-il important de fertiliser ?

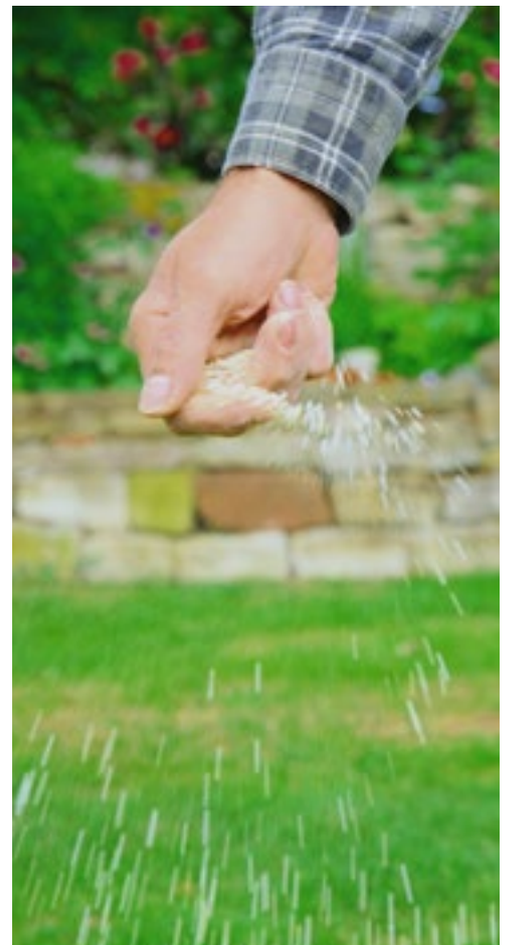
L'herbe et les plantes extraient les nutriments du sol, mais ceux-ci s'épuisent avec le temps. Cela est dû à la tonte, aux cycles de croissance et aux conditions météorologiques changeantes. Une fertilisation régulière est donc importante pour maintenir l'équilibre du sol.

Presque tous les engrais contiennent du NPK : azote (N), phosphore (P) et potassium (K).

**L'azote** stimule la croissance des feuilles.

**Le phosphore** favorise le développement des racines.

**Le potassium** augmente la résistance au froid, à la sécheresse et aux maladies.



Elle permet de maintenir la fertilité du sol, la densité de votre gazon et la bonne santé de vos plantes. Cela permet également d'éviter les mauvaises herbes, de rendre la végétation plus résistante à la sécheresse, au froid et aux maladies, et de garantir une belle couleur et une texture profondes qui rehausseront votre jardin !

**Conseil !** Respectez toujours le dosage recommandé sur l'emballage. Vous éviterez ainsi les brûlures et les pollutions inutiles. Mieux vaut prévenir que guérir !

## 1. Fertiliser la pelouse

Pour beaucoup de gens, une belle pelouse bien verte est le cœur d'un jardin. Suivez les conseils ci-dessous pour que votre gazon soit plus vert que les autres !

### Quand et à quelle fréquence dois-je fertiliser ma pelouse ?

En fertilisant votre pelouse trois fois par an, au printemps, en été et en automne, vous lui donnez exactement ce dont elle a besoin. Ainsi, elle restera résistante aux influences extérieures telles que le froid, la sécheresse et l'utilisation intensive.

### Calendrier annuel de fertilisation de la pelouse



## Saviez-vous qu'il existe des engrais spéciaux pour chaque saison ?

*Chaque saison apporte des conditions différentes, c'est pourquoi votre gazon a besoin d'une composition différente de nutriments à différents moments. C'est pourquoi il existe des engrais spéciaux pour le printemps, l'été et l'automne.*



## Plan par étapes : fertiliser votre pelouse



### Étape 1

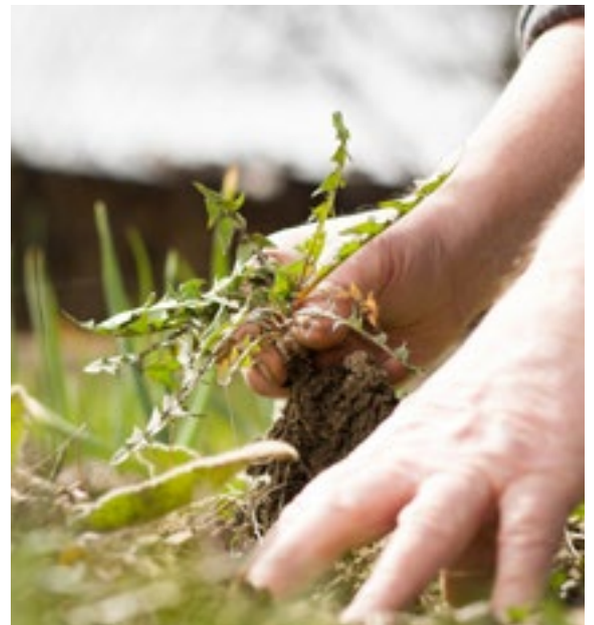
#### Analyser le sol

Il est utile de commencer par cartographier l'acidité et l'état nutritionnel du sol. Utilisez un kit d'analyse du sol et prélevez un échantillon de terre de votre jardin pour déterminer sa fertilité.

### Étape 2

#### Tondre et nettoyer

Tondez la pelouse peu avant de la fertiliser. Enlevez également les feuilles ou autres déchets du jardin afin que l'engrais entre correctement en contact avec le sol. S'il y a beaucoup de mousse ou de mauvaises herbes, il est conseillé de scarifier.



### Étape 3

## C'est le moment de fertiliser !

Saupoudrez l'engrais à la main ou à l'aide d'un épandeur. Pour les surfaces de plus de 100 m<sup>2</sup>, il est recommandé d'utiliser un épandeur. Divisez l'engrais en deux portions et saupoudrez-les en croix : d'abord horizontalement, puis verticalement.



### Étape 4

## Arrosez la pelouse

Après la fertilisation, il est conseillé d'arroser la pelouse. Cela permet une absorption plus rapide des granulés d'engrais.



**Conseil !** Essayez de combiner l'engrais pour pelouse avec de la chaux ! La chaux améliore l'acidité du sol, ce qui améliore l'absorption des nutriments. Une combinaison en or pour une pelouse luxuriante et saine.

## 2. Fertilisation des plantes à fleurs

Telles que les hortensias, les azalées et les rhododendrons

Les plantes à fleurs ont besoin de nutriments spécifiques. En fertilisant deux fois par an, vous favorisez la croissance des racines et une floraison riche et durable. Une bonne fertilisation permet à la plante de rester en bonne santé, d'être plus résistante aux influences extérieures et de continuer à fleurir année après année !

# Quand et à quelle fréquence dois-je fertiliser mes plantes ?

Deux fois par an suffisent :

- La première fois, entre mars et juin ;
- La deuxième fois, entre juillet et octobre, environ 3 à 4 mois après la première application.

De cette façon, vos plantes auront un accès continu aux bons nutriments tout au long de la saison de croissance..



## Plan par étapes : fertiliser les plantes

### Étape 1

#### Dégagez le sol

Retirez les mauvaises herbes, les feuilles et les déchets du jardin en vrac autour de la plante. Cela permet aux engrais de pénétrer correctement dans les racines.



### Étape 2

#### Mesurez soigneusement

Utilisez 15 à 30 g d'engrais par plante. Remarque : respectez le dosage indiqué sur l'emballage pour éviter d'endommager la plante.

### Étape 3

#### Épandez autour de la plante

Saupoudrez l'engrais uniformément autour de la base de la plante. Évitez tout contact direct avec les feuilles ou les tiges pour ne pas les endommager.

Étape 4

## Travaillez légèrement

Utilisez un râteau ou vos mains pour mélanger légèrement les granulés à la couche supérieure du sol. Cela garantit une absorption uniforme.

Étape 5

## Arrosez généreusement

Après la fertilisation, vaporisez le sol. L'eau aide les engrais à se dissoudre facilement, ce qui les rend plus rapidement disponibles pour la plante.



**Conseil !** Utilisez un engrais spécialement formulé pour les plantes acidophiles telles que les hortensias et les rhododendrons. Vous leur apporterez ainsi l'équilibre parfait en nutriments pour une croissance vigoureuse et de belles fleurs !

## 3. Fertilisation des haies et des arbustes

Comme le buis, les conifères, l'if

Les haies et les arbustes doivent également être fertilisés régulièrement. Une fertilisation régulière les maintient denses, verts et sains. Une bonne nutrition assure des branches robustes, des feuilles saines et une meilleure résistance à la déshydratation, à la décoloration et aux maladies.



## Quand et à quelle fréquence dois-je fertiliser mes haies et mes arbustes ?

Deux fois par an suffisent ici aussi :

- La première fois au cours des mois de mars ou d'avril.
- La deuxième fois au cours des mois de juin ou de juillet.

De cette façon, vous apportez aux plantes le soutien nécessaire dans les deux phases de croissance.



## Planification par étapes : fertilisation des haies et des arbustes

Étape 1

### Dégagez la base

Enlevez les mauvaises herbes, les feuilles et autres déchets de jardin autour du tronc ou de la base de la plante. Cela permettra à l'engrais d'atteindre directement le sol.





## Étape 2

### Mesurez la surface

Utilisez 50 à 100 grammes d'engrais par mètre carré. Consultez toujours l'emballage pour connaître la quantité exacte par type.

## Étape 3

### Répartir uniformément

Répartissez l'engrais uniformément autour de la base de la plante ou le long de la haie.

## Étape 4

### Incorporer légèrement dans le sol

Utilisez un râteau pour mélanger légèrement les granulés à la couche supérieure du sol. Cela accélère l'absorption et empêche le lessivage par la pluie ou l'arrosage.

## Étape 5

### Arrosez suffisamment

L'eau aide les engrais à être absorbés dans le sol et active l'absorption par les racines.



**Conseil !** *Faites attention à la couleur des feuilles des conifères et autres arbres à feuilles persistantes. Deviennent-elles jaunes ou ternes ? Si c'est le cas, cela signifie qu'elles ont besoin d'engrais ou de chaux.*

**Pas besoin  
d'avoir la  
main verte  
pour créer  
un jardin  
magnifique !**



**Demander  
quand même ?**

☎ +33 (0) 6 475 865 93

✉ [info@mulderretail.com](mailto:info@mulderretail.com)

[www.mrsseeds.com](http://www.mrsseeds.com)