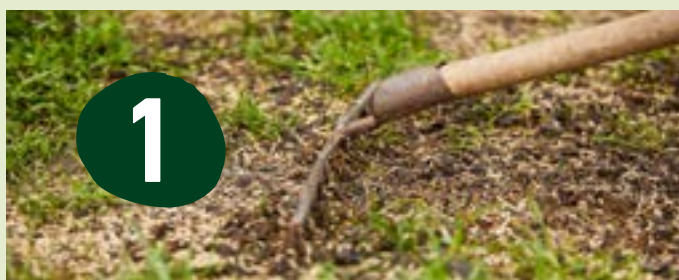




4 ÉTAPES POUR OBTENIR UN SUPERBE GAZON



1

PRÉPARER
LE SOL



2

SEMER
LE GAZON



3

ENTREtenir
LE GAZON



4

TRAITER
LES PROBLÈMES



ÉTAPE

PRÉPARER LE SOL

1

Il ne suffit pas de choisir la bonne semence pour semer ou ressemer du gazon. Il faut également avoir un bon sol! En effet, le sol constitue la base d'un gazon sain et d'un vert profond.

Quel est le sol idéal?

En principe, toutes les plantes, et les graminées du gazon font aussi partie, ont besoin de suffisamment de nutriments pour pousser de manière saine et vigoureuse. Le sol joue donc un rôle important dans l'apport en nutriments et la croissance : théoriquement, il doit être meuble et friable. Il assure une rétention optimale de l'eau et de l'air, offre un support au gazon et se compose d'un mélange équilibré de composants minéraux et organiques.

Un sol sablonneux?



Si le sol est un peu trop sablonneux, vous pouvez l'amender avec le **COMPO Amendement du Sol Gazon** afin d'améliorer la structure du sol et favoriser la teneur en humus.

Un sol lourd?

Si votre sol contient beaucoup d'argile, il sera indispensable de bien le bêcher et l'ameublir. Si le sol est très compact, vous pouvez, le cas échéant, également utiliser une fraiseuse. Cependant, vous ne devez l'utiliser que si aucune mauvaise herbe prolifique comme l'oseille ou le pissenlit ne pousse en surface. Qui plus est, l'incorporation de sable et d'humus permet d'améliorer la structure des sols lourds. Un drainage de la couche la plus profonde du sol à base de pierres grossières, de sable et de gravier peut prévenir l'humidité stagnante.

CONSEIL

Vous pouvez commencer à préparer le sol dès l'automne ou au début du printemps. Surtout si vous incorporez de la chaux dans le sol ou si vous le fraisez, il est souhaitable de laisser s'écouler 4 à 6 semaines entre la préparation du sol et l'ensemencement afin que le sol ait le temps de se tasser ou la chaux d'agir.

Prélevez un échantillon du sol!

Si vous ne savez pas de quel type de gazon il s'agit et si vous devez chauler ou sabler le sol, il est préférable que vous préleviez un échantillon du sol au préalable. Le pH du sol joue en effet également un rôle.



ÉTAPE

SEMER LE GAZON

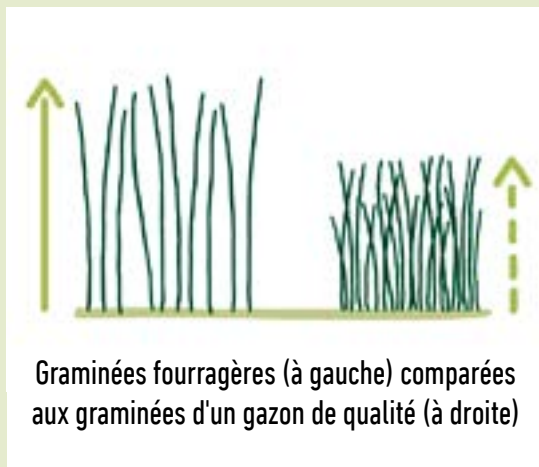
2

Choisir les bonnes semences de gazon

Veillez à la qualité des semences de gazon lorsque vous les achetez.

Des semences gazon de qualité sont constituées d'un **mélange de différentes espèces et variétés** aux propriétés en symbiose les unes avec les autres. Ce n'est pas le cas des semences gazon de mauvaise qualité qui se composent souvent aussi d'une forte proportion de **graminées fourragères bon marché**.

En raison de leur croissance rapide, elles procurent certes de prime abord une surface verte, mais demandent à la longue beaucoup de soins et de sursemis, car elles sont moins résistantes et moins pérennes. En peu de temps, de nombreuses zones se dégarnissent, véritable porte ouverte à l'implantation de mauvaises herbes ou de mousse.



Graminées fourragères (à gauche) comparées aux graminées d'un gazon de qualité (à droite)



ENROBAGE QUALITATIF

Nos semences gazon sont enrobées d'un revêtement qualitatif. Cet enrobage permet aux semences sensibles de germer plus rapidement et en toute sécurité. Il protège également les graines contre le dessèchement. Les micro-organismes présents dans l'enrobage favorisent la croissance et améliorent l'absorption des nutriments et la résistance des graminées.

Quel type de gazon préférez-vous?

En plus de la qualité, d'autres propriétés jouent également un rôle, comme une forte vitalité, une croissance racinaire intense, une feuillaison filiforme, une coloration homogène ou la résistance au piétinement.

Si vous souhaitez par exemple semer du gazon à l'ombre, nous vous recommandons un autre mélange de gazon que pour un gazon de jeu et de sport qui doit résister aux sollicitations des enfants et des chiens qui jouent.



COMPO Semences Gazon Terrain Sec
Idéal pour les surfaces sèches et ensoleillées



COMPO Semences Gazon Terrain Ombragé
Idéal pour les coins ombragés du jardin



COMPO Semences Gazon Sport & Jeux
Résiste même aux charges les plus lourdes



COMPO Semences Gazon Sport & Jeux
Parfait pour les enfants qui jouent et les chiens qui gambadent



COMPO Semences Gazon Regarnissage
Variétés sélectionnées, idéales pour le sursemis



COMPO Turbo Regarnissage
Pour toutes les pelouses nécessitant un remplissage

Découvrez [ici](#) tout sur les types de graminées.

Semer du gazon

Après avoir préparé le sol et avoir choisi les semences gazon appropriées, vous pouvez commencer à semer votre nouveau gazon.



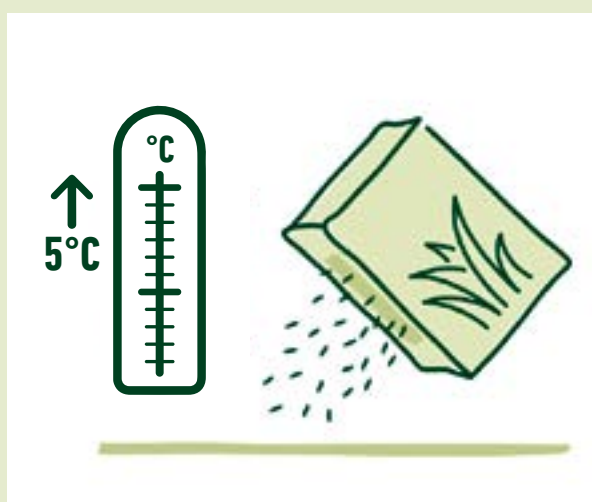
Quand?

Il existe **deux périodes** qui se prêtent merveilleusement bien à l'ensemencement : la première période **commence en avril** et s'étend jusqu'à une bonne partie du mois de mai. La deuxième période se situe en **septembre**, lorsque la température est encore agréable et douce et que le sol est réchauffé par l'été.

Si vous souhaitez profiter d'un beau gazon bien vert en été, vous pouvez commencer à le semer au printemps. Notez toutefois que si vous semez trop tôt, il existe un risque de gel du sol et que de nombreuses semences de gazon ne germent pas à des températures basses.

C'est pourquoi les **semences gazon enrobées COMPO** utilisent des graines qui peuvent être semées à partir d'**une température constante du sol de 5°C**. Gardez à l'esprit qu'il peut y avoir des différences entre la température du sol et celle de l'air.

Vous pouvez aussi semer vos semences de gazon en septembre, lorsque le sol est encore réchauffé par l'été. Ainsi réchauffé, le sol favorise une bonne germination des semences.



Semences gazon : conseils et astuces

Pour que les semences gazon, qu'il s'agisse de ressemer du gazon ou d'un sursemis, soit une réussite totale, nous avons compilé ici les conseils les plus importants et les pièges les plus fréquents.

CONSEILS

- ✔ Effectuez des travaux de jardinage comme la taille des haies ou des arbustes fruitiers avant l'ensemencement, pour ne pas avoir à marcher sur le gazon fraîchement semé pendant quelques semaines.
- ✔ Préparez le sol, comme décrit dans la première étape, quelques semaines avant l'ensemencement.
- ✔ Veillez à la température du sol (en permanence au moins au-dessus de 5°C).
- ✔ Arrosez suffisamment. Surtout au cours des premières semaines, le sol doit être constamment humide. Dès que les semences sèchent, elles perdent leur capacité germinative et tous vos efforts auront été vains.

ERREURS

- ✘ Utiliser des semences gazon de mauvaise qualité.
- ✘ Semer trop tôt au printemps ou trop tard en automne.
- ✘ Arrêter l'arrosage intensif trop tôt.

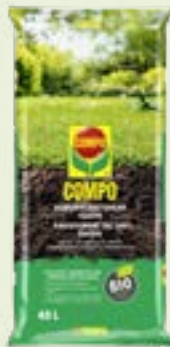


C'est parti pour l'ensemencement du nouveau gazon!

1. Si vous avez déjà débarrassé le sol des mauvaises herbes, des pierres et des restes de racines, si vous l'avez sablé ou chaulé, vous pouvez passer à la suite de la préparation pour l'ensemencement du gazon. Si votre sol ne nécessite aucune préparation, vous pouvez commencer directement et affiner légèrement la terre avant l'ensemencement en utilisant tout simplement un râteau.



2. Si besoin, vous pouvez préparer une belle couche de semis en mélangeant les semences gazon avec le **COMPO Amendement du Sol Gazon**.



3. La première fertilisation avec un engrais adapté comme le **COMPO Engrais Gazon Start** doit avoir lieu juste avant l'ensemencement, en l'enfonçant de 2 à 3 centimètres dans la surface du sol. Vous assurez ainsi dès le début un apport correct de nutriments aux plantules. Vous pouvez aussi épandre en un seul geste des mélanges prêts à l'emploi comme le **COMPO Easy Mix 2 in 1**.



4. S'il n'y a pas de vent, vous pouvez répandre les semences gazon de façon régulière à la main ou à l'aide de l'opercule d'épandage latéral de l'emballage. **Respectez la quantité de semences à répandre indiquée sur l'emballage.**

En effet, si l'ensemencement est trop dense, les graminées de gazon à croissance rapide contenues dans le mélange risquent d'envahir les graminées de gazon à germination plus lente. Qui plus est, si les graminées sont trop nombreuses, elles seront en concurrence pour la lumière, l'eau et les nutriments.



5. **Enfoncez légèrement les semences dans la couche supérieure du sol à l'aide d'un râteau.** Vous éviterez ainsi qu'elles ne soient emportées par le vent ou qu'elles ne se dessèchent. À l'aide d'un rouleau ou d'une planche, vous pouvez légèrement tasser le sol. Vous favoriserez ainsi une homogénéité du sol et la germination des semences.



Les premières étapes de soin sont cruciales :

6. Afin que les semences de gazon puissent germer, le sol doit **toujours rester humide au cours des 3 à 4 premières semaines**. Dès que les semences sèchent, elles perdent leur capacité germinative. Arrosez donc régulièrement le gazon et veillez à ce que les gouttes soient aussi fines que possible afin que la terre contenant les semences ne soit pas emportée.



7. Lorsque le gazon a atteint une hauteur de 8 à 10 cm, c'est le moment de passer le premier coup de **tondeuse**. Ne coupez toutefois pas trop le gazon. **Il est préférable de laisser une hauteur d'environ 6 cm après la première coupe**. Par la suite, vous pourrez le couper à 4 à 5 cm. Nous vous recommandons de couper plus souvent, mais pas trop court.



8. Après environ 12 semaines, les nutriments de la fertilisation initiale sont épuisés. Les graminées du gazon apprécieront donc une **nouvelle dose de nutriments** avec p.ex. COMPO Engrais Gazon à Action Longue Durée.



Important : combler les trous dans le gazon!

Les trous ou les surfaces dégarnies dans le gazon constituent quasiment une invitation aux mauvaises herbes à s'y installer. C'est pourquoi il faut veiller, en plus de la fertilisation, à ce que le gazon soit bien dense. Les petits trous peuvent ainsi être facilement comblés à la fin de l'été ou en automne avec un sursemis spécial comme notre **COMPO Turbo Regarnissage**.

Si vous voulez prendre soin de votre pelouse, vous pouvez utiliser le **COMPO Turbo Engrais Gazon**. Il apporte à votre gazon affaibli tous les éléments nutritifs essentiels - pour une croissance saine!

Pour savoir comment remédier à des zones dégarnies plus importantes dans votre gazon, cliquez [ici](#).



COMPO Turbo Regarnissage
Une manière rapide de combler des trous dans le gazon



ÉTAPE

ENTREtenir LE GAZON

3

Vous avez semé votre gazon et votre terrain se recouvre progressivement d'un tapis vert et dense? Pour qu'il reste ainsi, nous avons compilé pour vous 5 conseils simples pour l'**entretien** de votre gazon !

1. ARROSER

Un arrosage régulier et qui pénètre dans le gazon est essentiel, surtout lors de longues périodes de sécheresse en été ! Arrosez votre pelouse 1 à 2 fois par semaine pendant 20 minutes à chaque fois, à un endroit précis, afin que l'eau puisse bien pénétrer dans le sol. Un volume de 15 à 20 litres par arrosage est optimal.

Un simple pluviomètre vous indique quand ce volume est atteint. Il est préférable que vous arrosiez votre pelouse tôt le matin, lorsque le soleil ne brille pas trop. L'eau s'évapore alors moins et les graminées du gazon ne sont pas brûlées inutilement.



COMPO Semences Gazon Terrain Sec

Idéal pour l'ensemencement et le sursemis des pelouses sèches et ensoleillées

2. FERTILISER

Pourquoi fertiliser?

Pour une croissance saine et vigoureuse, votre gazon a besoin de beaucoup de nutriments tels que l'azote, le phosphore, le potassium, le magnésium ou le fer. Cela tient au fait que les graminées du gazon demandent de grandes quantités de nutriments et qu'une tonte régulière leur retire justement une partie de ces nutriments. Certes, lors de la tonte avec un robot-tondeuse ou une tondeuse à mulching, l'herbe coupée reste sur la pelouse, ce qui permet de restituer quelques nutriments au gazon. Mais cela ne suffit pas pour fournir au gazon tous les nutriments essentiels.



COMPO Engrais Gazon Action Longue Durée

Un entretien parfait du gazon jusqu'à 3 mois

Bon à savoir

Quand faut-il fertiliser?

Printemps



L'idéal est de fertiliser une première fois **au printemps, entre mars et avril**. Vous pouvez donc utiliser un engrais à action longue durée qui fournira des minéraux au sol pendant environ **3 mois**. La particularité de nos engrais à action longue durée est que les nutriments sont apportés au gazon en fonction de ses besoins. Comme ils sont exempts de nitrate et ont une teneur en phosphate retardée, ils sont respectueux de l'environnement et bons pour le sol.

Été

COMPO

Engrais Gazon Plus

Car un gazon sain ne connaît pas les mauvaises herbes



Pendant l'été, votre pelouse sera encore plus beau s'il reçoit un nouvel apport d'engrais. C'est justement lorsque vous devez venir à bout de quelques mauvaises herbes ou de la mousse dans votre gazon qu'un bon apport en nutriments est crucial afin de soutenir et renforcer les graminées du gazon. Un engrais spécial tel que **COMPO Engrais Gazon Plus** apporte non seulement tous les nutriments essentiels à votre pelouse, mais empêche également les graines de mauvaises herbes indésirables de germer. Utilisé régulièrement, il empêche les mauvaises herbes et la mousse de s'installer dans votre pelouse.

Automne



Pour la **dernière fertilisation automnale**, nous vous conseillons un engrais gazon à forte teneur en potassium, qui assure une plus grande résistance hivernale des graminées du gazon. Un tel engrais augmente la résistance au gel et permet d'obtenir un gazon vigoureux, vert et sain au printemps.

La fertilisation en toute simplicité - vous découvrirez [ici](#) comment procéder.

Et nous vous montrons [ici](#) comment régler votre épandeur sans valeurs indicatives!

Engrais organiques ou engrais minéraux ?

Pour qu'un **engrais organique** (ex. fumier de cheval) puisse développer son efficacité, il a besoin du soutien de micro-organismes. En effet, ces micro-organismes assurent la transformation de la matière organique et la libération des nutriments pour les plantes. S'il fait trop froid, trop chaud ou trop sec, les micro-organismes sont paresseux et n'agissent quasiment pas.

En revanche, un **engrais minéral** agit sans l'aide des micro-organismes : les composants nutritifs qu'il contient peuvent donc être absorbés par les plants de gazon même lorsque la température du sol est basse, à partir de 10°C.

En général, l'utilisation d'un engrais organique au printemps n'a donc de sens qu'à une date un peu plus tardive, lorsqu'il fait un peu plus chaud. Car les micro-organismes du sol sont alors actifs.



Améliorer la structure du sol

Le **COMPO Amendement du Sol Gazon** convient à la restauration, au renouvellement et à l'aménagement des pelouses. Le booster soluble dans l'eau améliore la structure du sol et sa capacité de rétention d'eau, tout en favorisant le développement des racines et l'absorption des nutriments. Vous êtes ainsi assuré d'une croissance vigoureuse et d'un gazon dense et d'un vert profond.



Remarque



Prévenir au lieu de guérir!

Au lieu de lutter contre les pissenlits, le trèfle, la mousse ou le lierre terrestre dans le gazon, il est souvent plus facile de prendre soin de ce dernier en amont. Ainsi, vous ne laissez aucune chance aux mauvaises herbes et à la mousse de s'installer dans votre gazon. En plus d'un bon arrosage et d'une tonte adaptée, un apport régulier d'engrais est l'une des principales mesures préventives.

3. TONDRE

Il n'y a pas grand chose à respecter lors de la tonte. Ne raccourcissez **pas** les brins de **plus d'un tiers et à une hauteur minimale de 4 à 5 cm**. Une tonte trop basse retarde la croissance des nouvelles pousses et laisse des surfaces dégarnies dont les mauvaises herbes sont friandes.

4. SCARIFIER

Malgré une bonne fertilisation, un bon arrosage et une tonte régulière, il est possible qu'au bout d'un certain temps votre gazon soit envahi par **la mousse, le feutrage ou les mauvaises herbes**. Si c'est le cas, il est conseillé de scarifier votre gazon. La scarification consiste à **lacérer le gazon** afin de le **débarrasser du feutrage, de la mousse et des mauvaises herbes aux racines peu profondes** et de lui redonner de l'air afin qu'il puisse respirer.

Si le gazon est très négligé, vous pouvez le scarifier aussi bien dans le sens de la longueur que dans le sens de la largeur. Si le gazon est relativement bien entretenu, une scarification dans un seul sens est souvent suffisante - l'année suivante, on change de sens. La plupart du temps, **les mois d'avril et de mai** sont idéaux pour une scarification car les températures sont plus douces et le soleil brille davantage. Il est préférable que vous attendiez que le sol ait eu le temps de sécher, par exemple après quelques jours de soleil et sans pluie. Ce n'est qu'à ce moment là qu'il sera prêt pour son entretien du printemps.

Vous trouverez [ici](#) des instructions étape par étape.



CONSEIL

Malheureusement, le « défeutrage » du gazon laisse des zones dénudées et des trous qui doivent être comblés le plus rapidement possible. C'est possible avec le **COMPO Mix Scarification**. Il contient tout ce qu'il faut après la scarification : un activateur de sol qui favorise la germination des semences de gazon fraîchement semées, une semence de gazon de qualité et à germination rapide ainsi qu'un engrais gazon qui favorise la croissance des jeunes graminées du gazon en leur apportant des nutriments.



5. AÉRER ET SABLER

Une forte sollicitation, la neige et la pluie peuvent, notamment sur les sols plutôt lourds, occasionner un compactage du sol et priver les graminées du gazon d'oxygène. En cas de compactage ponctuel du sol, il est possible d'aérer et de sabler, ce qui permet d'ameublir la couche supérieure du sol et de garantir une meilleure aération et perméabilité. Les graminées du gazon reçoivent alors plus d'oxygène dont elles ont besoin pour une croissance saine.

Voici comment procéder : piquez la surface de gazon compactée au printemps à l'aide d'une fourche à bêcher ou d'aérateurs spéciaux. Le sol doit être sec lors de cette étape. Répandez ensuite du sable sur la pelouse. La première averse entraînera le sable dans la couche supérieure du sol. L'humidité stagnante dans les couches inférieures du sol ne peut pas être supprimée par l'aération et le sablage. Pour cela, une préparation du sol est importante et nécessaire.

Pour en savoir plus sur « l'aération du gazon », cliquez [ici](#).



CONSEIL

Chauler

Si votre pelouse est complètement envahie par la mousse, cela peut indiquer un pH faible. Bien que la mousse puisse également se développer dans un sol de jardin acide, les graminées à gazon préfèrent un degré d'acidité compris entre 5,5 et 6,5. Avant de chauler, nous vous recommandons d'effectuer une **analyse du sol**. En effet, le chaulage n'est efficace que si le pH est réellement bas. **L'automne est le moment idéal pour chauler avec COMPO Bio Chaux Granulée**. Il faut en effet plusieurs mois avant que l'engrais calcaire ait l'effet souhaité. Si vous chauliez à l'automne, les pluies suivantes assureront une humidification naturelle et l'effet pourra se développer jusqu'au printemps.

Pour en savoir plus sur le chaulage, cliquez [ici](#).



Conseil pour l'entretien automnal : les feuilles tombées sur le gazon en automne doivent être régulièrement ramassées, car elles privent le gazon d'air et de lumière, ce qui l'empêche de se développer et crée ainsi des conditions idéales pour les maladies fongiques !



ÉTAPE

4

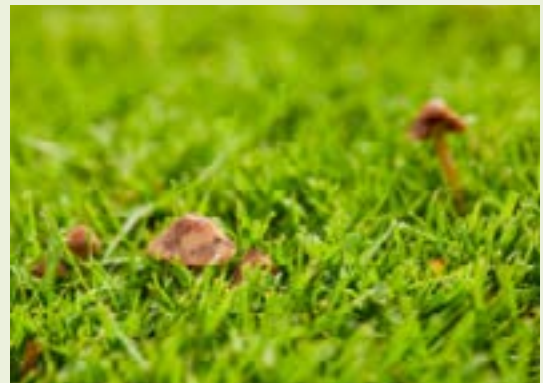
TRAITER LES PROBLÈMES

Malgré toutes les mesures d'entretien prises, une forte sollicitation, des périodes de sécheresse et de chaleur ou des pluies excessives peuvent affaiblir le gazon et le rendre plus vulnérable aux maladies et aux mauvaises herbes. Nous vous présentons ci-dessous 5 maladies fréquentes et vous donnons des conseils sur la manière de procéder en cas d'attaque.

1. Champignons dans le gazon

Après un été pluvieux, de nombreux petits champignons (mousse-rons) sortent souvent du sol. Ces champignons privent le gazon de nutriments et d'eau et l'affaiblissent donc à long terme.

Cliquez [ici](#) pour en découvrir plus.



2. Vous avez vu des vers blancs?

Les hannetons, les hannetons de la St-Jean ou les hannetons des jardins ne cherchent que trop volontiers une zone dénudée dans le gazon afin de s'enfoncer profondément dans le sol et y pondre leurs œufs. Une fois que les larves ont éclos, elles se nourrissent avec grand plaisir des racines des graminées du gazon, entraînant la mort de ces dernières. La plupart du temps, une petite infestation est à peine perceptible. Mais si vous découvrez un grand nombre de petits vers blancs et gris en bêchant ou si vous devez soudainement déployer plusieurs surfaces de gazon mortes, vous pouvez recourir à des méthodes de défense naturelles, comme des nématodes auxiliaires.

Mais si vous avez un jardin aussi naturel que possible, certains habitants de votre jardin viendront souvent à votre secours. Les vers blancs figurent ainsi au menu des étourneaux, corneilles, taupes, blaireaux ou hérissons. Si vous avez des poules dans votre jardin, elles se délecteront de quelques larves de hannetons toutes fraîches.

Vous trouverez [ici](#) d'autres informations utiles sur les vers blancs.





3. Premiers soins en cas de maladie du fil rouge!

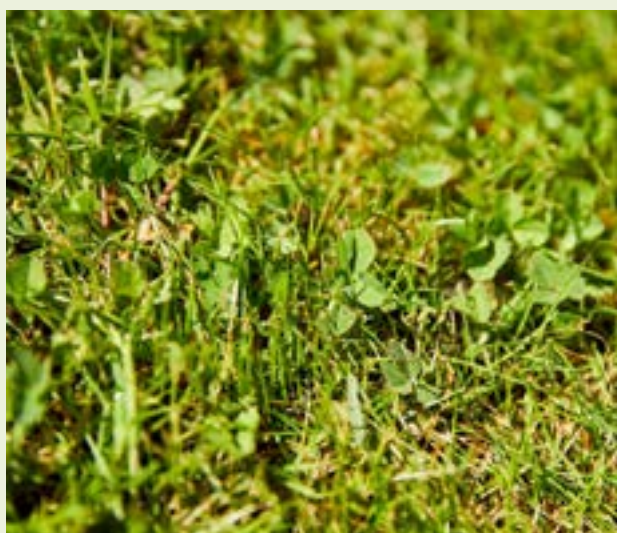
Si votre gazon présente des taches irrégulières qui s'entrecroisent et qui ont un aspect rougeâtre, il pourrait s'agir de la maladie du fil rouge. Cette maladie fongique apparaît surtout sur les gazons stressés qui manquent de nutriments. L'avantage de ce champignon est que les graminées atteintes ne meurent pas, mais peuvent repousser. En général, un **apport immédiat d'engrais** suffit à renforcer le gazon. Par ailleurs, vous pouvez renforcer votre gazon au printemps grâce à un engrais gazon à action longue durée et en automne avec un engrais automnal riche en potassium. Vous préviendrez ainsi une nouvelle infestation grâce à un apport continu de nutriments. Vous trouverez [ici](#) plus d'informations et de conseils sur les maladies fongiques du gazon.

4. Combattre la mousse - 3 étapes pour un gazon sans mousse

Si votre gazon est entièrement envahi par la mousse, vous pouvez utiliser un engrais gazon avec antimousse qui renforce le gazon et qui détruit les mousses présentes en 1 seul geste.

Voici comment procéder :

1. Tondez le gazon (pas plus court que 4 centimètres!) et attendez 2 à 3 jours afin que les parties coupées du gazon suite à la tonte puissent se refermer.
2. Epandez le **COMPO Engrais Gazon Plus Antimousse** en conditions humides par préférence sur un gazon humide (rosée du matin) à une température favorable à la croissance. Une application à des températures supérieures à 25 °C ou en cas de dessèchement extrême peut nuire à l'efficacité plus basse ou des brûlures dans le gazon. Laissez agir le produit pendant quelques heures. L'accès à la surface traitée doit être évité pendant une période minimale de 24 heures après le traitement. Arrosez le gazon 2 jours après l'application s'il n'y a pas eu de pluie.
3. L'urgence à présent est de scarifier le gazon, de ratisser la mousse morte de couleur brun-noir, puis de combler les trous dans le gazon par un sursemis afin d'éviter que de la mousse ne s'y installe à nouveau.



5. Mauvaises herbes dans le gazon?

Véronique officinale, trèfle, égopode podagraire ou pissenlit - découvrez ici comment vous en débarrasser.

COMPO Progazon

Un apport régulier d'engrais aide à lutter contre la prolifération des mauvaises herbes dans la pelouse. L'apport de nutriments sous forme d'engrais liquide renforce les graminées de la pelouse et empêche les mauvaises herbes et la mousse de se développer.



L'ENTRETIEN DU GAZON DURANT L'ANNÉE

Vous trouverez ci-dessous un aperçu complet de toutes les activités qui vous permettront d'entretenir votre gazon au cours de l'année. Pour savoir comment coordonner les différentes étapes entre elles et quelle est la période idéale, consultez les étapes 1 à 4 décrites ci-dessus.

	Printemps			Été				Automne				
	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
FERTILISER 2 à 3 x par an, selon les besoins			Fertilisation initiale		Fertilisation en fonction de la saison Selon les besoins			Fertilisation automnale				
ARROSER 1 à 2 x par semaine, pénétrant			Arroser Selon le temps et la saison									
TONDRE 1 à 2 x par semaine selon les besoins, raccourcir 1/3 au max.			Tondre									
SCARIFIER 10 à 14 jours après la fertilisation, 1 à 2 x par an			Scarifier						Scarifier Si vous n'avez scarifié en mars, vous pouvez le faire en septembre			
CHAUER En cas de surface de gazon trop acide	Chauler									Chauler		
SEMER Épandre uniformément à partir d'une température de sol constante de 5°C, puis arroser			Semer le gazon				Semer le gazon					
			Réensemencer le gazon Selon la saison, selon les besoins									
MAUVAISES HERBES ET MOUSSE En fertilisant la pelouse avec un engrais liquide, elle devient plus résistante aux mauvaises herbes et à la mousse.				Désherber					Éliminer la mousse			



COMPO. Un beau gazon, tout simplement.

COMPO Benelux est un fournisseur leader d'articles de marque pour les plantes d'intérieur et d'extérieur, dont le siège social est situé à Münster, en Allemagne. L'entreprise a été fondée en 1956 avec le lancement de COMPO SANA, le premier terreau dans un emballage convivial pour le consommateur.

Aujourd'hui, l'assortiment comprend tout ce dont vos plantes ont besoin pour une croissance saine : du terreau et des engrais aux semences gazon et aux produits de lutte contre les maladies et les insectes, en mettant l'accent sur les produits biologiques, fabriqués et conditionnés de manière durable.

Découvrez notre site web [ici](#).

Devenez un jardinier hors pair grâce à nos conseils et astuces

Pour faire de votre jardin une oasis de bien-être personnalisée, COMPO vous aide en vous proposant des idées de plantation et des conseils sur le terreau, les semences et les produits d'entretien adaptés, non seulement dans cette petite brochure, mais aussi en ligne! N'hésitez pas à visiter nos réseaux sociaux sur Instagram, Facebook, Pinterest et YouTube.

