



4 ÉTAPES POUR OBTENIR UN SUPERBE GAZON



1

**PRÉPARER
LE SOL**



2

**SEMER
LE GAZON**



3

**ENTREtenir
LE GAZON**



4

**TRAITER
LES PROBLÈMES**



ÉTAPE 1

PRÉPARER LE SOL

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 bien vert.

Quel est le sol idéal?

En principe, toutes les plantes, et les graminées du gazon en 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 un **amendement du sol qualitatif** 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. En cas de compactage partiel du sol, un **tuyau de drainage** peut également être utile.

ASTUCE 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 quatre à six 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 sol 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. Vous trouverez plus d'informations sur la mesure du pH [ici](#).



ÉTAPE 2

SEMER LE GAZON

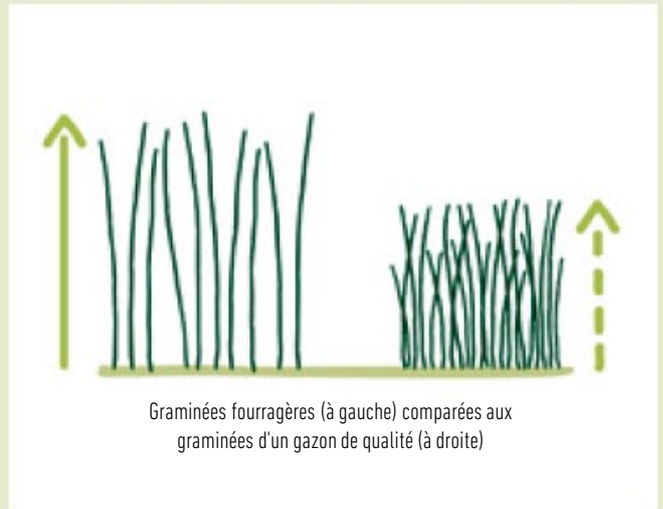


Choisir les bonnes semences de gazon

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

Des semences de 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 de 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.



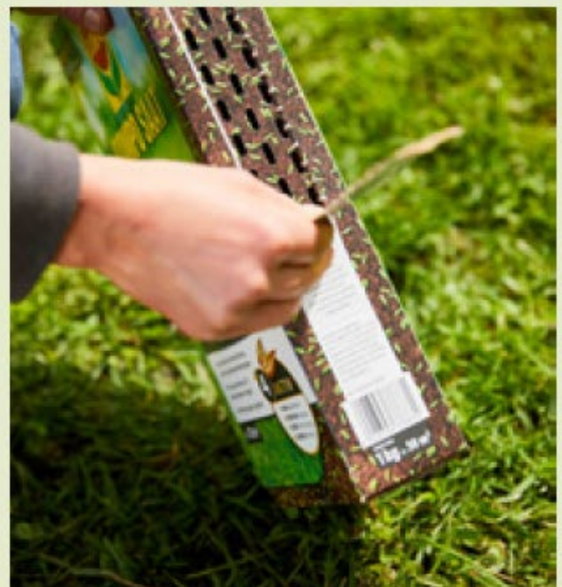
Graminées fourragères (à gauche) comparées aux graminées d'un gazon de qualité (à droite)

ASTUCE

Comment reconnaître des semences de gazon de qualité ?

Les semences gazon COMPO se distinguent par une qualité aussi élevée, avec une pureté variétale maximale, et elles germent de manière très fiable grâce à un affinage spécial, même dans des conditions difficiles et changeantes.

Grâce à leur **coloration verte**, les graines sont également à l'abri des dégâts causés par les oiseaux.



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 chargés les plus lourdes.



COMPO Semences Gazon After Moss

Idéal pour réparer le gazon après un traitement anti-mousse.



COMPO Semences Gazon Regarnissage

Variétés sélectionnées, idéales pour le sursemis.



COMPO Semences Gazon Aménagement

Pour un gazon très résistant (idéal pour enfants jouants).

[Ici](#), vous retrouverez plus d'informations sur les différents types de gazon.

Semer du gazon

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



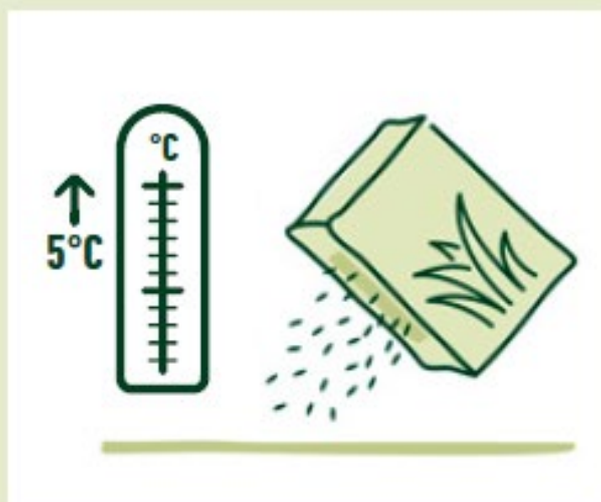
Quand?

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 la gamme des **semences gazon COMPO** utilise 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 de gazon : conseils et astuces

Pour que les semences de 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

- Effectuer des travaux de jardinage comme la taille des haies ou des arbres fruitiers avant l'ensemencement.
- 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 profondément ; les premières semaines après le semis, le sol doit être constamment humide pour que les semences puissent germer.
- Ne marchez pas sur le gazon fraîchement semé pendant quelques semaines.

ERREURS

- Utiliser des semences de gazon de mauvaise qualité.
- Semer trop tôt au printemps et trop tard en automne.
- Arrêter l'arrosage intensif trop tôt - même les ensemencements tardifs ont besoin d'humidité pour germer.



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 de gazon avec un **amendement de sol** spécifique.

De cette façon, vous créez un beau lit de semences dans laquelle elles se sentiront particulièrement bien.



3. La première fertilisation doit avoir lieu juste avant l'ensemencement, en l'enfonçant de deux à trois centimètres dans la surface du sol. Vous assurez ainsi dès le début un apport correct de nutriments aux plantules. Vous pouvez aussi répandre en une seule fois **des mélanges prêts à l'emploi contenant des semences gazon et de l'engrais**.



4. S'il n'y a pas de vent, vous pouvez répandre les semences de façon régulière à la main ou à l'aide de l'opercule d'épandage latéral du suremballage. **Respectez toujours 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 du 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 trois à quatre 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 huit à dix centimètres, 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 six centimètres** après la première coupe. Par la suite, vous pourrez le couper à quatre ou cinq centimètres. Nous vous recommandons de couper plus souvent, mais pas trop court.
8. Après environ douze semaines, les nutriments de la fertilisation initiale sont épuisés, les graminées du gazon apprécieront donc une **nouvelle dose de nutriments**.



Important : combler les trous

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.

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

COMPO Complete Mix
Mélange de semences, engrais,
terreau et chaux.





ÉTAPE 3

ENTREtenir LE GAZON



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 cinq 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 **une à deux 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 Graszaden Droog Gazon

Ideaal voor het inzaaien en herstellen van gazons op droge en zonnige locaties.

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. Il est donc important de bien fertiliser le gazon afin de lui éviter une carence en nutriments qui l'affaiblirait à long terme.



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 longue durée qui fournira des minéraux au sol pendant **environ trois mois**. La particularité de nos engrais longue durée est que les nutriments sont apportés au gazon en fonction de ses besoins. Comme ils sont exempts de nitrates et ont une teneur réduite en phosphates, ils préservent l'environnement et le sol.

Eté

COMPO Progazon

Un gazon sans mauvaises herbes ni mousse



Pendant **l'été**, votre gazon 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.

Automne



Pour la **dernière fertilisation automnale**, nous vous conseillons d'utiliser un engrais automnal pour gazon ayant une 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 comment régler votre épandeur sans valeurs indicatives!

Engrais organiques ou engrais minéraux ?

Pour qu'un **engrais organique** tel que l'engrais à base de laine de mouton, le compost ou le 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, l'**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 degrés.

En général, l'utilisation d'un engrais organique bio 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.





ASTUCE



Prévenir au lieu de guérir !

Au lieu de lutter contre les pissenlits, le trèfle, la mousse ou le lierre 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. La seule chose à éviter est de couper le gazon trop bas : le gazon ne doit jamais être raccourci de plus d'un tiers et ne doit pas être coupé à moins de quatre centimètres.

Cliquez [ici](#) pour plus de conseils.

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 - et 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.



ASTUCE

Malheureusement, le « défeutrage » du gazon laisse des zones dénudées et des trous qui doivent être comblés le plus rapidement possible. C'est possible, par exemple, avec le **Mix Scarification COMPO**. 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 pour 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](#).



ASTUCE

CHAULER

Si votre gazon est recouvert d'une quantité particulièrement importante de **mousse**, cela pourrait être le signe d'un **pH bas**. En effet, la mousse se développe de préférence dans un sol de jardin acide, tandis que les graminées du gazon préfèrent un pH compris entre 5,5 et 6,5. Avant d'utiliser la chaux, il est conseillé de prélever un échantillon du sol, car le chaulage du gazon n'est requis que si le pH est effectivement trop bas.

La bonne période pour chauler est **l'automne**. Car il faut plusieurs mois avant que le chaulage ne conduise aux résultats souhaités. Si vous chalez en automne, les averses qui suivront apporteront un arrosage naturel et l'efficacité du chaulage pourra perdurer jusqu'au printemps – cliquez [ici](#) pour en découvrir plus.

Conseil de spécialiste 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 cinq maladies fréquentes et nous vous donnons des conseils sur la manière de procéder en cas d'attaque.

1. SUPPRIMER LES CHAMPIGNONS DANS LE GAZON !

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

Cliquez [ici](#) pour plus d'informations.



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 déplorer plusieurs surfaces de gazon mortes, vous pouvez recourir à des méthodes de défense naturelles, comme par exemple le recours à 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, hérissons ou chauves-souris. 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 longue durée et en automne avec un engrais automnal contenant du 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 pour gazon qui renforce et fortifie le gazon.

Voici comment procéder :

1. Tondez le gazon (pas plus court que quatre centimètres !) et attendez deux à trois jours afin que les parties coupées du gazon suite à la tonte puissent se refermer.
2. Epandez ensuite le COMPO Engrais Gazon Plus Anti-Mousse, s'il ne pleut pas, sur le gazon humidifié par la rosée (voir le mode d'emploi). Les températures doivent être supérieures à 10°C. Les premières heures du matin sont celles qui conviennent le mieux, lorsque le gazon est encore humidifié par la rosée. S'il ne pleut pas pendant un ou deux jours, arrosez le gazon avec un tuyau d'arrosage ou un dispositif d'arrosage.
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 sont par un sursemis afin d'éviter que de la mousse ne s'y installe à nouveau.



4. DES MAUVAISES HERBES DANS VOTRE GAZON?

Véronique officinale, trèfle, égopode podagraire ou pissenlit – nous vous montrons [ici](#) comment vous débarrasser des mauvaises herbes.

COMPO PROGAZON

En effet, un gazon sain ne connaît ni les mauvaises herbes ni la mousse.





COMPO.

De belles plantes, tout simplement.

Présent en Europe, en Amérique et en Asie, le groupe COMPO, dont le siège est situé à Münster (Allemagne), fabrique et distribue des produits de jardin pour les jardiniers amateurs et les professionnels. COMPO emploie environ 1000 personnes réparties sur 20 sites dans le monde dont 9 sites de production en Europe. C'est à travers des marques connues (COMPO, Herbistop, Engrais Rose, Clairland ...) que les jardiniers amateurs utilisent les produits du groupe partout dans le monde!

Pour la petite histoire (le fameux mythe fondateur !), tout a commencé en 1956 avec le lancement du premier terreau en sac – le fameux COMPO SANA®. Depuis, COMPO continue d'innover pour permettre à chacun de créer et entretenir son propre jardin et à s'y sentir bien. Que vous soyez expert ou novice en jardinage, COMPO vous aide à donner une touche de vert à votre quotidien !

Plus de trucs et astuces pour les mains vertes

Pour créer votre oasis personnelle de bien-être, COMPO partage tas d'idées et d'inspiration : conseils sur le bon terreau, la plantation et l'entretien des plantes - non seulement avec cette brochure pratique, mais aussi sur notre [site internet COMPO](#).

Visitez également nos médias sociaux!



COMPO Benelux | Venecolaan 56 | B-9880 Aalter | www.compo.be