

The STIHL logo is positioned in the top right corner of the advertisement. It consists of the word "STIHL" in a bold, white, sans-serif font, set against a solid orange rectangular background.

**VOUS VOULEZ EN SAVOIR
DAVANTAGE ? RETROUVEZ DE PLUS
AMPLES INFORMATIONS ICI :**

fr.stihl.be ou www.stihl.lu

O420 000 6115. M3. H9. S0819. Me.
Imprimé en Allemagne
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2019.
Papier blanchi sans chlore et
respectueux de l'environnement.

**FACILITEZ-VOUS
L'ENTRETIEN
DE VOTRE GAZON**
—

**SOYEZ PARÉ POUR
RELEVER TOUS LES DÉFIS**



UNE PELOUSE SAINE - VOTRE LIEU DE DÉTENTE IDÉAL

La pelouse est un espace vital qui démarre bien souvent juste devant votre porte. Des millions de brins d'herbe forment ensemble un organisme végétal qui a un impact positif non négligeable sur votre environnement. En effet, une pelouse purifie l'air, produit de l'oxygène, régule la température, constitue un soutien précieux pour le sol et atténue le bruit. Le jardin est un lieu de repos très apprécié des adultes et un terrain de jeu idéal pour les enfants, mais il abrite aussi de nombreuses espèces animales.

La pelouse constitue le cœur de nombreux jardins, elle se laisse volontiers découvrir et redécouvrir tout au long de l'année, mettant à profit chacun de nos sens. Du parfum de l'herbe fraîchement tondue à l'agréable sensation rafraîchissante d'une promenade pieds nus, en passant par la gelée blanche qui recouvre chaque brin d'herbe : la pelouse est un véritable phénomène naturel à elle toute seule.

Si elle est saine, l'herbe pousse durant toute la saison. Afin que les travaux au jardin soient les plus agréables possible, nous vous soutenons au mieux dans les différentes tâches à effectuer. Vous aimeriez refaire votre pelouse afin de la rendre plus dense et plus saine ? Vous souhaitez déceler et prévenir les problèmes de gazon ou préférez mettre en place un entretien durable de votre pelouse ? Ce guide vous aidera à venir à bout de toutes les tâches. Vous trouverez dans les pages suivantes de précieuses informations ainsi que de nombreux conseils pratiques pour prendre bien soin de votre gazon.

STIHL VOUS SOUHAITE BEAUCOUP DE SUCCÈS
POUR VOTRE PROCHAIN PROJET DE JARDINAGE.

**VENEZ FACILEMENT À BOUT DE TOUS
LES DÉFIS QUI VOUS ATTENDENT !**

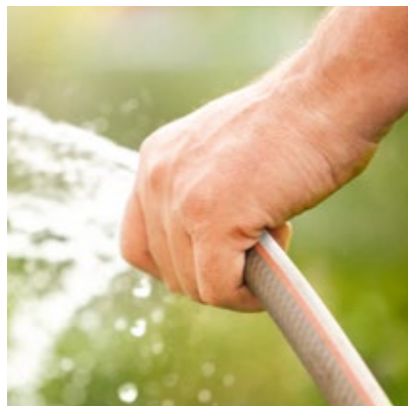
ATTEINDRE SES OBJECTIFS ET VENIR À BOUT DE TOUTES LES TÂCHES



FAIRE OU REFAIRE SA PELOUSE

Un espace vert vivant vous apportera de la joie pendant de nombreuses années. Une bonne préparation constitue une base importante pour la future croissance de votre pelouse. Concevez votre pelouse sur mesure et précisément selon vos plans, en fonction de votre terrain, de votre sol et de vos objectifs. Transformez cette parcelle de terre en un petit coin de paradis.

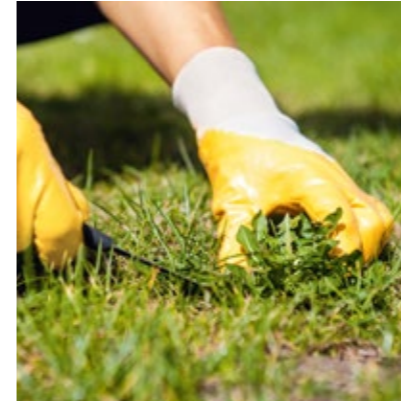
- Choisir le type de pelouse ■ 8
- Préparer le sol ■ 10
- Semer la pelouse ■ 11
- Arroser la pelouse correctement ■ 20
- Fertiliser, chauler et sabler la pelouse ■ 24



CONSERVER UNE PELOUSE DENSE ET SAIN

En plein air, les défis qui nous guettent sont chaque jour différents. Fortes pluies, chaleur, neige, enfants qui jouent ou meubles de jardin très lourds : seule une pelouse vigoureuse et en bonne santé peut résister à ces assauts récurrents. Un entretien régulier et des outils de travail professionnels vous aideront à conserver un jardin parfaitement sain.

- Tondre la pelouse ■ 12
- Composter l'herbe coupée ■ 17
- Mode mulching ■ 18
- Arroser la pelouse correctement ■ 20
- Scarifier, étriller et aérer la pelouse ■ 22
- Fertiliser, chauler et sabler la pelouse ■ 24
- Prévenir les dommages de la pelouse toute l'année ■ 32
- Utiliser, nettoyer et stocker les outils de travail ■ 34
- Faire entretenir et réparer ses outils de travail ■ 35



DÉTECTER, RÉSOUDRE ET ÉVITER LES PROBLÈMES DE GAZON

Certains dommages nécessitent de nombreux efforts, même pour des jardiniers expérimentés. Tondre régulièrement, fertiliser et arroser son gazon constituent une prévention efficace. Mais la mousse, l'humidité stagnante ou un champignon résultent souvent de déclencheurs complètement différents. Découvrez ici la stratégie à appliquer pour venir à bout des cas complexes.

- Enlever les mauvaises herbes, la mousse, le feutre et les parasites ■ 28
- Éliminer l'humidité stagnante et les plaques dégarnies ou jaunies ■ 30
- Prévenir les dommages de la pelouse toute l'année ■ 32
- Résoudre les problèmes plus importants sur le gazon ■ 33



ENTRETIEN DURABLE DE LA PELOUSE

La pelouse est un véritable écosystème à elle toute seule. Au cours de son cycle de croissance, des graminées sortent de terre et se transforment en une précieuse biomasse. Vous aussi, entretenez votre gazon de manière durable et adoptez des méthodes de jardinage efficaces, biologiques et écologiques.

- Tondre la pelouse ■ 12
- Composter l'herbe coupée ■ 17
- Mode mulching ■ 18
- Arroser la pelouse correctement ■ 20
- Fertiliser, chauler et sabler la pelouse ■ 24
- Prévenir les dommages de la pelouse toute l'année ■ 32
- Utiliser, nettoyer et stocker les outils de travail ■ 34
- Faire entretenir et réparer ses outils de travail ■ 35

LISTES DES TÂCHES

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------|----|
| Choisir le type de pelouse | ■ ■ ■ ■ | 8 |
| Préparer le sol | ■ ■ ■ ■ | 10 |
| Semer la pelouse | ■ ■ ■ ■ | 11 |
| Tondre la pelouse | ■ ■ ■ ■ | 12 |
| Composter l'herbe coupée | ■ ■ ■ ■ | 17 |
| Mode mulching | ■ ■ ■ ■ | 18 |
| Arroser la pelouse correctement | ■ ■ ■ ■ | 20 |
| Scarifier, étriller et aérer la pelouse | ■ ■ ■ ■ | 22 |
| Fertiliser, chauler et sabler la pelouse | ■ ■ ■ ■ | 24 |
| Enlever les mauvaises herbes, la mousse, le feutre et les parasites | ■ ■ ■ ■ | 28 |
| Éliminer l'humidité stagnante et les plaques dégarnies ou jaunies | ■ ■ ■ ■ | 30 |
| Prévenir les dommages de la pelouse toute l'année | ■ ■ ■ ■ | 32 |
| Résoudre les problèmes plus importants sur le gazon | ■ ■ ■ ■ | 33 |
| Utiliser, nettoyer et stocker les outils de travail | ■ ■ ■ ■ | 34 |
| Faire entretenir et réparer ses outils de travail | ■ ■ ■ ■ | 35 |



GARDER SES OBJECTIFS EN LIGNE DE MIRE

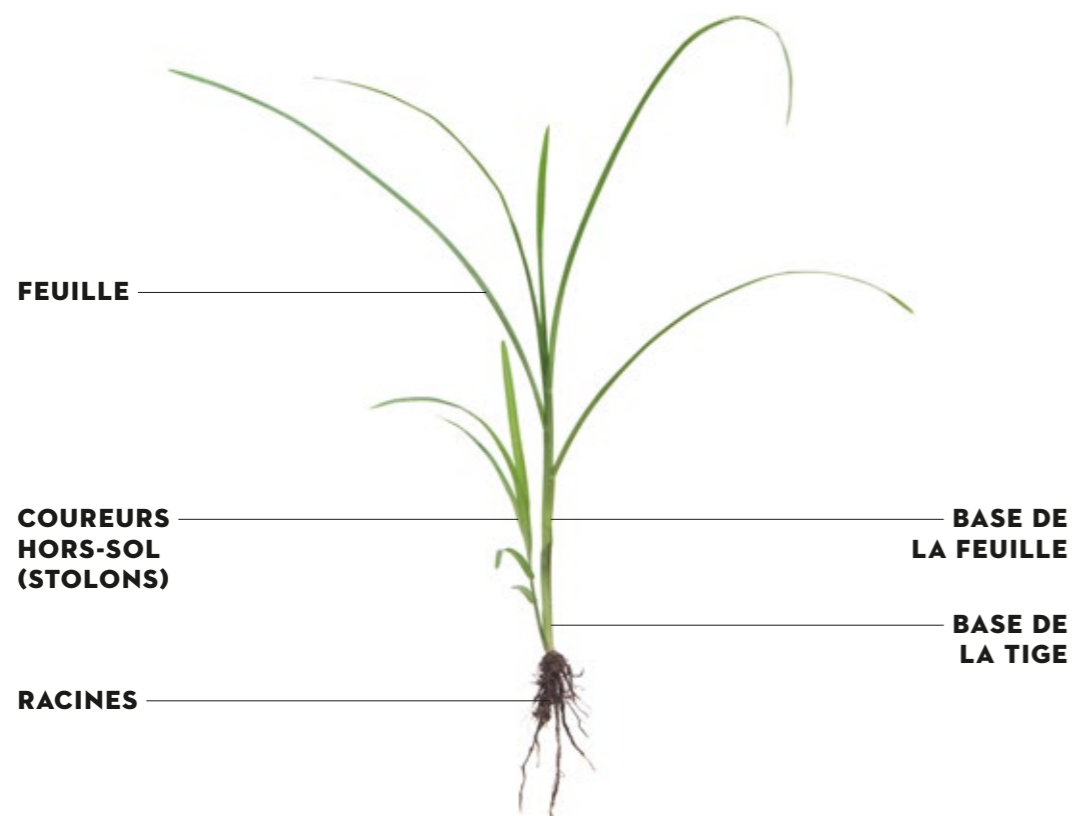
- FAIRE OU REFAIRE SA PELOUSE
- CONSERVER UNE PELOUSE DENSE ET SAINÉ
- DÉTECTER, RÉSOUDRE ET ÉVITER LES PROBLÈMES DE GAZON
- ENTRETIEN DURABLE DE LA PELOUSE

CHOISIR LE TYPE DE PELOUSE

La pelouse est constituée de différentes sortes d'herbe dont les caractéristiques peuvent être combinées selon les préférences de tout un chacun. Le type de gazon que vous choisirez dépendra donc de vos exigences et de votre environnement. Posez-vous les questions suivantes : qui va utiliser la pelouse ? Pour quel usage ? Quelle sera la fréquence d'utilisation ? À quel point doit-elle être résistante aux intempéries ? Doit-elle bénéficier de soins intensifs ? Les types de pelouse se divisent en quatre catégories, ce qui vous donnera déjà une première orientation pour votre choix. Adressez-vous à un magasin spécialisé bien achalandé pour choisir le bon mélange de semences.

ET L'HERBE SE MET À POUSSER

L'herbe se développe tant au-dessus du sol que sous terre. Son centre de croissance est la base de la tige, à partir de laquelle les nouvelles feuilles se développent. Les pousses latérales s'étendent en largeur et déterminent la densité du gazon. Certaines espèces de graminées possèdent également des coureurs hors-sol (stolons). La plante absorbe tous les nutriments dont elle a besoin via les racines. Pour que la base de la tige reste intacte, il est important de ne pas couper l'herbe trop profondément lors de la tonte.



GAZON ORNEMENTAL

Un gazon ornemental est particulièrement décoratif grâce à son herbe fine et dense et à ses tons vert intense. Il n'offre pas une grande résistance. Il n'est donc pas conseillé si vous êtes régulièrement amené à marcher sur la pelouse ou si celle-ci est utilisée comme aire de jeux. Il doit être tondu deux fois par semaine, fertilisé de manière intensive et irrigué avec soin. Le gazon ornemental convient à tous les jardins et tous les sols.



GAZON D'AGRÈMENT

Un gazon d'agrément est une pelouse universelle robuste, idéale pour presque tous les espaces qui se trouvent autour de la maison. Il offre une résistance modérée et convient parfaitement à une utilisation privée régulière. Sa croissance étant plutôt lente, il ne doit pas être tondu trop souvent. Ce gazon pousse partout, sauf à l'ombre. Il aime le soleil et supporte bien les périodes de sécheresse.



GAZON DE SPORT OU À USAGE INTENSIF

Le gazon de sport ou à usage intensif est extrêmement robuste et résistant aux sollicitations et aux intempéries. Ses brins d'herbe résistent au piétinement et sont capables de se régénérer. Il est donc idéal pour les terrains de jeux, les activités sportives ou comme espace de détente. Par contre il nécessite un entretien modéré à très élevé.



GAZON PAYSAGER

Le gazon paysager est reconnaissable à sa couleur verte uniforme. Il offre une résistance faible à modérée et convient tant aux terrains privés que publics. Ses besoins en substances nutritives et l'entretien demandé sont relativement réduits. Il résiste très bien à la sécheresse. Certaines sortes spéciales poussent aussi dans des conditions extrêmes ou dans des endroits ombragés.

PRÉPARER LE SOL

Une nouvelle pelouse poussera mieux si elle est plantée au printemps ou à la fin de l'été/au début de l'automne. Idéalement, il faut une température au sol d'au moins 10 °C, mais aussi suffisamment d'humidité et de soleil.



1) AMEUBLISSEMENT

Labourez la terre d'une profondeur de bêche au moyen d'une motobineuse ou d'une fraiseuse. Enlevez les mauvaises herbes, les racines, les pierres et autres corps étrangers.

2) APPORTS

Si besoin, incorporez à la terre du sable et de la tourbe, ou du compost pour l'ameublir davantage. Chaulez la pelouse à un pH inférieur à 5,5. Égalisez ensuite le terrain à l'aide d'un râteau.



3) RETASSEMENT

Laissez reposer le sol quelques jours pour qu'il puisse se tasser. Ensuite, aidez-le à se tasser davantage en passant un rouleau léger par temps sec. Le retassement empêche les inégalités et un affaissement ultérieur.

4) ÉGALISATION

Avec le râteau, égalisez les derniers endroits présentant des inégalités. Une terre bien émiettée laisse plus facilement pousser les graines de gazon.

SEMER LA PELOUSE

Outre un climat adapté, une jeune pelouse a surtout besoin d'un entretien délicat et régulier durant les premières semaines. Ce travail portera déjà ses fruits en vous apportant une germination uniforme. Et par la suite, cela se reflétera sur la qualité du gazon. Pour obtenir plus rapidement un beau gazon prêt à l'emploi, vous pouvez également recourir au gazon en rouleaux.



1) SEMER

Semez les graines de gazon et épandez l'engrais de démarrage à la main ou à l'aide d'un épandeur. Un dosage de 15 à 20 g/m² est recommandé. Si les graminées sont semées trop proches les unes des autres, elles se gêneront mutuellement lors de la croissance.

2) MÉLANGE

Mélangez les semences dans le sol, à une profondeur de max. 1 cm, au moyen d'un rouleau hérissé, d'un rouleau à grille ou d'un râteau. Ainsi, les graines ne s'envoleront pas et se mélangeront mieux à la terre.

3) ARROSAGE

Durant les trois à quatre premières semaines, la surface doit rester constamment humide. Si elle se dessèche, la germination sera impossible. Arrosez les semis délicats avec précaution. Et marchez le moins possible sur la pelouse.



4) TONTE

Durant les premières semaines, évitez de tondre la pelouse. Effectuez la première tonte lorsque l'herbe a atteint une hauteur d'environ 10 cm. De préférence, coupez-la modérément, mais plus souvent.

5) GAZON EN ROULEAUX

Le gazon en rouleaux constitue une alternative rapide au semis. Il vous permet de gagner près d'un an de travail pour avoir une belle pelouse. De plus, un bon gazon en rouleaux empêche la croissance des mauvaises herbes. En revanche, il est beaucoup plus coûteux qu'un gazon à semer.

6) POSE DU GAZON EN ROULEAUX

Achetez le gazon le plus local et le plus fraîchement déplaqué possible. Vous pouvez poser les bandes de gazon quasiment toute l'année. Préparez le sol, déroulez les bandes et, durant les premières semaines, arrosez abondamment.

TONDRE LA PELOUSE

Une tonte régulière favorise une croissance saine de la pelouse. Entre le printemps et la fin de l'automne, la tonte permet à l'herbe de former de nouvelles pousses, de nouvelles feuilles et de nouveaux stolons. Elle contribue également à rendre l'herbe plus dense et réduit le développement des mauvaises herbes. Idéalement, la hauteur de coupe choisie doit laisser suffisamment de substances nutritives dans la plante tout en l'empêchant de se dessécher.

CHOISISSEZ VOTRE MÉTHODE DE TONTE.



RAMASSAGE

Le ramassage est l'une des méthodes de tonte les plus répandues : l'herbe coupée est dans ce cas recueillie dans un bac prévu à cet effet. Les lames accélèrent l'air, lequel redresse les brins d'herbe qui peuvent ainsi être coupés avec une extrême précision. Le flux d'air, associé au plateau de coupe strié, assure un remplissage optimal du bac de ramassage. Ce type de tonte convient aussi pour tondre une herbe haute ou humide. Dès que le bac de ramassage est plein, l'herbe coupée est vidée.



MULCHING

Lors du mulching, ou paillage, les lames coupent et broient l'herbe en fines particules. Celles-ci sont ensuite réparties sur la pelouse où elles serviront d'engrais écologique. Avec cette méthode, plus besoin de devoir éliminer l'herbe coupée. L'herbe n'étant que très peu coupée lors du mulching, la pelouse devra être tondu plus régulièrement.



MULCHING AUTOMATIQUE

Depuis quelques années, les tondeuses robots s'occupent de la tonte de la pelouse en toute autonomie. Une fois le système installé, elles coupent l'herbe automatiquement. Pour une meilleure organisation, certaines machines peuvent même être connectées à internet et contrôlées via une application. Avec ce système, la pelouse est entretenue à toute heure^① et quelles que soient les conditions météo. Votre charge de travail est dès lors considérablement réduite.



UNE CROISSANCE SAINESUR L'ENSEMBLE DE LA SURFACE.

Découvrez de plus amples informations sur les multiples modèles performants de l'assortiment STIHL, sur fr.stihl.be ou www.stihl.lu et auprès de votre revendeur STIHL spécialisé.

CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT SELON VOTRE UTILISATION.



TONDEUSES THERMIQUES

Les moteurs thermiques sont particulièrement performants et robustes. Ils conviennent parfaitement pour l'entretien de grandes superficies, des tontes de longue durée ou une utilisation dans des conditions difficiles. Ces tondeuses viennent aussi facilement à bout des herbes hautes et humides.



TONDEUSES ÉLECTRIQUES

Une tondeuse électrique vous permettra de travailler en silence et sans déranger le voisinage. Alimentée en courant via une prise électrique, elle n'émet aucun gaz d'échappement^② lors du fonctionnement. Grâce à leur poids réduit, ces machines sont faciles à transporter et à manier. De plus, elles ne nécessitent que peu d'entretien.



TONDEUSES SUR BATTERIE

Les tondeuses sur batterie fonctionnent sans fil, elles sont flexibles et respectueuses de l'environnement. Leur mobilité et leur maniabilité élevées les rendent idéales pour l'entretien de jardins aux nombreux recoins et plantations. Les tondeuses sur batterie sont silencieuses et faciles à diriger. Alimentées par une batterie, elles n'émettent aucun gaz d'échappement^② lors du fonctionnement.

TONDRE VOTRE PELOUSE AU BON MOMENT ET À LA BONNE HAUTEUR.

La hauteur de coupe idéale se situe entre 3,5 et 5 cm. Cette hauteur favorise la croissance de nouvelles pousses et permet à la pelouse d'acquiescer une bonne densité et une bonne stabilité. Dans les zones ombragées, en cas de forte chaleur et dans des conditions peu favorables, ne coupez jamais la pelouse à une hauteur inférieure à 5 cm. À chaque tonte, ne coupez pas plus d'un tiers de la longueur du brin d'herbe. Une tonte trop profonde abîme l'herbe et ralentit sa croissance. Après une période de vacances, veillez à raccourcir l'herbe par étapes. Lors de la première tonte post-vacances, réglez tout d'abord la hauteur de coupe la plus élevée possible.

Une tonte réussie implique de couper l'herbe régulièrement ou de pratiquer le mulching. Selon le climat et la qualité de la pelouse, il faut compter entre 20 et 25 tontes sur la saison (entre le printemps et la fin de l'automne), soit environ une tonte par semaine. Durant les périodes où l'herbe pousse beaucoup, deux passages par semaine sont parfois nécessaires. Pour une coupe uniforme, il est conseillé de changer de sens de coupe à chaque tonte. Et enfin, une lame régulièrement affûtée vous garantira une coupe précise sur le long terme.

Après les premières tontes à la nouvelle saison, le moment est idéal pour penser à scarifier sa pelouse. Pour ce faire, le sol doit être sec et la température doit rester supérieure à 10 °C. La découpe verticale permet de libérer la pelouse des matières mortes, de l'aérer et de la revitaliser.



LES GRANDES PELOUSES ENTRETENUES AVEC PRÉCISION

Si vous êtes à la recherche d'une solution pour l'entretien de pelouses de grandes superficies, consultez fr.stihl.be ou www.stihl.lu pour découvrir les tracteurs tondeuses STIHL ou demandez conseil auprès de votre revendeur spécialisé STIHL.



L'ENTRETIEN DE LA PELOUSE AU FIL DES SAISONS.

PRINTEMPS

Au printemps, enlevez les feuilles mortes et les petites branches. Pour ce faire, vous pouvez utiliser un souffleur, aspirateur de feuilles ou un fin râteau. Pour renforcer la pelouse, veillez à tondre une fois par semaine. Après les premières tontes et une fois que le sol s'est réchauffé, vous pouvez si nécessaire scarifier la pelouse vers la fin du printemps.

ÉTÉ

En été, surtout s'il fait chaud, mieux vaut ne pas tailler la pelouse à une hauteur inférieure à 5 cm. Cela permet aux pousses d'avoir suffisamment d'ombre. Si la pelouse est haute, à votre retour de vacances par exemple, tondez-la en plusieurs étapes. Au début de l'été, vous pouvez tondre deux fois par semaine si nécessaire.

AUTOMNE

Durant l'automne, une seule tonte hebdomadaire est suffisante. Éliminez régulièrement les feuilles mortes de la pelouse afin que l'oxygène et le soleil puissent parvenir jusqu'à l'herbe. Vous pouvez pour cela utiliser une tondeuse munie d'un bac de ramassage.

HIVER

Avant l'hiver, effectuez une dernière coupe à une hauteur de 3,5 à 5 cm pour assurer à la pelouse toute la résistance nécessaire en cas de basses températures. En cas de neige et de froid, évitez de marcher sur la pelouse. Cela pourrait endommager les tiges ou elles pourraient commencer à pourrir sous une neige trop épaisse.



ÉTAPE APRÈS ÉTAPE : COMMENT BIEN TONDRE SA PELOUSE.

- Tondez votre pelouse lorsque l'herbe est sèche et lorsqu'il ne fait pas trop chaud.
- Débarrassez la pelouse de corps étrangers.
- Évitez de marcher sur une pelouse non tondu pour ne pas plier les brins d'herbe.
- Assurez-vous régulièrement que les lames de votre tondeuse soient bien affûtées.
- Coupez l'herbe d'un tiers au maximum. La hauteur de coupe idéale se situe entre 3,5 et 5 cm.
- Lorsque vous passez la tondeuse, veillez à ce que les bandes se chevauchent légèrement.
- Pour un résultat harmonieux, changez le sens de coupe régulièrement.
- Si vous devez tondre une pelouse en pente, orientez toujours votre tondeuse perpendiculairement à la pente.
- Coupez les bordures à l'aide d'une débroussailleuse ou d'une cisaille à gazon.
- Nettoyez votre tondeuse avec de l'eau et une brosse.

COMPOSTER L'HERBE COUPÉE



Une fois l'herbe coupée à l'aide d'une tondeuse munie d'un bac de ramassage, vous pouvez composter les déchets de tonte. Pour une décomposition optimale et l'obtention d'un précieux humus, mélangez la pelouse avec d'autres matières organiques. Il est important de respecter le rapport entre carbone et azote. Idéalement il doit être de 20 - 30 : 1. L'herbe coupée est riche en azote (12 : 1), il suffit donc d'ajouter un peu de feuilles mortes pauvres en substances nutritives (60 : 1), de la paille (100 : 1) ou des déchets de bois broyés (200 : 1). Mélangez bien le tout, veillez à garantir une aération constante et un contact direct avec la terre située en dessous. Tout comme le mulching, le compostage s'intègre parfaitement dans le cycle écologique de la nature. Les précieuses substances organiques pourront dès lors de nouveau profiter à votre sol.



INSTAURER UN ORDRE DURABLE DANS VOTRE PETIT PARADIS DE VERDURE

Utilisez le cycle de la nature et transformez les restes de plantes en engrais naturel. Vous trouverez de précieux conseils sur fr.stihl.be ou www.stihl.lu et auprès de votre revendeur spécialisé STIHL.

MODE MULCHING

Lors du mulching, la tondeuse coupe l'herbe en un seul passage et la broie en fines particules, lesquelles sont ensuite réparties uniformément sur la pelouse où elles serviront d'engrais naturel. Le mulching améliore la qualité de la pelouse tout en étant écologique. En apportant à la pelouse un engrais supplémentaire, il est respectueux de l'environnement et constitue une alternative intelligente à la tonte avec ramassage.



LE MULCHING TRANSFORME L'HERBE COUPÉE EN ENGRAIS NATUREL.

Les lames d'une tondeuse mulching génèrent un tourbillon d'air qui redresse les brins d'herbe, lesquels peuvent dès lors être taillés à plusieurs reprises. Les fines particules d'herbe sont réparties sur la pelouse où elles se décomposent. Cet engrais naturel contribue à apporter au sol l'azote, le phosphore et le potassium dont il a besoin, en quantités idéales. Ces substances nutritives organiques sont libérées de manière homogène et constante et permettent dès lors aux jeunes pousses de gazon de se développer rapidement. Avec cette mesure simple, l'entretien de votre pelouse est encore plus durable.



LE MULCHING PRÉSERVE LES RESSOURCES, VOUS FAIT ÉCONOMISER DE L'ARGENT ET AMÉLIORE LES SOLS.

Le mulching offre plusieurs avantages par rapport à la tonte avec ramassage. S'il est pratiqué régulièrement, il vous évite de devoir épandre un engrais supplémentaire sur votre pelouse au printemps et à l'automne. Dès lors, plus besoin d'acheter d'engrais et votre sol est préservé. Il n'est plus nécessaire non plus d'éliminer les déchets de tonte. La tonte d'une pelouse de 1000 m² génère entre 1,5 et 2 tonnes de déchets par an. De plus, cela favorise la disponibilité des substances nutritives, ce qui améliore la qualité de votre sol. Votre pelouse est plus dense et plus verte, l'enracinement se développe et la mousse et les mauvaises herbes ont plus de difficultés à se propager.

ÉTAPE APRÈS ÉTAPE : COMMENT BIEN TONDRE SA PELOUSE EN MODE MULCHING.

- Travaillez par temps sec, afin d'éviter que les brins d'herbe s'agglutinent.
- Pendant la phase de croissance, passez la tondeuse mulching tous les quatre à cinq jours.
- Tondez toujours à une vitesse adaptée, avec des lames bien aiguisées.
- À chaque tonte, raccourcissez l'herbe d'un tiers au maximum, voire moins en cas de forte chaleur.
- Lors de la première tonte de la saison, recueillez l'herbe longue en la coupant avec une tondeuse munie d'un bac de ramassage.
- Tondez par bande et veillez à ce que les bandes se chevauchent.
- Pour un résultat harmonieux, changez le sens de coupe régulièrement.
- Nettoyez votre tondeuse avec de l'eau et une brosse.



2 EN 1 : TONTE ET FERTILISATION

Vous pouvez également tondre et pratiquer le mulching automatiquement avec une tondeuse robot iMOW®. Retrouvez de plus amples informations sur fr.stihl.be ou www.stihl.lu et auprès de votre revendeur spécialisé.

ARROSER LA PELOUSE CORRECTEMENT

L'herbe se compose de presque 80 % d'eau. Selon le type de sol, l'humidité et la température, un mètre carré d'herbe perd plusieurs litres d'eau lors des journées chaudes. Entre le printemps et la fin de l'automne, un arrosage correct complète donc les précipitations naturelles afin de couvrir les besoins en eau de votre pelouse. Cela évite le dessèchement, améliore l'enracinement et la croissance et évite également les maladies.

Outre la quantité d'eau, il convient aussi de veiller à l'heure et la fréquence de l'arrosage, mais également de tenir compte de la qualité du sol de manière à ce que l'humidité atteigne idéalement les racines. En été, en cas de sécheresse, la pelouse ne doit être arrosée qu'une à deux fois par semaine, mais abondamment. En revanche, un arrosage fréquent avec de petites quantités d'eau endommage la pelouse. L'eau stagne uniquement en surface et s'évapore avant même d'avoir atteint les racines. L'herbe a alors tendance à s'enchevêtrer davantage et risque de se dessécher et de développer des maladies fongiques. Mieux vaut donc concentrer votre arrosage sur de courtes périodes, plus intensives.

UNE IRRIGATION INTELLIGENTE S'ADAPTE SUR MESURE À LA CROISSANCE.



MANQUE D'EAU

Le manque d'eau est clairement visible aux plaques jaunies et brûlées qui se forment sur la pelouse. Vérifiez régulièrement l'état et la couleur verte de votre pelouse afin que cela n'aille pas aussi loin. Marcher sur la pelouse est un test pratique et rapide. Si vos empreintes de pas restent marquées pendant un moment, votre pelouse a urgemment besoin d'eau.



COMPACTAGE DU SOL

Arroser une pelouse trop abondamment n'est généralement possible que si le sol est trop compacté. L'eau ne parvient alors plus à s'écouler et de l'humidité stagnante se forme sur la pelouse. Cela peut entraîner la formation de taches, de pourriture, de champignons et d'algues bleues. La scarification, l'étrillage et l'aération contribuent à bien ventiler le sol.



DOSAGE

Avec un bon timing et un dosage intelligent, vous économiserez les ressources en eau et éviterez le gaspillage et les dépenses inutiles.

ÉTAPE APRÈS ÉTAPE : COMMENT BIEN ARROSER SA PELOUSE.

- En été, arrosez votre pelouse une à maximum deux fois par semaine.
- Pour ce faire, prévoyez un dosage élevé de 20 à 25 litres par mètre carré.
- Pour les sols denses et argileux, divisez la quantité en deux unités réparties en peu de temps.
- En cas de fortes chaleurs, arrosez votre pelouse tôt le matin ou le soir. Le soleil entraîne en effet une évaporation trop rapide de l'eau ou provoque des brûlures sur la pelouse.
- Lorsque vous arrosez avec un tuyau d'arrosage ou un arrosoir, veillez à une répartition uniforme. Si vous le souhaitez, vous pouvez également utiliser un système d'irrigation, un programmeur d'irrigation, un tuyau goutte-à-goutte ou des systèmes d'irrigation souterrains.
- Utilisez de préférence l'eau de pluie ou, si ce n'est pas possible, l'eau du robinet.
- Les sols sablonneux et l'herbe située sous les arbres ont un besoin accru en eau.
- Au printemps et en automne, veillez également à garder la pelouse humide au plus profond des racines.
- En automne, arrosez abondamment toutes les zones brûlées et endommagées afin d'éliminer les sels.
- Si la pelouse vient d'être semée, veillez à maintenir durant les premières semaines une humidité constante à l'aide d'un fin brouillard de pulvérisation afin que les semis puissent germer.



BON À SAVOIR

- Déterminez la quantité d'eau idéale au moyen du test du verre. Pour ce faire, répartissez plusieurs pots de confiture sur la pelouse. À la fin de l'arrosage, la quantité d'eau contenue dans ces pots devrait être d'environ 2 cm.
- Déterminez l'humidité correcte après arrosage au moyen du test à la bêche. Prélevez une motte de gazon de 15 cm de profondeur. Si elle est humide jusqu'au fond, votre gazon est bien protégé contre le dessèchement superficiel.
- Si vous avez jusqu'à présent arrosé trop fréquemment votre gazon avec de petites quantités d'eau, modifiez votre arrosage en douceur et par étapes sur une durée de quelques semaines.

SCARIFIER, ÉTRILLER ET AÉRER LA PELOUSE

Pour être résistant, un gazon a besoin d'air frais et de substances nutritives. L'aération permet d'ameublir le sol et d'améliorer ainsi l'apport en minéraux. Elle favorise également l'écoulement de l'eau et, donc, la croissance. Il existe trois techniques pour bien aérer une pelouse : la scarification, l'étrillage et l'aération.

LA SCARIFICATION ÉLIMINE LES MAUVAISES HERBES, LA MOUSSE ET LE FEUTRE.

La scarification consiste à découper verticalement la pelouse pour permettre une meilleure ventilation et éliminer les mauvaises herbes, la mousse et le feutre. Les lames rotatives du scarificateur pénètrent de quelques millimètres dans le sol et le débarrassent des résidus végétaux morts.

L'ÉTRILLAGE ÉLIMINE EN DOUCEUR LE FEUTRE ET LA VÉGÉTATION SAUVAGE.

L'étrillage consiste à « peigner » la pelouse pour éliminer les résidus végétaux morts et les mauvaises herbes afin de stimuler la croissance. Pour ce faire, on utilise un rouleau aérateur muni de dents élastiques. Celles-ci extirpent la mousse et le feutre de la surface du gazon. L'étrillage améliore la densité de l'herbe et favorise la formation de nouvelles pousses latérales. Il est de plus très respectueux pour le sol. Vous pouvez donc étriller votre gazon à tout moment, quel que soit le stade de croissance, et chaque fois que cela vous semble nécessaire. Il est également possible d'utiliser certains scarificateurs pour étriller la pelouse. Il faut dans ce cas disposer d'un scarificateur équipé d'un rouleau aérateur.

AÉRER LA PELOUSE RÉDUIT L'HUMIDITÉ STAGNANTE ET AMEUBLIT LES SOLS COMPACTS.

Aérer le gazon au printemps et au début de l'automne permet de ventiler et déshydrater le sol en profondeur, en y creusant de multiples petits trous. Les aérateurs sont principalement utilisés par les professionnels. Pour un usage privé, vous pouvez utiliser des patins aérateurs, dont la semelle est munie de pointes qui s'enfoncent dans le sol. En vous promenant sur la pelouse, vous ameublissez la terre et évitez dès lors la formation de mousse et d'humidité stagnante. Les pointes pénètrent dans le sol jusqu'à une profondeur de 10 cm, ce qui garantit un drainage efficace.



ÉTAPE APRÈS ÉTAPE : COMMENT BIEN SCARIFIER SA PELOUSE.

- Scarifiez votre pelouse une à deux fois par an.
- L'idéal est de le faire à la fin du printemps et à la fin de l'été.
- Avant de scarifier votre pelouse, attendez d'avoir effectué les quelques premières tontes de la saison.
- Veillez à ce qu'il fasse sec et à ce que la température soit d'au moins 10 °C.
- Tondez la pelouse juste avant de la scarifier.
- Passez ensuite le scarificateur par bandes, comme si vous tondiez.
- Scarifiez alternativement dans le sens de la longueur et puis dans le sens de la largeur. Lors de la première scarification, choisissez une profondeur de pénétration réduite. Essayez de choisir la profondeur optimale qui ne risque pas d'endommager l'herbe.
- Enlevez ensuite le feutre extirpé de la surface de la pelouse.
- Prenez soin de la pelouse pendant quelques semaines afin qu'elle puisse se régénérer.



CURE DE JOUVENCE POUR VOTRE PELOUSE

Quel est le meilleur scarificateur qui permettra à votre pelouse de retrouver toute sa vitalité ? Demandez conseil à votre revendeur spécialisé STIHL ou rendez-vous sur notre site internet à l'adresse fr.stihl.be ou www.stihl.lu

FERTILISER, CHAULER ET SABLER LA PELOUSE

Les engrais, la chaux et le sable peuvent améliorer considérablement la qualité du sol et favoriser dès lors la croissance de la pelouse. Utilisez ces additifs pour réguler l'apport en minéraux, le pH ou l'humidité du sol de manière ciblée. Bien souvent, l'aspect de la pelouse vous donne déjà des indications sur les carences dont elle souffre éventuellement. En cas de doute, faites analyser un échantillon du sol en laboratoire. Les bons engrais contiennent des mélanges spécifiques d'azote, de phosphore, de potassium et de magnésium. Si vous préférez soutenir la croissance de votre gazon sans utiliser d'engrais chimiques, certains engrais bio ou la pratique régulière du mulching permettent également d'obtenir un effet relativement positif.

LES PRINCIPAUX COMPOSANTS ET LEURS FONCTIONS

- L'azote favorise la croissance et la capacité de régénération des graminées.
- Le phosphore soutient le métabolisme des plantes et la croissance des racines.
- Le potassium renforce la résistance à la chaleur, au froid et aux maladies.
- Le magnésium améliore la santé de l'herbe et contribue à lui conférer un ton vert plus intense.
- Le cuivre, le soufre, le fer, le calcium et le zinc ne sont utilisés qu'en faibles quantités. On les trouve principalement dans les engrais oligo-éléments, pour venir à bout de problèmes de gazon spécifiques.



BON À SAVOIR

- Demandez conseil dans un magasin spécialisé pour bien choisir votre engrais, votre chaux ou votre sable.
- Certaines plantes ne supportent pas la chaux. Renseignez-vous au préalable.
- Ne jamais utiliser d'engrais azoté en automne.



LE BON ENGRAIS ADAPTÉ À CHAQUE UTILISATION

La règle d'or, c'est de fertiliser sa pelouse deux fois par an. Au début de la période de croissance, apportez au sol la quantité d'azote dont il a besoin. À la fin de l'été, préparez petit à petit la pelouse pour l'hiver en lui apportant du potassium. Pour les gazons soumis à de fortes sollicitations, fertilisez également à la fin du printemps avec du potassium et, au milieu de l'été, épandez un engrais longue durée à base d'azote. Pour les tout nouveaux gazons, pensez à épandre un engrais de démarrage qui aidera les jeunes plantes à germer. Le reste du temps, adaptez votre fertilisation en fonction des problèmes. Si la pelouse présente des zones jaunies ou si l'herbe ne pousse pas à certains endroits, c'est le signe d'une carence en substances nutritives.

Si vous pratiquez régulièrement le mulching, pas besoin d'apporter un engrais supplémentaire. L'herbe coupée lui fournira les précieuses substances organiques dont elle a besoin pour se reminéraliser rapidement - gratuitement et tout en respectant l'environnement.

ÉTAPE APRÈS ÉTAPE : COMMENT BIEN FERTILISER SA PELOUSE.

- Évitez de fertiliser lorsque le sol est gelé ou en cas de fortes chaleurs.
- Tondez la pelouse à une hauteur de coupe d'environ 5 cm.
- Si vous épandez l'engrais après une scarification, laissez préalablement la pelouse reposer durant quelques jours.
- Idéalement, épandez l'engrais au soir afin d'éviter le rayonnement direct du soleil.
- La pluie aide l'engrais à mieux pénétrer dans le sol.
- Mélangez les engrais liquides en respectant bien le rapport de dilution recommandé et épandez-le de manière homogène sur la pelouse à l'aide d'un arrosoir.
- Épandez de préférence les engrais solides au moyen d'un épandeur. Pour un ton vert bien uniforme, épandez la première moitié dans le sens de la longueur, et l'autre moitié dans le sens de la largeur.
- Au début, arrosez la pelouse abondamment. Dans les jours qui suivent, veillez à un arrosage modéré.
- Attendez cinq à sept jours avant de tondre à nouveau la pelouse.



LE CHAULAGE PERMET AUX SOLS ACIDES DE RETROUVER UN MEILLEUR ÉQUILIBRE.

En cas d'hyperacidité, le chaulage permet de retrouver un milieu équilibré, qui favorisera la nouvelle croissance du gazon. La chaux est un produit naturel qui assure un entretien durable de la pelouse. Idéalement, il est préférable d'effectuer le chaulage au printemps ou en automne. Après la scarification, le sol absorbe très bien la chaux. Si vous associez la chaux à un engrais, commencez par effectuer le chaulage.

ÉTAPE APRÈS ÉTAPE : COMMENT BIEN CHAULER SA PELOUSE.

- Déterminez le pH exact de votre pelouse en prélevant un échantillon du sol. Si le pH est bien inférieur à 5,5, un chaulage est nécessaire. S'il est bien supérieur à 6, mieux vaut s'abstenir. Une forte croissance de mousse est également le signe d'un sol acide. En revanche, les trèfles indiquent quant à eux un milieu plutôt alcalin.
- Effectuez de préférence le chaulage le soir, par temps sec. Une pluie tardive permettra toutefois d'améliorer l'absorption de la chaux.
- Versez la chaux par bandes, au moyen d'un épandeur ou éventuellement à la main.
- Dans ce dernier cas, veillez à porter des gants. Adaptez le dosage en fonction de la nature de votre sol et des recommandations.
- Arrosez ensuite copieusement la pelouse.
- Laissez reposer le gazon durant quelques semaines.

LE SABLAGE ASSURE UNE BONNE PERMÉABILITÉ ET UNE BONNE AÉRATION.

Le sablage rend les sols compactés plus souples et plus perméables. L'eau peut ainsi s'y infiltrer plus rapidement et l'air atteint plus facilement les graminées. De plus, le sable compense également les petites inégalités et renforce la résistance du sol. Cette matière naturelle améliore en outre la qualité du sol de manière écologique. Il est recommandé de procéder au sablage au printemps ou à l'automne. Pour ce faire, le sable de quartz ou le sable de jeu à grain fin est idéal.

ÉTAPE APRÈS ÉTAPE : COMMENT BIEN SABLER SA PELOUSE.

- Tondez votre pelouse à une hauteur de 3,5 à 5 cm.
- Si vous devez aussi scarifier ou étriller la surface, enlevez ensuite le feutre extirpé de la pelouse.
- Aérez le sol s'il est particulièrement compact.
- Étalez le sable par bande, au moyen d'un épandeur, tout d'abord dans le sens de la longueur, ensuite dans le sens de la largeur.
- Si vous le faites à la main, veillez à une répartition homogène. La règle d'or est de prévoir environ 5 litres de sable par mètre carré de gazon.
- Faites ensuite pénétrer soigneusement le sable dans l'herbe à l'aide d'un râteau ou d'un balai.
- Attendez deux semaines si vous souhaitez également fertiliser la pelouse.
- Effectuez le sablage tous les un à trois ans.

ENLEVER LES MAUVAISES HERBES, LA MOUSSE, LE FEUTRE ET LES PARASITES

Chaque jour, l'herbe est en concurrence avec de nombreuses autres plantes pour pouvoir profiter du sol, des substances nutritives et de la lumière. Outre les mauvaises herbes, les herbes mortes et ligneuses ainsi que des animaux nuisibles comptent également parmi les principaux problèmes rencontrés par les gazons. Vous trouverez sur ces pages les mesures à appliquer pour lutter contre tous ces indésirables.

MAUVAISES HERBES



CAUSE :

Apport insuffisant en substances nutritives, manque d'eau, profondeur de coupe trop importante, sol compacté, semences de mauvaise qualité ou contaminées.

SOLUTION :

Arracher chaque plant de mauvaise herbe (pissenlits et plantain à racines pivotantes), tondre régulièrement, en cas de végétation recouvrant toute la surface scarifier ou aérer, fertiliser de manière équilibrée et ameublir le sol pour renforcer la pelouse (par exemple en cas de trèfles), en cas d'infestation importante, vérifier le pH en prélevant un échantillon du sol, utiliser des moyens de lutte chimiques uniquement dans des cas exceptionnels.

MOUSSE



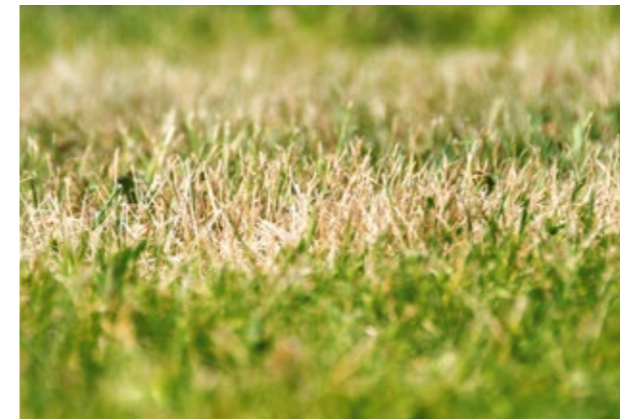
CAUSE :

Sol hyperacide et compact (humidité stagnante), zones souvent ombragées, tonte trop profonde, plants de gazon faibles présentant une carence en substances nutritives.

SOLUTION :

Régler la hauteur de coupe sur environ 5 cm, ramener le pH à une valeur entre 5,5 et 6,5 en procédant à un chaulage, scarifier, aérer et sabler la pelouse au printemps, apporter de l'humus au sol, en cas de forte infestation réensemencer avec un mélange de haute qualité et épandre un engrais. En cas d'humidité stagnante, effectuer un drainage.

FEUTRE



CAUSE :

L'herbe morte, les racines et les déchets végétaux forment un réseau dense au niveau du sol. L'air, l'eau et les substances nutritives ne parviennent plus jusqu'aux racines saines, l'herbe suffoque et s'amincit. Le feutre est un lieu de reproduction très apprécié des parasites et idéal pour le développement des maladies fongiques.

SOLUTION :

Scarifier et étriller régulièrement la pelouse (au printemps et à la fin de l'été).

PARASITES



CAUSE :

La présence de parasites n'est nullement le signe d'un manque d'entretien de la pelouse.

SOLUTION :

Larves de tipule : chaulage à l'azote, rouleau à gazon et introduction de hérissons ou musaraignes en guise de prédateurs. Larves blanches de hannetons et hoplies (taches brunes à la surface du gazon) : introduction de nématodes et favoriser la présence de nombreux oiseaux. Fourmis : déplacer la fourmilière. Taupes : les chasser avec des bruits ou des odeurs. Campagnols : pièges. En cas de doutes, n'hésitez pas à demander conseil à un spécialiste ou dans un magasin spécialisé.

ÉLIMINER L'HUMIDITÉ STAGNANTE ET LES PLAQUES DÉGARNIES OU JAUNIES

La chaleur persistante et/ou l'humidité permanente peuvent endommager la pelouse. Si la structure du sol est défavorable, un arrosage mal dosé peut également nuire à la bonne santé de votre pelouse. Respectez les conseils suivants pour éviter la formation de pourriture, de trous ou de zones jaunies.

HUMIDITÉ STAGNANTE



CAUSE :

Sols compacts, argileux ou glaiseux, présence de feutre.

SOLUTION :

Scarifier ou aérer la pelouse, sabler et apporter du compost dans le sol.

PLAQUES DÉGARNIES



CAUSE :

Dommages dus à la sécheresse, humidité stagnante, présence de champignons, manque d'eau ou de substances nutritives, infestation de mauvaises herbes, présence de taupes, profondeur de coupe trop élevée.

SOLUTION :

Ameublir le sol, réensemencer avec des semences de qualité, fertiliser le sol de manière équilibrée, veiller à un arrosage suffisant en dehors des heures d'ensoleillement direct, régler la profondeur de coupe entre 4 et 5 cm.

PLAQUES JAUNIES



CAUSE :

Plaques jaunes et brunes : bien souvent il s'agit d'une carence en eau ou d'une hyperacidité du sol (plutôt sur toute la surface) ou encore d'une utilisation inappropriée d'engrais (plutôt par taches). Plaques blanches, jaunes, vert clair, brunâtres ou rougeâtres, taches souvent irrégulières ou en cercle : le plus souvent, il s'agit de maladies fongiques.

SOLUTION :

Améliorer l'arrosage, fertilisation équilibrée. En cas de maladies fongiques, identifier précisément la maladie, mettre en place des mesures de prévention générale pour un gazon sain (ameublir le sol, éliminer le feutre, fertilisation équilibrée, profondeur de tonte pas trop élevée, arrosage pendant les périodes ombragées, etc.).

GAZON SEC



CAUSE :

Manque d'eau, arrosage en plein soleil (les gouttes d'eau concentrent les rayons du soleil).

SOLUTION :

Adapter l'arrosage selon les différentes zones (quantité plus élevée à proximité des arbres) et arroser de préférence en soirée.

PRÉVENIR LES DOMMAGES DE LA PELOUSE TOUTE L'ANNÉE

Une pelouse saine et dense est la meilleure protection contre les dommages et les maladies. Si vous veillez dès le début à répondre aux besoins de votre gazon, vous éviterez bon nombre de problèmes. Ces quelques conseils pour un bon entretien de la pelouse vous aideront à conserver un gazon fort et résistant.

- Optez pour un mélange de gazon qui convient à votre sol, votre climat et à l'intensité des sollicitations prévues.
- Ne tondez jamais la pelouse à une profondeur trop élevée. Une hauteur de coupe entre 3,5 et 5 cm est idéale. Coupez les longues herbes de maximum un tiers par coupe.
- De préférence, arrosez abondamment, mais pas trop souvent. Prévoyez d'arroser la pelouse en dehors des heures d'ensoleillement direct.
- Adaptez l'engrais utilisé aux besoins réels de votre gazon en substances nutritives. Fertilisez le gazon au printemps avec de l'azote, et à l'automne avec du potassium. La pratique régulière du mulching, qui contribue à une fertilisation naturelle, constitue une alternative durable.
- Scarifiez votre pelouse une à deux fois par an. Si nécessaire, procédez à un étrillage.
- Enlevez régulièrement les mauvaises herbes et autres corps étrangers de la pelouse. À l'automne, enlevez les feuilles mortes au moyen d'un souffleur ou d'une tondeuse équipée d'un bac de ramassage.
- Pendant la pause hivernale, évitez de marcher sur la neige qui recouvre le jardin.
- Dans la mesure du possible, détectez rapidement les symptômes d'un problème de gazon afin d'agir rapidement.



DES OUTILS CAPABLES DE RELEVER TOUS LES DÉFIS

Vous trouverez dans notre catalogue STIHL tous les outils dont vous avez besoin pour l'entretien général de votre jardin et de votre pelouse. Obtenez-le gratuitement auprès de votre revendeur spécialisé STIHL ou téléchargez-le sur fr.stihl.be ou www.stihl.lu

RÉSoudre LES PROBLÈMES PLUS IMPORTANTS SUR LE GAZON



Certains problèmes de gazon sont difficiles à déceler ou sont si avancés que des mesures spéciales doivent être mises en œuvre. Dans de tels cas, n'hésitez pas à demander conseil à un spécialiste avant d'agir.

- Pour vous aider à déterminer la qualité et le pH de votre sol, certains laboratoires vous proposent d'analyser un échantillon de votre sol.
- Les spécialistes peuvent vous aider à déterminer s'il s'agit de parasites ou de maladies.
- Pour permettre à l'humidité stagnante de s'écouler davantage, il est recommandé de procéder à un drainage.
- N'utilisez des produits chimiques que dans ces cas exceptionnels, et veillez toujours à bien respecter les dosages préconisés.
- Parfois, le dernier recours possible consiste toutefois à refaire sa pelouse.



BON À SAVOIR

Parfois, les champignons se propagent aussi via la tondeuse ou les chaussures. Nettoyez donc toujours soigneusement vos outils de travail en cas d'infestation de champignons.

UTILISER, NETTOYER ET STOCKER LES OUTILS DE TRAVAIL

La tondeuse et le scarificateur sont exposés aux changements de saison et de météo. Pour qu'ils puissent continuer à fournir les meilleures performances de manière durable, il est conseillé de les nettoyer régulièrement et de s'assurer qu'ils ne présentent aucun dommage. Veillez également à bien les protéger lors du stockage. Pour tout entretien spécifique, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé.

CONTRÔLE VISUEL

Un bref contrôle visuel avant toute utilisation vous permettra de repérer à temps les fuites, les dommages au niveau des lames, les vis desserrées ou les éléments défectueux. Avant de tondre, enlevez également les saletés et déchets éventuellement présents sur la pelouse afin de libérer la zone de travail.

VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE

Avant chaque utilisation de votre machine STIHL, vérifiez le niveau d'huile et complétez-le si nécessaire.

NETTOYER LES MACHINES

Idéalement, nettoyez vos machines après chaque utilisation et, dans tous les cas, impérativement à la fin de la saison. Pour enlever les restes d'herbe et les saletés de l'unité de coupe, du moteur et du carter, utilisez de préférence un seau d'eau avec une spatule racloir et une brosse. Utilisez le tuyau d'arrosage avec précaution car il pourrait endommager les paliers, les joints et les pièces du moteur.

STOCKAGE EN TOUTE SÉCURITÉ

Veillez à stocker vos machines entre chaque utilisation ainsi qu'à la fin de la saison, dans un endroit sec et à l'abri des poussières. Une bâche offrira une protection supplémentaire contre les saletés. Retirez les sources d'alimentation de la machine. Stockez de préférence vos machines dans un endroit à l'abri du gel et, si possible, chauffé. Le froid peut en effet endommager les batteries.

VIDER LE RÉSERVOIR

Si votre machine est équipée d'un réservoir en plastique, videz-le avant la pause hivernale. Pour les plus anciens modèles munis d'un réservoir en tôle, effectuez le dernier plein de la saison avec MotorPlus pour éviter le gel. Le vieux carburant perd sa capacité d'allumage pendant l'hiver. C'est la raison pour laquelle il est conseillé d'aspirer complètement le carburant à l'aide d'une pompe à carburant.



POUR DES TRAVAUX DE JARDINAGE ENCORE PLUS EFFICACES

Que vous deviez tondre la pelouse, entretenir les bordures ou tailler les haies, les puissantes machines du système de batterie STIHL COMPACT vous facilitent considérablement le travail. Retrouvez de plus amples informations dans le dépliant à ce sujet ou auprès de votre revendeur spécialisé STIHL.

FAIRE ENTRETENIR ET RÉPARER SES OUTILS DE TRAVAIL

Pour une réparation ou un entretien professionnel, adressez-vous chaque année au revendeur spécialisé STIHL près de chez vous. Il est en mesure de contrôler et remplacer chaque élément de sécurité de votre tondeuse.



LAMES

Les lames de la tondeuse doivent être entretenues afin de rester tranchantes et d'offrir toute la sécurité nécessaire. Votre revendeur spécialisé STIHL pourra les affûter, les équilibrer et, en cas d'entailles ou de fissures importantes, les remplacer. Les pièces de stabilisation, comme les rondelles d'arrêt, l'entraîneur et les vis, seront aussi remplacées si nécessaire. Pour des performances de coupe optimales, il est recommandé de faire réaffûter les lames au cours de la saison, toutes les 25 heures de travail environ.

CHANGEMENT D'HUILE

Un changement d'huile est toujours recommandé pour le printemps. Lors de l'hivernage, l'huile perd son pouvoir lubrifiant. Pour ce faire, adressez-vous de préférence à votre revendeur spécialisé. Il pourra en profiter pour remplacer également les bougies d'allumage et le filtre à air et vous recommander une huile de marque adaptée. La fin de la saison de tonte, en automne, est également le bon moment pour refaire le plein d'huile de la tondeuse ou pour éliminer l'ancienne huile dans le respect des directives environnementales et la remplacer par une nouvelle.

ENTRETIEN

Faire effectuer un entretien général régulier de votre machine par un revendeur spécialisé STIHL permettra de garantir des performances optimales, une sécurité de travail élevée et une durée de vie prolongée.