

Le Syndicat Intercommunal du Bassin Versant du Meu a signé, en partenariat avec les associations Eurêka Emplois Services et l'Ecomusée du Pays de Montfort, les Jardins de Brocéliande et les Jardiniers de France, la charte « Jardiner au naturel, ça coule de source ! » avec les Jardineries du Bassin Versant du Meu.

Afin de diffuser aux jardiniers amateurs que nous sommes tous **les neuf jardifiches** disponibles dans ces jardineries, nous vous proposons de les découper dans votre bulletin municipal, au fur et à mesure de leur diffusion.

Fiches réalisées dans le cadre de la chartre « Jardiner au naturel, ça coule de source ! » : [www.jardinaunaturel.org](http://www.jardinaunaturel.org)

# 1 La pelouse



**La mousse prolifère ?**  
La meilleure solution consiste à remédier aux causes qui favorisent la mousse : sol tassé et acide, stagnation d'eau, tonte trop courte, graminées du gazon mal adaptées à l'ombre.

- Décompacter et aérer le sol avec un scarificateur, de préférence en fin d'été, puis regarnir avec du gazon de regarnissage.
- Chauler légèrement en automne, si le sol est acide (faire un test pH) : chaux agricole, dolomie (3 kg pour 100 m<sup>2</sup>).
- Apporter du compost fin en hiver (0,5 kg/m<sup>2</sup>) ou un engrais organique au printemps pour favoriser les graminées au détriment des mousses (croûmousse, raidmouss...).
- Et surtout : tondre plus haut (6 à 8 cm).
- Ressemer un gazon adapté à l'ombre.



Scarificateur

**Le trèfle est envahissant ?**  
C'est le signe d'un manque d'azote dans le sol car le trèfle peut capter celui de l'air.

- Apporter de l'azote organique en fin d'hiver : compost, fumier granulé, engrais organique...

**À éviter**

- les « engrais-dés herbants-anti-mousse » et « dés herbants sélectifs gazon » car ils migrent facilement vers les ressources en eau.
- l'antimousse à base de cyanamide de chaux : classé nocif. Celui à base de sulfate de fer acidifie la pelouse et renforce la mousse l'année suivante.

**Pour en savoir plus :**  
Découvrez toutes les solutions sans pesticides dans le livret : « Comment jardiner sans pesticides ? », disponible en consultation dans votre jardinerie ou sur [www.jardinaunaturel.org](http://www.jardinaunaturel.org) - Mce - 02 99 30 35 50

Imprimé sur papier recyclé

# 1 La pelouse



**Des herbes indésirables s'installent ?**  
Elles profitent des tontes trop courtes et du piétinement qui laissent des espaces de terre nue.

- Augmenter la hauteur de tonte (6 à 8 cm). Cela limite le développement des plantes à feuilles larges (pissenlit, plantain, pâquerettes...) et favorise l'enracinement et la résistance de l'herbe.
- De plus, la tonte haute épargne les nombreux insectes utiles au jardinier.
- Supprimer régulièrement les pissenlits, les parelles avec un couteau à dés herber.



Couteau à dés herber

**Choisir un gazon de bonne qualité bien adapté au terrain et à l'usage :**

- Gazon sport et jeux : robuste et résistant au piétinement.
- Gazon pour ombre : bien adapté à l'ombre, au sous-bois.
- Gazon terrain sec : pour éviter les arrosages et résister à la sécheresse.

Choisir de préférence un gazon Label Rouge, gage d'une haute qualité et d'une sélection des meilleures variétés.

**Pour en savoir plus :**  
Découvrez toutes les solutions sans pesticides dans le livret : « Comment jardiner sans pesticides ? », disponible en consultation dans votre jardinerie ou sur [www.jardinaunaturel.org](http://www.jardinaunaturel.org) - Mce - 02 99 30 35 50

Imprimé sur papier recyclé

# 6 Produits et traitements bio



Penser tout d'abord à cultiver les plantes dans de bonnes conditions et à renforcer leur résistance naturelle (compost, paillis). Choisir des plantes adaptées au climat et à l'exposition. Un rosier à l'ombre ou dans une ambiance confinée sera toujours victime de maladies. Des plantes trop nourries seront sensibles aux ravageurs (pucerons...) et aux maladies. Les noms indiqués sont ceux des matières actives (le nom commercial change selon la marque).

**Contre les ravageurs**

- **Bacillus thuringiensis** : préparation bactérienne spécifique contre les chenilles (ver du poireau, piéride du chou, noctuelle, arpeuteuse...)
- **Pyréthrine** : insecticide d'origine végétale contre les pucerons, doryphores, chenilles... Attention, ce produit tue aussi les coccinelles et tous les insectes auxiliaires.
- **Antillimace à base de phosphate de fer (Ferramol)** : considéré comme non dangereux pour les autres animaux du jardin. À éviter : l'anti-limace à base de mercaptodiméthure, classé toxique et dangereux pour l'environnement et celui à base de métaldéhyde (sauf s'il est déposé dans un piège à limaces).
- **Huile de colza** : contre les insectes hivernants dans les arbres fruitiers (puceron cendré, cochenille...), les acariens phytophages.
- **Extrait de fougères** : contre les pucerons lanigères

**Précautions d'emploi**  
Moins dangereux pour l'environnement, les produits biologiques et naturels doivent être utilisés avec précaution : protection de l'applicateur (vêtements, lunettes...), respect des doses indiquées sans surdosage, rinçage hors du réseau des eaux usées et pluviales. Bio et naturel ne veulent pas dire inoffensifs pour l'homme et les animaux du jardin. Ne traitez pas en présence des abeilles et des insectes auxiliaires.



Piège à limaces


**À éviter**

- les « engrais-dés herbants-anti-mousse » et « dés herbants sélectifs gazon » car ils migrent facilement vers les ressources en eau.
- l'antimousse à base de cyanamide de chaux : classé nocif. Celui à base de sulfate de fer acidifie la pelouse et renforce la mousse l'année suivante.

**Pour en savoir plus :**  
Découvrez toutes les solutions sans pesticides dans le livret : « Comment jardiner sans pesticides ? », disponible en consultation dans votre jardinerie ou sur [www.jardinaunaturel.org](http://www.jardinaunaturel.org) - Mce - 02 99 30 35 50


Imprimé sur papier recyclé

# 6 Produits et traitements bio



**Collier anti-insectes :** pour empêcher les fourmis de remonter le long des arbres, pour entretenir les pucerons.

- **Badigeon à la chaux** : contre les parasites hivernants sur le tronc des arbres.
- **Savon noir liquide ou savon mou** : contre les insectes sans carapace.
- **Pièges jaunes anti-insectes** : pour capturer les insectes ailés (mouches blanches, moucheron, pucerons...) dans les vérandas.
- **Antifourmis au Spinosad**, en boîte rechargeable.
- **Voile anti-insectes** : barrière contre la mouche de la carotte, la piéride du chou, l'altise des radis et navets.
- **Pièges à taupes, campagnols.**



Voile anti-insectes sur les carottes

**Contre les maladies**  
Les produits de traitement doivent être utilisés en préventif quand les conditions climatiques sont favorables aux maladies, avant leur déclenchement.

- **Cuivre** : contre les maladies à champignons, bouillie bordelaise (mildiou, tavelure, chancre...), oxychlorure de cuivre (cloque du pêcher), ou pour stimuler la plante (fortifiant au cuivre).
- **Soufre (liquide ou en poudre)** : contre l'oïdium, la tavelure (en été).
- **Extrait de prêle d'ortie, de consoude ou d'algue** : renforce la résistance des plantes.

**Pour en savoir plus :**  
Découvrez toutes les solutions sans pesticides dans le livret : « Comment jardiner sans pesticides ? », disponible en consultation dans votre jardinerie ou sur [www.jardinaunaturel.org](http://www.jardinaunaturel.org) - Mce - 02 99 30 35 50

Imprimé sur papier recyclé

Les «Jardifiches»

LES SOLUTIONS TECHNIQUES ET LES MATÉRIELS

Textes et photos de Denis Pépin, spécialiste du jardinage sans pesticides.

Textes et photos de Denis Pépin, 1<sup>er</sup> prix du Plus beau potager de France en 1998, spécialiste du jardinage sans pesticides.

