



ROSIERS

La **PREVENTION** demeure le meilleur moyen de lutter contre les ravageurs et les maladies affectant les rosiers.

* Un Sécateur bien aiguisé assurera des coupes franches, sécateur à longues poignées pour les grosses branches et de l'alcool à friction pour désinfecter les outils. Gants et manches longues sont aussi conseillées.

- Choisir des plants sains et vigoureux, résistants aux maladies.
- Privilégier un site de plantation ensoleillé au sol fertile et bien drainé
- Respectez les distances de plantation (circulation de l'air ensoleillement)
- Plate-bande mixte (rosiers, autres arbustes, vivaces, annuelles, etc.) attire les prédateurs naturels.
- Fertiliser adéquatement et arroser en période de sécheresse, le sol plutôt que les feuilles.
- Tailler annuellement pour l'air et la lumière jusqu'au centre du rosier, permet de réduire les maladies fongiques.
- Désinfecter régulièrement les outils utilisés pour la taille
- Désherber les mauvaises herbes et parfois utiliser du paillis.
- L'inspection des rosiers permet d'intervenir avant que les problèmes (insectes et maladies) ne deviennent incontrôlables.

Plantation : Rosier à racines nues

- Coupez le bout des racines. Lors de la plantation, respectez les distances, mélanger terreau, eau et fumier pour former une boue à déposer sur les racines. Aucun engrais dans la fosse de plantation.
- Enterrez légèrement le point de greffe à la naissance des branches.
- Au début de la saison de croissance, il faut toujours arroser au pied. Évitez de mouiller les feuilles pour prévenir la tache noire. Ne jamais arroser le soir.

Amendements - Fertilisation

L'ajout de fumier bien décomposé ou de compost améliore la structure et la texture de n'importe quel sorte de sol tout en favorisant la rétention de l'eau et des éléments nutritifs en sol sableux et améliorant le drainage en sol argileux. Pour favoriser l'absorption du phosphore (photosynthèse) choisir un engrais avec du magnésium.

À la fin juillet au plus tard, arrêtez la fertilisation azotée des rosiers en pleine terre dans le but de ralentir leur croissance végétative. Cette technique culturale appliquée dès le milieu de l'été permet de favoriser l'endurcissement avant l'hiver.

Les engrais chimiques

Agissent rapidement
Concentration élevée de minéraux
Absorbés rapidement par la plante
N'améliorent pas la fertilité à long terme

Les engrais organiques

Agissent à long terme
Surtout d'origine animale
Stimule la vie microbienne qui, après absorption, les rendra disponibles aux rosiers

Les engrais granulaires

Application en incorporant dans le sol, à 20 cm du point de greffe.
Bien arroser après fertilisation

Paillage

Un paillis permet de retenir l'humidité, protège de l'érosion et contrôle l'humidité. Il maintient la fraîcheur du sol, limite la formation d'une croûte au sol, est biodégradable, fournit de la matière organique, de la nourriture aux vers de terre et micro-organismes du sol.

Le paillis de pruche, de sarrasin ou de cacao est recommandé pour les rosiers.

Arrosage

Les rosiers ne doivent pas manquer d'eau au départ et à la remontée de la floraison.

Asperger, tôt le matin, permettant au feuillage de s'assécher rapidement, diminuant ainsi l'humidité tout en prévenant le développement des maladies fongiques. Éviter le plein soleil car l'eau s'évapore trop rapidement et les gouttes d'eau agissent comme des loupes brûlant les feuilles.

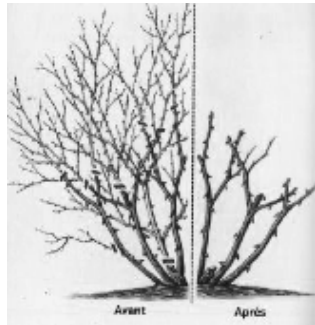
Installer un paillis au sol réduisant l'évaporation. Rincer régulièrement pour conserver l'humidité du sol.

Taille d'entretien

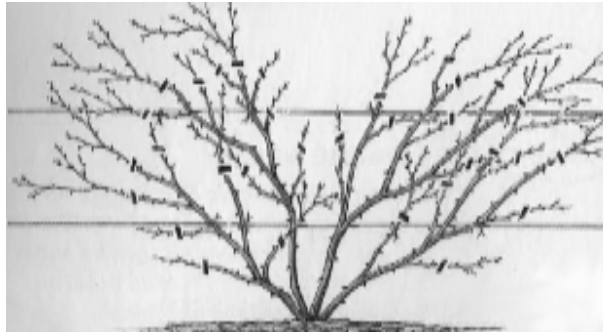
Au printemps

Éliminer le bois noirci par le gel, blessé ou malade, tiges endommagées. Rabattre le vieux bois, les tiges sans vigueur et celles qui se croisent, les rejets, les drageons sous le point de greffe, ce qui va favoriser la formation de nouvelles pousses vigoureuses. Couper les tiges au-dessus d'un bourgeon qui pointe vers l'extérieur et faire une coupe nette. Libérer le centre de l'arbuste.

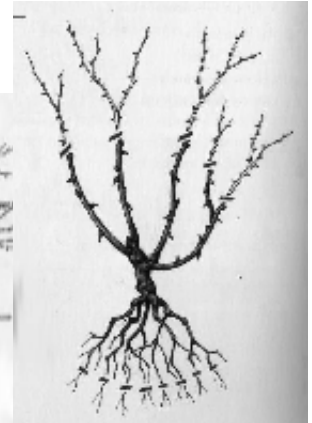
Rosiers buissons (hybrides de thé, floribundas, etc.) : conserver de 3 à 5 tiges fortes bien disposées autour de la greffe et les rabattre pour ne laisser que 4 à 5 yeux au plus sur chacun des rameaux.



ARBUSTIF



GRIMPANT



RACINES NUES

Rosiers arbustifs (rosiers sauvages, hybrides thé, rugosa, etc.) : rabattre les tiges à 40 à 50 cm du sol.

Rosiers grimpants : Tailler extrémités des charpentières – tailler les petites tiges latérales en conservant 2-3 bourgeons. Après 5 ans, rabattre les vieilles tiges jusqu'au sol.

Rosier avec une seule floraison : La taille s'effectue en été, après la floraison. Au printemps, on doit toutefois éliminer le bois mort, malade ou endommagé par le gel. Une taille de rajeunissement, au printemps, va compromettre la floraison de l'année.

Fleurs fanées : À partir de la tige de la fleur fanée, descendre le long de cette tige jusqu'à une feuille de 5 folioles bien formées, qui donne vers l'extérieur du plant. Couper juste au-dessus de cette dernière feuille.

Mi-août : on arrête la taille pour permettre l'aoûtage.