

7 - Conseils de culture pour un fleurissement responsable

Préparer les sols et planter

Il est préférable de planter de septembre à décembre, les pluies d'automne favorisant un enracinement optimal.

Ne pas hésitez à défoncer (décompactage profond absolument nécessaire), aérer et incorporer du compost et autres éléments tels que la chaux*, scories (modifient le ph du sol)... A faire en automne et chaque année.

✎ **Importance d'avoir des sols bien drainés.** Ajoutez du compost pour la capacité de rétention de l'eau des sols. La préparation du sol est essentielle par rapport à la vie du végétal.

Adaptez les végétaux à la profondeur de sol disponible (de la même manière que pour les jardinières, prévoir suffisamment d'espace).

Une fois les plantations réalisées, pensez à pailler, le paillage maintenant l'humidité dans le sol et favorisant la vie souterraine, permettant ainsi d'avoir une terre bien drainée.

✎ **Paillage bio-dégradable avec matériaux naturels :** broyage des végétaux sur place, récupération du broyat pour une éventuelle utilisation sur place.

Prévoir un réseau d'arrosage goutte à goutte avec programmation en vue d'optimiser les plages horaires de l'arrosage.

Limitez la taille des végétaux à une fois par an, en fin de floraison ou en fin d'hiver.

✎ **Réhabilitez le bon usage de la chaux**

Paillages

L'été, le paillage conserve l'humidité au pied des végétaux en retardant l'évaporation de l'eau, ce qui nécessite moins d'arrosage. L'hiver, le paillage protège les végétaux des gelées.

Le paillage neutralise également la pousse des mauvaises herbes.

Enfin le paillage présente un intérêt « nutritif » pour le sol et nos végétaux (décomposition des matières végétal : tonte de pelouse, feuilles mortes...).

Le paillage favorise également la « vie souterraine » : vers de terre qui brassent le sol et l'aèrent en profondeur.

Différents produits existent dans le commerce : cosse de sarrasin....

La couche de paillage doit être d'environ 5 cm

Cultivez le naturel

- Pas de tontes de gazon trop sévères : un peu de hauteur (sans exagération) maintient l'humidité
- Utilisez l'herbe coupée comme paillage, qui maintiendra l'humidité au pied des végétaux.
- Laissez faire la nature : la végétation spontanée a parfois du bon.
- Pensez « Zéro pesticide ».



- Gazons fleuris et couvre-sol :
- Pour limiter la consommation d'eau et les travaux de tontes.
- Pensez aux prairies fleuries, plus faciles d'entretien que les gazons classiques en été, et résistants à la sécheresse.
- Pensez aussi à des vivaces couvre-sol, qui vont en outre freiner l'évaporation de l'eau ; les espaces plantés de couvre-sol neutraliseront la pousse des mauvaises herbes, travail de désherbage en moins, même s'il est nécessaire de « nettoyer » 2/3 fois par an.
- Pensez au lierre, plus facile d'entretien que le gazon (mais à surveiller, car envahissant

Nos amies, les bêtes

Outre les vers de terre qui permettent d'aérer la terre, la présence d'insectes auxiliaires est bon signe pour nos espaces verts, jardins et potagers. Leur présence favorise le jardinage au naturel, en régulant les nuisibles et pollinisant naturellement fleurs et légumes.

- La chrysope

L'insecte et sa larve en dévorent quantité de pucerons. Très utilisé en culture sous serres

- La coccinelle

Grande consommatrice de pucerons. Ne pas oublier de lui laisser un abri (un coin de jardin à l'abandon...) avec branchage, amas de feuilles, orties....

- Le Carabe

Ô combien utile au jardin, le carabe, insecte carnassier, mange limaces et escargots. Ne pas oublier de lui laisser une vieille souche dans un coin du jardin, pour passer l'hiver.

- Le Syrph

C'est une mouche à l'aspect de guêpe, dont les larves prédatrices consomment du printemps à l'automne toutes sortes de pucerons par centaines. Privilégiez les fleurs tout au long de l'année pour les attirer dans votre jardin, sans oublier paillis et plantes couvre-sol ou basses dans lesquelles ces insectes hivernent.

- Les guêpes

Une guêpe mange des mouches, chenilles et pucerons. Pour les attirer, semez du fenouil.

- L'abeille

En butinant l'abeille assure environ 80% de la pollinisation des plantes à fleurs (transport du pollen permettant la reproduction des plantes.)

Favoriser sa présence en dehors de la saison estivale, en installant dans votre jardin vivaces et arbustes à floraison précoce.

/...

