

Les plantations

- Bien préparer le sol (le décompacter)
- Eviter l'abus de la motobineuse
- Apporter de la matière organique à la préparation du sol, ce qui augmente la capacité de rétention d'eau du sol.
- A la plantation, bien humecter les végétaux en motte avant de les planter (bassinage pendant 10 mn).
- Bien arroser au goulot chaque plante au pied après la plantation.
- Planter aux époques adaptées suivant les végétaux
- Ne pas planter trop tardivement (après mi juin) car risque de mauvaise reprise (sécheresse).
- Eviter les massifs trop bombés (l'eau ruisselle dessus).

Le compostage

- Faire du compost diminue le volume des poubelles.
- Mélanger les déchets alimentaires (fruits et légumes, marc de café...) aux déchets verts non traités.
- Placer le compost à l'ombre, l'humidifier et l'aérer.

Les déchets verts

- Les déchets verts doivent être compostés ou portés à la déchetterie. Il est rappelé que le brûlage des déchets, y compris les déchets verts des jardins, est formellement interdit.

La richesse au jardin

- Attirer et retenir les insectes et petits animaux au jardin permet de limiter les traitements (plantes mellifères, zones refuges, haies mixtes).
- Les plantes mellifères attirent les insectes pollinisateurs utiles pour le potager et les arbres fruitiers.
- Mettre en place des solutions alternatives : par exemple, la capucine est un « piège à pucerons » dont elle se couvre, elle attire également la piéride du chou...
- Associer les plantes : l'œillet d'inde au potager éloigne les nématodes, les poireaux et carottes plantées côte à côte se protègent mutuellement...

Les produits phytosanitaires

- L'application d'un traitement n'est jamais anodin : respecter les doses, se protéger, ne traiter que les parties malades ou parasitées, ne pas traiter lorsqu'il y a du vent. **Leur utilisation ne doit être qu'une solution ultime.**
- Attention aux enfants et aux animaux domestiques, en plus des animaux utiles au jardin que vous risquez d'empoisonner.
- Le glyphosate est un désherbant systémique : il passe par les feuilles pour aller jusqu'aux racines. Il est inutile de le passer sur la terre nue car il ne détruit pas les graines.



Société d'Horticulture de Touraine



Les Bonnes Pratiques Au Jardin



Société
d'Horticulture de
Touraine

Economiser l'eau

L'arrosage

- Installer un pluviomètre pour connaître la quantité d'eau fourni par la pluie (1mm équivaut à 1litre/m²), en déduire la quantité restant à apporter.
- Arroser le soir (reconstitue les réserves en eau) ou le matin très tôt (avec de l'eau tempérée).
- Arroser moins souvent mais en plus grande quantité : favorise un enracinement plus profond. (adapter en fonction de la nature du sol)
- Mettre en place des récupérateurs d'eau pluviale, plutôt que d'utiliser l'eau du réseau.
- Récupérer l'eau de lavage des légumes.
- Préférer l'arrosoir au tuyau d'arrosage et faire deux passages.
- Réduire les arrosages par aspersion qui entraînent une forte évaporation.
- Dans le cas d'arrosage intégré, bien régler les asperseurs et choisir les bonnes buses pour qu'ils arrosent uniquement les plantations, bien doser les quantités apportées.



Le choix des plantes

- Choisir des espèces adaptées à la région (sol, climat).
- Utiliser des arbustes, rosiers, vivaces, graminées (plantes pérennes demandant moins d'eau).
- Choisir des végétaux gris, duveteux pour les zones les plus ensoleillées.

Les pratiques

- Pailler ou mettre des plantes couvre-sol au lieu de laisser la terre à nu.
- Planter en pleine terre dès que cela est possible plutôt qu'en bac ou jardinière.
- Travailler le sol : un binage vaut deux arrosages.
- Apporter de la matière organique afin d'augmenter la capacité de rétention du sol en eau.
- Associer les plantes qui ont les mêmes besoins.

Les Plantes couvre-sol

- Limitent l'entretien des espaces plantés.
- Limitent le développement d'adventices.
- Réduisent l'érosion des sols et leur ravinement.
- Protègent le système racinaire des plantes voisines ou supérieures.
- Entretiennent une micro-ambiance sol - vie bactérienne...
- Créent une ambiance de verdure.

Le Paillage

- Limite l'installation de plantes adventices.
- Limite les opérations de désherbage (intérêt écologique et économique).
- Limite l'évapotranspiration et donc les arrosages.
- Evite le phénomène de battance en protégeant la terre.
- Les paillages organiques favorisent le développement de la vie microbienne et des auxiliaires. Leur évolution libère des substances qui stimulent les plantes et les rendent plus résistantes. Ils peuvent faire office de fongicide.
- Réapprovisionner en paillage organique tous les 18 à 24 mois.
- Les paillages minéraux peuvent améliorer la structure du sol.
- Utiliser des paillages d'origine locale.
- Proscrire les paillages plastiques.

Société d'Horticulture de Touraine

35 boulevard
Tonnellé
37000 TOURS

Téléphone : 02.47.49.26.48

Fax : 02.47.37.44.36

E-mail : :shotfleurissement37@wanadoo.fr

