

Quelques principes de la culture bio

Il est essentiel de travailler le sol sans le retourner, afin de respecter les différentes couches du sol, et de ne pas bouleverser la vie microbienne qui est fortement active dans les premières strates ; la **"grelinette"** est l'outil privilégié pour ce travail (des répliques en existent qui sont, à mon avis, moins performantes ...)

Composter est le maître mot en culture biologique : << déchets végétaux, tontes, feuilles mortes déchets alimentaires, etc... Les litières animales, poules, lapins ou autres, apportent un réel "plus" >>

L'exposition du compost est préférable à mi-ombre ; retourner- le, au moins trois fois par an ; à la faveur d'une tonte de pelouse en fin d'été, l'arroser copieusement et le recouvrir d'une bâche afin d'élever la température et de cuire les graines et autres pourritures indésirables ; au printemps, répandre sur vos planche et l'incorporer au travail du sol ...

Le compost est le meilleur carburant pour votre potager !

Des engrais spécifiques vous aideront pour nourrir les plantes les plus gourmandes en complément du compost, comme les tomates, fraises et petits fruits etc...

Votre jardin devra être exposé plein soleil, le plus varié possible, mêlant légumes bien sûr, mais aussi, fleurs, aromatiques, et variétés vivaces ; idéalement, son environnement devrait se composer d'arbustes, haies sauvages, fruitiers, afin d'héberger les insectes, oiseaux, et autres petits animaux très utiles au jardin : hérissons, lézards ou autres sont les bienvenus...

Un petit point d'eau à l'ombre, par exemple une bassine enterrée, permettra d'abreuver toutes cette petite faune et de lui permettre de s'installer durablement ...

La rotation des cultures, ainsi qu'une bonne association entre elles permettent d'éviter un bon nombre de soucis d'ordre sanitaires ou parasitaires.

Les traitements préventifs cuivre oligo-éléments et autres vous évitent les mildious et maladies qui peuvent apparaître en cours de culture.

Les insecticides végétaux vous aideront à réguler les populations d'insectes indésirables si elles sont trop importantes ; préférer les insecticides sélectifs lorsque c'est possible.