

5 - Utilisation du compost

Reconnaitre le bon moment

Un compost mur est obtenu en moyenne au bout de 8 mois :

- ★ Il a un aspect homogène : les déchets compostés depuis le début ne sont pas identifiables
- ★ Il a une couleur sombre brun foncé,
- ★ Il dégage une agréable odeur de sous-bois
- ★ Il a une structure grumeleuse, fine et friable

Certains bouts de bois et déchets difficiles à composter pourront être remis dans le compost pour un nouveau processus.



Comment utiliser le compost ?

Pour toute utilisation le compost nourrit et améliore la structure du sol, permet une meilleure rétention d'eau et atténue l'érosion du sol causée par l'eau et le vent. **Il s'utilise sur toutes les cultures: fleurs, haies, arbres et arbustes, potager...**

Un compost mur peut être utilisé de 2 façons :

Comme support de cultures	Comme amendement organique
Dans le potager, pour le rempotage, la culture de fleurs ou les plantes intérieures	Dans le jardin potager, au pied des arbres...
Mélanger environ 1/3 de compost avec 2/3 de terre car trop concentré, il sera nocif pour vos plantes.	L'incorporer à la surface du sol par griffage (sur 5 à 15 centimètres) L'automne et le printemps sont les périodes idéales pour épandre le compost car les vers de terre sont très actifs.



Tamiser si nécessaire !!!

Vous pouvez également l'utiliser pour entretenir vos pelouses mais pensez à le tamiser pour une utilisation plus facile et réintégrer dans le composteur les déchets qui n'ont pas été complètement compostés ou les utiliser en paillage.

Contrairement au compost mur un compost jeune de 3 à 6 mois (contient beaucoup d'éléments grossiers) et peut être utilisé en surface en paillage à l'automne au pied des arbres et des plantes vivaces (sur 2 à 4 cm). Il pourra être incorporé au sol au printemps après maturation). Il protège du froid, conserve l'humidité et limite la pousse de mauvaises herbes.

Quelles quantités de compost pour le jardin ?

D'ordinaire, les besoins en compost varient entre 0 et 5 kg de compost par mètre carré. Certaines plantes sont plus exigeantes en compost que d'autres et nécessitent des apports plus importants et plus fréquents.

Aucun apport	Apport moyen de 1 à 3 kg de compost /m ² /an	Apport important de 3 à 5 kg de compost/m ² /an
<ul style="list-style-type: none"> • Les plantes grasses et aromatiques • Les légumes peu exigeants en matière organique : ail, choux de Bruxelles, cresson, échalote, endive, fève, mâche, navet, oignon, radis, scarole 	<ul style="list-style-type: none"> • Les rosiers • La plupart des fleurs • Les arbres fruitiers • Les légumes assez peu exigeants : asperge, bette, betterave, carotte, chicorée, chou rave, haricot, laitue, persil, pois, rutabaga 	<ul style="list-style-type: none"> • Fraisier, framboisier, groseillier • Les légumes gourmands : artichaut, aubergine, céleri, chou frisé, chou-fleur, concombre, courge/potiron, courgette, épinard, poireau, poivron, pomme de terre, tomate...