



LES CONSEILS D'UTILISATION



■ LES PLANTES EN POT & BALCONNIERES

De manière générale, les quantités à employer pour obtenir un support fertile sont :

- 1 volume de compost pour 2 volumes de sable ;
- 1 volume de compost pour 4 volumes de terre.



■ LES ARBUSTES & LES ARBRES

Pour les plantations, incorporer à la terre 1 à 1,5 kg de compost par m² (soit 2 à 3 litres. Bien mélanger dans chaque trou, puis introduire l'arbre et bien tasser le mélange autour du tronc.

- Dans le cas d'une plantation de haie, mélanger 10 à 15 kg de compost par m² sur une profondeur de 30 à 40 cm.
- En entretien : mélanger 1 à 2 litres / m² à la terre ou maintenir une épaisseur de 1 cm autour des arbres.



■ LES LEGUMES & LES FLEURS

Selon la nature du sol et ses besoins en éléments nutritifs, répandre de 0,5 à 0,9 kg de compost par m² (soit 1 à 2 litres) sur les cultures de fleurs et de légumes puis mélanger sur environ 10 cm de profondeur.



■ CREATION DES PELOUSES

Avant le semis, et suivant l'état du sol, bien mélanger 1 ou 2 kg de compost par m² (soit 2 à 4 litres) sur environ 10 à 15 cm de profondeur.

Pour entretenir un gazon fourni, étendre au râteau de 0,5 à 1 kg de compost par m² après la première tonte et la dernière de l'année.



■ ENTRETIEN ORGANIQUE DES SOLS

Pour l'entretien organique des sols, répartir sur les sols de 0,5 à 1 kg/m² de compost à l'automne ou à la sortie de l'hiver.

Utilisez
le COMPOST
issu de votre
jardin

COMPOST

Qu'est ce que le compost de déchets verts ?

Il s'agit de la dégradation et la transformation naturelle de l'ensemble des résidus de vos jardins et espaces verts (tonte de pelouse, taille de haies et d'arbre...) qui permet, après 6 mois, d'obtenir un compost végétal utile pour enrichir vos sols en humus.

cycle

Le cycle de fabrication du compost



Les intérêts du compost...

Enrichir les sols....

Lorsqu'il est utilisé pour la préparation de vos massifs et jardin, il va jouer un rôle d'amendement organique permettant :

- d'enrichir le sol en humus ;
- d'aérer les sols
- de favoriser l'enracinement de vos plantations ;
- de mieux fixer les éléments nutritifs que vous avez apportés pour favoriser la croissance des végétaux (phosphore et potasse).

Entretien les sols...

Lorsqu'il est utilisé en entretien sur vos massifs et jardin il va permettre :

- de maintenir un taux d'humus constant dans le sol ;
- une meilleure rétention de l'eau d'arrosage ;
- de réaliser un apport d'éléments nutritifs (azote, phosphore, potasse) qui seront libérés progressivement pour les végétaux.

...Et sa composition

Il contient % d'eau et a une densité comprise entre 0,6 et 0,7 (soit 600 à 700 grammes/litre de compost)

10 kg de compost du SICTOM vont apporter :

- à kg de matière organique ;
- 65 g de potasse ;
- à g d'azote ;
- à g de phosphore (P2O5).