

Comment utiliser son compost ?

Jardin potager et plantes d'appartement

Le compost est un FERTILISANT qui améliore la structure du sol, augmente son pouvoir de rétention en eau, apporte les éléments nutritifs nécessaires au développement des plantes et limite les maladies.

En paillage

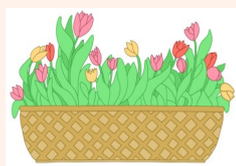
Disposez votre compost sur la terre (2cm), au pied des arbres ou sur les cultures avancées, en toutes saisons et en couverture des sols à l'automne. Il protégera la terre contre le soleil, la pluie, le vent et limitera la prolifération des mauvaises herbes.

Mélanger à la terre

Incorporez le compost à votre terre. Il est préférable de ne pas l'utiliser pur.

Le mélange idéal est 1/3 de compost pour de 2/3 de terre.

CONSEILS



4 poignées de compost
par jardinière



8 pelletés de compost
par m² pour vos massifs



5 pelletés de compost
par m² de potager

....ATTENTION....

Le compost est un apport puissant,
il ne faut pas l'utiliser pur mais
toujours l'incorporez à la terre

Conservation

Dans un sac plastique perforé
ou dans un seau aéré.

Comment utiliser son compost ?

Jardin potager et plantes d'appartement

Le compost est un FERTILISANT qui améliore la structure du sol, augmente son pouvoir de rétention en eau, apporte les éléments nutritifs nécessaires au développement des plantes et limite les maladies.

En paillage

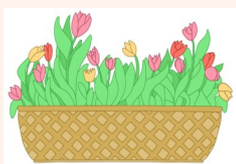
Disposez votre compost sur la terre (2cm), au pied des arbres ou sur les cultures avancées, en toutes saisons et en couverture des sols à l'automne. Il protégera la terre contre le soleil, la pluie, le vent et limitera la prolifération des mauvaises herbes.

Mélanger à la terre

Incorporez le compost à votre terre. Il est préférable de ne pas l'utiliser pur.

Le mélange idéal est 1/3 de compost pour de 2/3 de terre.

CONSEILS



4 poignées de compost
par jardinière



8 pelletés de compost
par m² pour vos massifs



5 pelletés de compost
par m² de potager

....ATTENTION....

Le compost est un apport puissant,
il ne faut pas l'utiliser pur mais
toujours l'incorporez à la terre

Conservation

Dans un sac plastique perforé
ou dans un seau aéré.