



Communauté de communes
Haute-Provence Pays de Banon

Calendrier/Cyles

Mars-Avril-Mai

Remplissage progressif du composteur. La température du compost augmente par la fermentation des matières en présence d'oxygène et d'eau. Pour l'apport de gazon, privilégier le gazon sec de 2 jours. En 2^{ème} année, je prépare le terreau avec de la terre et 30% de compost, dès le mois de mars.

Juin-Juillet-Août

Remplissage du composteur en veillant à la forte évaporation due à la chaleur. Pleine activité des micro-organismes : le volume du compost diminue rapidement.

Septembre-Octobre-Novembre

Remplissage progressif du composteur avec des déchets de cuisine, de jardin et des feuilles mortes qui viendront alimenter la production de humus.

Décembre-Janvier-Février

Remplissage progressif du composteur, en surveillant l'aération et l'humidité. Le compost hiberne, le travail des micro-organismes est ralenti.

Bon compostage !

Pour plus d'informations : www.cchppb.fr/lecompostage/

GUIDE DE COMPOSTAGE



COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUTE-PROVENCE
PAYS DE BANON
Place de l'église - 04300 Mane
Tel : 04.92.75.04.13

Le compostage est un processus naturel de décomposition des déchets organiques par le biais de micro-organismes de champignons et de petits invertébrés, en présence d'eau et d'oxygène. Les déchets de cuisine et de jardin sont ainsi transformés en humus, très riche pour la terre.

A quoi sert le compostage ?

- ✓ A réduire le contenu de sa poubelle et donc le volume d'ordures ménagères à traiter, et ainsi à réduire les émissions de CO2 liées à la collecte des déchets
- ✓ A obtenir un excellent fertilisant et un amendement pour la terre, favorisant la vie du sol

Composter répond à des enjeux agronomiques, environnementaux et économiques !

Comment composter ?

Le composteur en bac est simple d'utilisation, il n'attire pas les animaux et évite les nuisances visuelles. Il s'installe sur la terre, à même le sol, dans une zone semi ombragée de votre jardin, à l'abri du vent, facilement accessible et où l'eau de pluie ne risque pas de s'accumuler.

Ne pas placer un composteur sur du gravier, de la pierre ou du béton, mais au contraire sur un sol de préférence retourné ou sarclé pour favoriser les échanges directs avec les microorganismes, les vers et les insectes.

MATIERES HUMIDES, riches en azote

- Epluchures de fruits et de légumes crus,
- Fleurs coupées, fanées
- Marc de café et sachets de thé (en papier)
- Restes de pain, croûte de fromage
- Tontes de gazon (en petites quantités)

MATIERES SECHES, riches en carbone

- Broyat de branches, paille
- Sciure et copeaux de bois
- Feuilles mortes, mauvaises herbes séchées
- Essuie-tout blanc
- Coquilles d'œufs écrasées

NE PAS METTRE

- Déchets ménagers : litière, charbon de BBQ, balayure
- Déchets de jardin : plantes malades, gros branchage
- Déchets alimentaires : Coquilles de crustacés, sauces, graisses et huiles

Règles d'Or pour obtenir un bon compost

- 1 Mélangier les matières :** 60 à 70% de déchets verts et humides, riches en azote pour 30 à 40% de déchets bruns et secs, riches en carbone. Ajouter un peu de terre au début pour enrichir le compost en micro-organismes.
- 2 Aérer le compost :** les micro-organismes qui permettent la décomposition par compostage ont besoin d'air pour se développer. Pour cela, brasser le compost au moins 1 fois par mois avec une fourche.
- 3 Contrôler l'humidité :** si le compost est trop sec, arroser et réduire l'apport de matières sèches ou déplacer le compost vers un endroit plus ombragé.

Un composteur absorbe en moyenne 415 kilos de déchets organiques par an, soit 1 seau de 7 kilos par semaine.

En cas de...

- présence de moucheron : recouvrir d'une couche de matières sèches.
- mauvaises odeurs : apporter de l'air en brassant et de la matière sèche.
- tâches blanches et fourmis : apporter de l'humidité.