

#compostaje

#residuo

PRAETICAS ESENCIALES PARA EL HUERTO AGROECOLÓGICO / N.º 2: EL COMPOST

Structure : Tierra y Humanismo

Difficulté : facile

Fiche pédagogique n°3
LE COMPOST

Le compostage est une méthode qui consiste à transformer des déchets organiques, par fermentation et par l'action des micro-organismes, en une matière vivante qui servira à nourrir les plantes.

Comment procéder ?

Le compostage fonctionne comme un écosystème vivant et complexe. Il nécessite de réunir les ingrédients adéquats et de leur offrir les conditions optimales de développement.

C'est un mélange équilibré entre matière verte et matière brune qui est le plus efficace (ratio 1/3 matière verte / 2/3 matière brune).

Matière verte (C)	Matière brune (N)	Micro-organismes (M)
<ul style="list-style-type: none"> Herbes fraîches Restes de légumes Restes de fruits Restes de pain Restes de viande Restes de poisson Restes de fromage Restes de lait Restes de jus Restes de vinaigre Restes de vinaigrette Restes de sauce Restes de soupe Restes de bouillon Restes de café Restes de thé Restes de chocolat Restes de sucre Restes de miel Restes de jus de citron Restes de jus de pomme Restes de jus de raisin Restes de jus de cerise Restes de jus de framboise Restes de jus de fraise Restes de jus de kiwi Restes de jus de mandarine Restes de jus de pamplemousse Restes de jus de pêche Restes de jus de prune Restes de jus de cerise noire Restes de jus de cerise rouge Restes de jus de cerise blanche Restes de jus de cerise noire Restes de jus de cerise rouge Restes de jus de cerise blanche 	<ul style="list-style-type: none"> Herbes sèches Restes de légumes secs Restes de fruits secs Restes de pain rassis Restes de viande séchée Restes de poisson séché Restes de fromage séché Restes de lait séché Restes de jus séché Restes de vinaigre séché Restes de vinaigrette séché Restes de sauce séché Restes de soupe séché Restes de bouillon séché Restes de café séché Restes de thé séché Restes de chocolat séché Restes de sucre séché Restes de miel séché Restes de jus séché Restes de jus de citron séché Restes de jus de pomme séché Restes de jus de raisin séché Restes de jus de cerise séché Restes de jus de framboise séché Restes de jus de fraise séché Restes de jus de kiwi séché Restes de jus de mandarine séché Restes de jus de pamplemousse séché Restes de jus de pêche séché Restes de jus de prune séché Restes de jus de cerise noire séché Restes de jus de cerise rouge séché Restes de jus de cerise blanche séché 	<ul style="list-style-type: none"> Herbes fraîches Restes de légumes Restes de fruits Restes de pain Restes de viande Restes de poisson Restes de fromage Restes de lait Restes de jus Restes de vinaigre Restes de vinaigrette Restes de sauce Restes de soupe Restes de bouillon Restes de café Restes de thé Restes de chocolat Restes de sucre Restes de miel Restes de jus Restes de jus de citron Restes de jus de pomme Restes de jus de raisin Restes de jus de cerise Restes de jus de framboise Restes de jus de fraise Restes de jus de kiwi Restes de jus de mandarine Restes de jus de pamplemousse Restes de jus de pêche Restes de jus de prune Restes de jus de cerise noire Restes de jus de cerise rouge Restes de jus de cerise blanche

Comment installer :

- Choisir un emplacement approprié
- Éviter les endroits humides ou secs
- Éviter les endroits où il y a du vent
- Éviter les endroits où il y a du soleil

Comment installer :

- Choisir un emplacement approprié
- Éviter les endroits humides ou secs
- Éviter les endroits où il y a du vent
- Éviter les endroits où il y a du soleil

Comment installer :

- Choisir un emplacement approprié
- Éviter les endroits humides ou secs
- Éviter les endroits où il y a du vent
- Éviter les endroits où il y a du soleil

Comment installer :

- Choisir un emplacement approprié
- Éviter les endroits humides ou secs
- Éviter les endroits où il y a du vent
- Éviter les endroits où il y a du soleil

Lablachère

Auvernia-Ródano-Alpes

Fiche pratique proposée par l'association Terre et Humanisme

Le compostage est une méthode qui consiste à transformer des déchets organiques, par fermentation et par l'action des micro-organismes, en une matière vivante qui

permettra de nourrir le sol et les plantes.

Comment ça marche ?

Le compostage fonctionne comme un élevage de micro et macro-organismes. Apportez à votre élevage les bonnes proportions de nourriture, il digérera tout pour donner un bon compost. C'est un mélange équilibré entre matériaux carbonés (2/3) et matériaux azotés (1/3) : on parle de "rapport Carbone/Azote". Le compost réussi fournira un humus stable et durable.

Liens

<https://terre-humanisme.org/wp-content/uploads/2021/10/terre-humanisme-fiche-pedagogique-2-ritimo.pdf>

<https://terre-humanisme.org>