

COMPOSTAGEM

Colocado por Plantar Portugal - 02 Jul 2011 04:40

PLANTAR PORTUGAL > COMPOSTAGEM

O Manual da compostagem é dedicado aos amantes das plantas.

Serve para esclarecer dúvidas sobre o processo de compostagem e auxiliar na produção do seu próprio composto.

Neste manual é introduzido o processo da compostagem e ao longo do mesmo tentaremos explicar de forma simples e prática quais as suas vantagens, quais as etapas da compostagem, como fazer o seu próprio compostor, entre outros.

O QUE É A COMPOSTAGEM

A compostagem é um processo biológico de reciclagem de matéria orgânica através do qual os microrganismos transformam os resíduos biodegradáveis de origem vegetal, animal ou mineral, em fertilizante rico em nutrientes que pode ser usado para aplicação directa no solo. Este fertilizante é designado por composto.

Quais são as vantagens de fazer compostagem?

É um processo economicamente sustentável.

Permite o enriquecimento da estrutura do solo, actuando como adubo natural.

Possibilita a eliminação de organismos patogénicos, reduzindo assim a transmissão de doenças, tanto a nível do solo como das plantas.

Há um aumento da retenção de água nos solos.

Ao utilizar o composto natural, reduz-se o uso de herbicidas e pesticidas.

Promove a diminuição da contaminação e poluição atmosférica.

Olá **Visitante!**

Aproveite este momento para fazer uma comprinha na nossa loja online.

[Todas as encomendas são processadas de forma muito cuidadosa e enviadas com rapidez.](#)

[sementes](#)

COMPOSTAGEM

Colocado por Plantar Portugal - 02 Jul 2011 04:59

PLANTAR PORTUGAL > COMPOSTAGEM

ESCOLHA DO LOCAL PARA O COMPOSTOR

O local escolhido para o seu compostor tem de ser de fácil acesso e deverá estar próximo de uma fonte de água.

Opte por um local protegido do vento e que tenha alguma sombra, como por exemplo debaixo de uma árvore, de modo a que este possa estar à sombra no Verão e ao sol no Inverno, evitando assim variações bruscas de temperatura e humidade.

MATÉRIAS A COMPOSTAR

Os resíduos orgânicos a compostar dividem-se em duas categorias:

Os resíduos verdes e os resíduos castanhos. Os resíduos verdes são resíduos ricos em azoto e possuem uma grande percentagem de humidade. Os resíduos castanhos são ricos em carbono e são secos.

A proporção ideal destes resíduos para efectuar uma boa compostagem corresponde a 2 partes de resíduos castanhos para 1 parte de resíduos verdes.

Olá **Visitante!**

Aproveite este momento para fazer uma comprinha na nossa loja online.

[Todas as encomendas são processadas de forma muito cuidadosa e enviadas com rapidez.](#)

[sementes](#)

LISTA DE RESÍDUOS VERDES E CASTANHOS

Verdes:

- Aparas de relva fresca.
- Arroz e massa cozidos.
- Borras de café, incluindo os filtros.
- Cascas de ovos.
- Cereais.
- Ervas daninhas sem sementes.
- Flores.
- Folhas verdes.
- Folhas e saquetas de chá.
- Restos de vegetais e frutas.

Castanhos:

- Agulhas de pinheiros.
- Aparas de madeira.
- Casca de batata.
- Feno.
- Folhas secas.
- Palha.
- Resíduos de cortes e podas.
- Resto de relva cortada seca.
- Serradura.

Para uma boa compostagem é importante ter a maior variedade de resíduos possível.

LISTA DE RESÍDUOS A EVITAR

Existem alguns resíduos que não são aconselháveis para compostagem:

- Carne, peixe, lacticínios e gorduras (queijo, manteiga, molhos).
- Cascas de nozes.
- Cinzas de carvão.
- Ervas daninhas com sementes.
- Excrementos de animais.
- Medicamentos ou outros produtos químicos.
- Plantas doentes ou infestadas com pragas.
- Resíduos de jardim tratados com pesticidas.
- Têxteis, tintas, pilhas.
- Vidro, metal, plástico.

Olá **Visitante!**

Aproveite este momento para fazer uma comprinha na nossa loja online.

[Todas as encomendas são processadas de forma muito cuidadosa e enviadas com rapidez.](#)

[sementes](#)

=====