

O que é a compostagem?

A compostagem é um processo biológico em que os microrganismos transformam a matéria orgânica, como estrume, folhas, papel e restos de comida, num material semelhante ao solo a que se chama composto.

Para que serve?

O composto resultante da transformação natural da matéria biodegradável dos resíduos verdes é excelente para utilização na agricultura, jardinagem e espaços verdes, tanto como fertilizante como condicionador de solos.



O que se pode pôr?

→ Restos de cozinha:

Legumes, fruta, cascas, cascas de ovos, pão, massa, sacos de chá, borras de café.

→ Aparas de jardim:

Folhas, relva, caules, flores, ramos palha, feno, aparas de madeira.

→ Outros:

Papel, cartão, madeira não tratada, cinzas...

Evitar:

Gorduras, laticínios, carne, peixe e marisco, cinzas em grande quantidade.

Não colocar:

Pilhas, vidro, metal, plástico, medicamentos, produtos químicos, têxteis e tintas, excrementos de animais domésticos, resíduos de jardim ou plantas tratadas com pesticidas.



Como é que o composto beneficia o solo.

O composto adiciona matéria orgânica ao solo.

Ajuda a reter a água nos solos arenosos e dá porosidade aos solos argilosos.

Introduz no solo organismos benéficos, como bactérias e fungos, que têm a capacidade de passar os nutrientes da parte mineral do solo para as plantas.

Alguns truques:

- Corte os restos de comida em bocados pequenos para acelerar o processo de compostagem.

- Uma família média precisa de 2 sacos de lixo de jardim (76cm x 91cm) de folhas por mês.

- No Outono, ensaque as folhas e armazenem-as num local seco e acessível. Se não tiver folhas, use serradura ou feno.

- Adicionar solo ao composto reduz a capacidade do recipiente para o resto dos resíduos.

