

COMPOSTEIRA PLÁSTICA

250 L

FORMAÇÃO DE COMPOSTO PARA
ADUBAR JARDINS E HORTAS A
PARTIR DE RESÍDUOS ORGÂNICOS
(FOLHAGENS, CASCAS DE FRUTAS,
RESTOS DE ALIMENTOS)



Ref.: 78295/014

- Reduz o lixo doméstico através da reciclagem de materiais orgânicos.
- Confeccionada com 90% de materiais reciclados.
- Duplo acesso para extrair o composto.
- Construção única que permite a circulação de ar, acelerando a compostagem.



TRAMONTINA

VEJA COMO É FÁCIL DAR A DESTINAÇÃO CORRETA PARA SEU LIXO ORGÂNICO DOMÉSTICO

FUNCIONAMENTO DA COMPOSTEIRA

A composteira possibilita a degradação dos resíduos orgânicos gerados na própria casa, através da ação de microorganismos, transformando os mesmos em composto estabilizado, rico em nutrientes minerais, permitindo que seja utilizado como adubo.

É importante selecionar os resíduos que serão utilizados na composteira para ter um bom funcionamento e um adubo de qualidade. Primeiramente, deve-se observar a utilização de matéria orgânica úmida, que seriam os resíduos como verduras, legumes, borra de café, entre outros, juntamente com resíduos secos como cascas de árvore, serragem, folhas secas, aparas de grama e palha de milho, que auxiliarão na aeração da compostagem. Esta relação deve ser de três partes de resíduo úmido para uma parte de resíduo seco, sempre tendo o cuidado de colocar primeiramente o resíduo úmido, cobrindo posteriormente o mesmo com o seco, evitando assim geração de odor e proliferação de insetos.

Este processo deve ocorrer sequencialmente, alternando entre camadas de resíduo úmido e seco e mantendo-os sempre levemente umedecidos.

O tempo necessário para a obtenção do adubo varia de 2 a 3 meses dependendo da quantidade de resíduo adicionado e da proporção de resíduo úmido e seco utilizado. Para reduzir o tempo necessário para obtenção do adubo basta picar o resíduo em pequenos pedaços, tanto para os úmidos como para os secos. Isso fará com que ocorra uma aceleração no processo de decomposição.

O adubo estará pronto quando o mesmo tiver uma cor escura, temperatura ambiente e cheiro de terra.



► RESÍDUOS QUE PODEM SER UTILIZADOS:

Filtro e borra de café, cascas de frutas, frutas cítricas (não exceder 20% do resíduo adicionado devido à acidez), legumes, verduras e restos de comida.



► RESÍDUOS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADOS:

Restos de comida (tempero, óleo, azeite), esterco de animais de estimação, produtos tóxicos, papel de revista e impressos coloridos (por causa da tinta), cinzas de cigarro e carvão, ossos e gorduras animais, papel higiênico e resíduos como madeira envernizada, vidro, metal, óleo, tinta, plástico, papel parafinado, pilhas e baterias.

TRAMONTINA MULTI S.A.

Rodovia BR-470/RS, km 230 - Carlos Barbosa - RS - Brasil
CEP 95185.000 - Tel.: (54) 3461-8250 - Indústria Brasileira

www.tramontina.com