

Compostagem: usar o lixo que não é lixo é uma ideia inteligente!

EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Folder / 2014

Cód. Acervo: 52976

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52976>

Documento gerado em: 07/11/2018 15:47

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: biblioteca@emater.tche.br

Composteira domiciliar contínua



Faça pequenos orifícios ao redor do tonel para ventilar;

Abra uma porta na parte inferior medindo 10X35cm;

Coloque o tonel sobre um suporte de madeira ou tijolos para evitar que apodreça;

Se o tonel ficar ao ar livre é necessário colocar uma tampa.

Atenção:

Você faz as camadas, o calor a umidade e as bactérias fazem o resto.

Para que a compostagem seja rápida (1-3 meses), alternar camadas de misturas verdes e materiais secos.

Para uma compostagem lenta (3 meses ou mais) adicionar continuamente material à pilha, mantendo a umidade.

O tempo de compostagem varia entre 45 e 90 dias.

O material estará pronto quando apresentar uma coloração marrom, cheiro agradável de terra, estiver homogêneo e não esquentar mais, mesmo após o reviramento.

Informações:
Escritórios Municipais
Emater/RS-Ascar
www.emater.tche.br

@EmaterRS
www.fb.com/EmaterRS
www.youtube.com/EmaterRS

Produção e Impressão na Emater/RS-Ascar - 500 unidades - maio 2014

Compostagem

Usar o lixo que não é lixo é uma ideia inteligente!

Composto é o resultado da transformação do lixo orgânico em adubo!

EMATER/RS
i social

Promover a
igualdade faz
a diferença

GOVERNO DO RIO GRANDE DO SUL
Secretaria de Desenvolvimento Rural, Pesca e Cooperativismo

Todo material orgânico gerado em sua propriedade pode virar composto.

A produção de compostos orgânicos tem como objetivos:

Preservar a natureza;

Evitar a poluição e contaminação;

Melhorar a estrutura biológica do solo;

Reduzir desperdícios dentro da propriedade.

Compostagem

A composteira pode ser instalada no jardim ou na horta. Seguindo as orientações não produz mau cheiro, nem atrai insetos.

Preparação do Composto

Os Compostos são preparados em camadas intercaladas:

Fazer uma camada de 10cm com lixo orgânico (restos de comida, cascas de frutas, legumes, borra de café, erva-mate, esterco, etc.);

Cobrir com camada de 10cm de palha, grama, folhas de varredura ou terra;

Repetir o processo até encher a composteira;

Para melhorar o composto colocar um pouco de calcário.

Tipos de Composteiras

Tijolos



Maior durabilidade

Canteiro



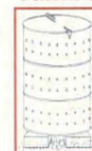
Baixo investimento

Madeira



Baixo investimento

Tambor de metal



Utilização de material obsoleto