

Adubo orgânico
EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 1981

Cód. Acervo: 28338

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/28338>

Documento gerado em: 07/11/2018 14:07

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

PREPARO E USO DO ADUBO ORGÂNICO

- Coloque o esterco, os restos de palha e o lixo no primeiro compartimento até enchê-lo.
- Após encha o segundo compartimento, e finalmente o terceiro.
- A seguir esvazie o primeiro, levando o adubo para a horta, hortão, lavoura ou pastagem.
- Encha de novo o primeiro e esvazie o segundo, e assim por diante.
- Mantenha sempre úmido o material dentro da estrumeira. Use para isso o líquido acumulado no depósito. Se o depósito estiver seco, use água. Tome cuidado para não encharcar o material.
- Uma adubação média está em torno de 25.000 quilos por hectare.
- Misture logo com o solo o adubo orgânico espalhado na terra.

FAÇA SEU PRÓPRIO ADUBO

**CONSTRUA
UMA ESTRUMEIRA**

ADUBO ORGÂNICO



● MAIOR PRODUÇÃO
● MAIS ECONOMIA
● MAIS SAÚDE

AMIGO PRODUTOR:

Você às vezes esquece uma grande riqueza existente em sua propriedade, a matéria orgânica.

O esterco, os restos de palhas das culturas e o lixo dos arredores da casa, fermentados em estrumeira, se transformam em adubo orgânico.

O adubo orgânico afofa e areja a terra. Conserva melhor a umidade do solo e proporciona maior aproveitamento dos adubos minerais.

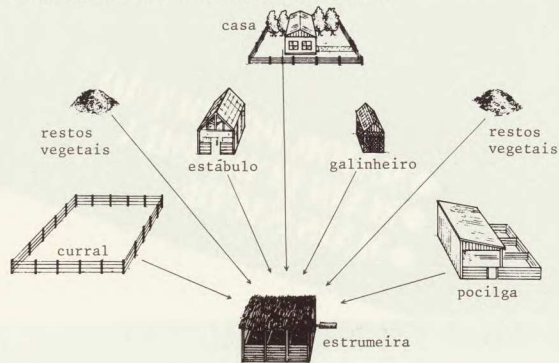
A terra fica mais gorda e as plantas se tornam fortes e saudáveis. A produção aumenta e o seu lucro cresce.

Você pode produzir adubo orgânico sem gastar muito dinheiro.

E com o mesmo trabalho você produz adubo e termina também com o lixo dos arredores da casa, melhorando as condições de higiene e saúde.

CONSTRUA UMA ESTRUMEIRA

Você deve construir uma estrumeira para preparar o adubo orgânico. Na estrumeira você junta o esterco, os restos de palhas e o lixo recolhido nos arredores. O local da estrumeira deve ficar distante da casa e perto do estábulo, da pocilga, do galinheiro ou do curral para facilitar o carregamento do estrume.



PARA CONSTRUIR A ESTRUMEIRA SIGA OS SEGUINTE PASSOS:

- 1 Marque no chão o lugar da estrumeira. Emparelhe o terreno, deixando uma pequena inclinação para os fundos, onde uma canaleta recolhe o líquido que escorre e o conduz a um depósito.
- 2 Divida a estrumeira em compartimentos de dois por dois metros ou de dois por três metros.
- 3 Use madeira de mato ou qualquer outro material para sua construção.

- 4 Construa as paredes laterais e repartições de pau-a-pique com 1,20m de altura, deixando o lado da frente de cada repartição como porta. Feche este lado com paus deitados, encaixados nos moirões laterais. Desta forma você pode facilmente abrir esse lado para a descarga e fechar para a recarga.

- 5 Faça uma cobertura de palha ou de outro material disponível.

- 6 Faça o piso da estrumeira de paus rejuntados com cimento ou piche, assim como a valeta e o depósito para o líquido que sobra.

