

A inoculação melhora as pastagens de leguminosas

EMATER. Rio Grande do Sul.

Fôlder / [1994?]

Cód. Acervo: 13410

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/13410>

Documento gerado em: 07/11/2018 19:37

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

Amigo criador:

Todos os anos você amarga pesadas perdas durante o inverno. A geada mata a pastagem natural e o gado emagrece, enfraquece e morre na época do frio.

Assim vai-se embora grande parte do seu lucro. Mas há um jeito de diminuir estas perdas. É plantar forrageiras de inverno, como trevo branco, trevo subterrâneo, cornichão e outras. Estas leguminosas de inverno crescem melhor, precisamente quando as outras forrageiras caem de produção ou morrem.

Por isso, estabelecer pastagens de leguminosas é um bom negócio, e poderá ainda melhorar se você fizer inoculação e peletização das sementes.

A inoculação e peletização das sementes de leguminosas dá mais pasto e melhora sua qualidade.



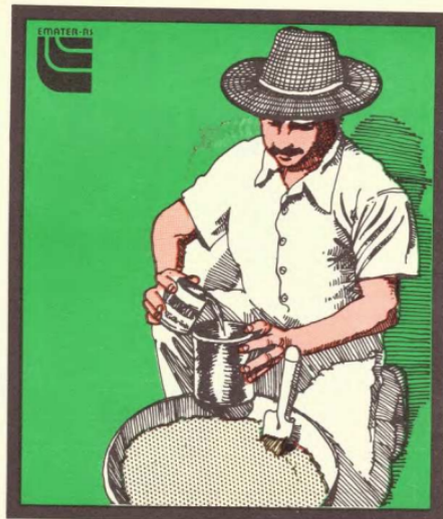
COMO SEMEAR AS SEMENTES INOCULADAS

- Plante as sementes inoculadas no mesmo dia.
- Plante-as em solo bem preparado e de boa umidade:
 - corrija a acidez;
 - coloque na terra o fósforo e o potássio necessários, mas não use potássio demais.
- Não permita que as sementes inoculadas entrem em contato direto com os adubos.

CONSULTE O TÉCNICO DA EMATER DE SEU MUNICÍPIO. ELE VAI DAR A VOCÊ TODAS AS EXPLICAÇÕES NECESSÁRIAS.



GOO 2. FR/32
35.000
Produção na EMATER-MS



A INOCULAÇÃO MELHORA AS PASTAGENS DE LEGUMINOSAS



COMO SE FAZ A INOCULAÇÃO

Para conseguir uma boa inoculação faça o seguinte:

- compre o inoculante indicado para o seu caso;
- observe a data de vencimento do inoculante;
- molhe as sementes com água de boa qualidade (não salobra), em local sombreado;
- use um pacote de inoculante para 25 quilos de sementes;
- use 2 litros de solução CELOFAX ou 800 gramas de goma-arábica, para sementes grandes, e 3 litros de solução CELOFAX ou 1.200 gramas de goma-arábica, para sementes pequenas.



Prepare o CELOFAX 4 a 5 dias antes da inoculação. Use 50 gramas por litro de água.



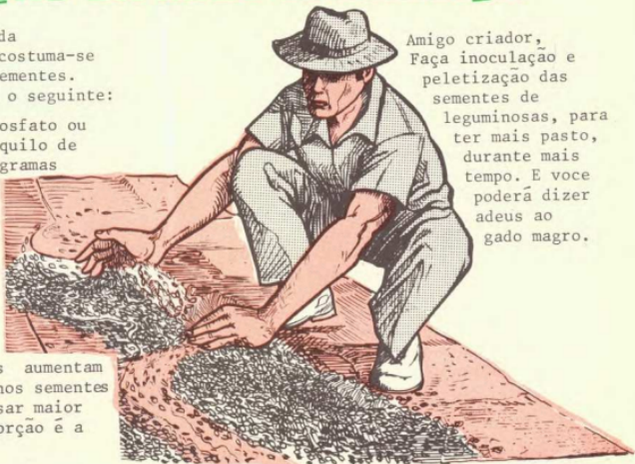
PELETIZAÇÃO DÁ MAIS SEGURANÇA

Para assegurar o efeito da inoculação das leguminosas costuma-se fazer a peletização das sementes.

Para peletizá-las faça o seguinte:

- use 500 gramas de hiperfosfato ou carbonato de cálcio por quilo de sementes grandes, e 900 gramas para sementes pequenas;
- misture lentamente, com movimentos circulares;
- deixe secar na sombra, em camadas finas;
- plante no dia seguinte ou dentro de 20 dias.

As sementes peletizadas aumentam de tamanho. Por isso há menos sementes num quilo e você precisa usar maior volume de sementes. A proporção é a seguinte:



Amigo criador, Faça inoculação e peletização das sementes de leguminosas, para ter mais pasto, durante mais tempo. E voce poderá dizer adeus ao gado magro.

	antes de "peletizar"	
- Trevo branco	1 quilo	1 quilo e 900 gramas
- Cornichão	1 quilo	1 quilo e 700 gramas
- Trevo subterrâneo	1 quilo	1 quilo e 900 gramas

Leguminosa Inoculada e Peletizada é Pastagem Melhorada.