

Soja: dicas para a semeadura
EMATER. Rio Grande do Sul.

Fôlder / [199?]

Cód. Acervo: 4599

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/4599>

Documento gerado em: 07/11/2018 20:58

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

Os mandamentos do plantador de soja

Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria da Agricultura e Abastecimento



- 1** Combata a erosão, usando práticas conservacionistas.
- 2** Corrija a acidez do solo, com calcário.
- 3** Adube corretamente, conforme análise do solo.
- 4** Prepare o solo sem queimar a resteva e evite o uso de grade.
- 5** Só plante semente fiscalizada ou certificada e de cultivares recomendadas pelos técnicos.
- 6** Inocule a semente com o inoculante para soja.
- 7** Semeie na época recomendada pelos técnicos.
- 8** Semeie em linhas, no espaçamento indicado.
- 9** Cuide bem do que foi plantado, para evitar inços, pragas e doenças.
- 10** Colha quando a soja estiver bem seca, regulando bem a colheitadeira.

**SOJA
DICAS PARA
A SEMEADURA**



Senhor Produtor:

Lavoura de soja boa é aquela que possui um número adequado de plantas vigorosas e bem distribuídas no terreno. Para que se obtenha uma lavoura assim, entre outros cuidados, é preciso: preparar adequadamente o solo, usar boa semente, inocular a semente, contar com boa umidade no solo e regular bem a semeadeira-adubadeira.

Regule bem a semeadeira-adubadeira

A regulagem correta da semeadeira-adubadeira garante uma boa semeadura, sem desperdício de sementes e de adubo.

- Acerte a distância entre as linhas e o número de sementes por metro de linha.

ESPAÇAMENTO	SEMENTES POR METRO
35 centímetros	23
40 centímetros	27
45 centímetros	30
50 centímetros	33
55 centímetros	37
60 centímetros	40

- Ajuste uma profundidade de semeadura de 3 a 6 centímetros. No caso de solos mais úmidos ajuste 3 centímetros e nos solos mais secos, 6 centímetros.

NOTAS:

- A semeadeira-adubadeira deve ser regulada toda a vez que se trocar de cultivar.
- Em lavouras de várzea utilizar espaçamentos de 50 a 60 centímetros entre linhas e 33 a 40 sementes por metro de linha.
- Em lavouras com problemas de inços, em que se deseja realizar capinas, o espaçamento deve ser adequado aos implementos que se vão utilizar.
- Se houver necessidade de realizar semeaduras após a época recomendada, utilizar espaçamentos menores e aumentar em 20% o número de sementes por metro de linha.

400.000 plantas por hectare é o ideal para uma lavoura de soja.

Para maiores informações, consulte um técnico de seu município.