

Soja, um bom negócio: audiovisual
EMATER. Rio Grande do Sul.

Fôlder / 1979

Cód. Acervo: 51990

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/51990>

Documento gerado em: 07/11/2018 20:59

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.

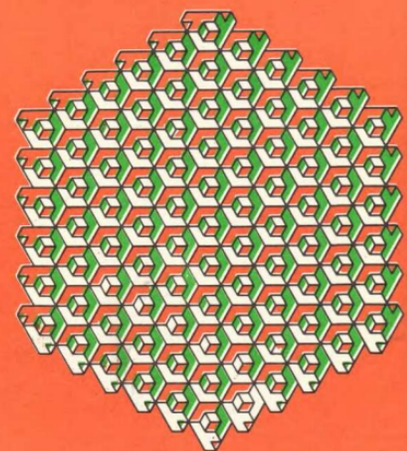
Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: biblioteca@emater.tche.br

side	
40	Para os percevejos, fazer tratamento somente quando as plantas estiverem com vagens e o número de percevejos for de quatro ou mais por amostragem.
41	DOENÇAS -
42	Sua lavoura pode também ser atacada por doenças. Para evitá-las adote as seguinte medidas:
43	- use cultivares resistentes;
44	- use semente fiscalizada ou certificada;
45	- enterre os restos da cultura;
46	- faça rotação de culturas;
47	- E assim, transcorre uma safra de soja. Você joga a semente à terra, vê a planta crescer, florescer e frutificar.
48	As folhas caem descobrindo as vagens que guardam em seu interior os grãos de soja, que nada mais são do que o fruto de seu trabalho.
49	Você trabalhou muito, teve despesas e agora sua lavoura promete uma boa produção. Mas seus cuidados ainda devem permanecer.
50	COLHEITA - SOM(CORTINA MUSICAL - 5 SEGUNDOS)
51	A colheita pode influir muito no rendimento de sua lavoura. Enormes quantidades de soja são perdidas anualmente durante a colheita.
52	Uma colheitadeira mal regulada pode perder mais de 15% de produção. Porém se bem regulada, esta perda pode ser de apenas 5%.
53	Por isso, amigo agricultor, observe sua lavoura na hora da colheita. Se estiver perdendo muitos grãos retifique a regulagem da autômata.
54	Saiba que 40 grãos por metro quadrado, que ficam na lavoura, representam um saco de soja perdido, por hectare.
55	Uma máquina bem regulada aproveita ao máximo sua produção...
56	... o que representa mais soja vendida.

side	
57	... e mais lucro em sua plantação.
58	SOM (CORTINA MUSICAL - 5 SEGUNDOS)
59	E agora vamos resumir tudo isto que falamos em dez regrinhas, que podemos chamar de "OS MANDAMENTOS DO PLANTADOR DE SOJA". Vejamos:
60	- Combata a erosão;
61	- Corrija sua terra;
62	- Prepare bem a terra, deixando-a macia e sem torrões;
63	- Adube corretamente, segundo a análise da terra;
64	- Use semente fiscalizada ou certificada;
65	- Inocule a semente;
66	- Semeie na época recomendada para sua região;
67	- Semeie em linhas no espaçamento indicado;
68	- Cuide bem do que foi plantado, para evitar insetos, pragas e doenças;
69	- Colha quando a soja estiver seca regulando muito bem a colheitadeira;
70	- E agora, amigo agricultor, mãos a obra.
71	Plante soja, vale a pena.
72	E não esqueça que em seu município há um técnico à sua disposição.
73	Projeto de Difusão de Tecnologia
	responsabilidade técnica: aurelino d. farias
	produção e montagem: raimundo p. diniz
	Supervisão Geral: wilson schmitt
	realização: emater-rs
	PROJETO DIFUSÃO DE TECNOLOGIA EMBRATER - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

SOJA, UM BOM NEGÓCIO

audiovisual



Setor de audiovisuais
 área de metodologia e comunicação
 coper/nat



slide	roteiro do audiovisual	slide		slide	
1	SOJA, UM BOM NEGÓCIO SOM(CORTINA MUSICAL)	14	Use somente as recomendadas para sua região. Procure usar cultivares de ciclos diferentes - para que as lavouras não amadureçam na mesma época, evitando acúmulo de trabalho por ocasião da colheita.	27	*Pronto. Agora semeie. Dentro de poucos dias a soja estará nascida e você terá outras preocupações.
2	O Brasil hoje é o segundo produtor mundial de soja.	15	Para ter segurança de que a semente é de boa qualidade adquira somente as fiscalizadas ou certificadas.	28	INÇOS - SOM (CORTINA MUSICAL - 5 SEGUNDOS)
3	A soja é muito importante. É usada na alimentação dos homens e dos animais.	16	E os inços? Você não poderá deixar que eles cresçam abafando a soja e roubando o adubo que colocou na lavoura; decida qual a melhor forma para resolver o problema;	29	Se ocorrerem inços, faça o controle com capinanas, ou utilize herbicida de pós-emergência; - neste caso é sempre recomendável consultar o técnico de sua região.
4	Nos dá óleo, margarina, farinha, torta, farelo e até o leite. Possui mercado garantido e preço compensador.	17	se vai capinar ou usar herbicidas. Se for usar herbicida, é conveniente consultar um técnico de seu município para obter toda a orientação.	30	PRAGAS - SOM (CORTINA MUSICAL - 5 SEGUNDOS)
5	O governo através da pesquisa e da assistência técnica e extensão rural, vem incentivando e apoiando os agricultores para uma maior produtividade.	18	Outra coisa importante na Cultura da Soja é a inoculação de sementes. Soja inoculada cresce melhor produz mais e você ainda economiza adubo.	31	Sua lavoura poderá ser atacada também por pragas. As principais são: as lagartas e os percevejos.
6	Boa semente, adubação, conservação do solo, crédito rural, PROAGRO, garantia de preços mínimos, facilidade para aquisição de máquinas, para a lavoura,	19	Observando todos esses detalhes você está pronto para iniciar a semeadura.	32	Por esta razão você deverá estar atento fazendas semanalmente a contagem das pragas existentes na lavoura.
7	são incentivos que estão ao alcance dos agricultores. Vamos agora, ver como produzir soja.	20	SEMEADURA - SOM (CORTINA MUSICAL - 5 SEGUNDOS)	33	O controle das pragas é feito com aplicação de inseticidas mas... muito cuidado! Proteja sua lavoura sem desperdiçar dinheiro.
8	O SOLO - SOM (CORTINA MUSICAL 5 SEGUNDOS)	21	Antes de semear certifique-se da época indicada para sua região.	34	Só use inseticida quando o número de pragas for capaz de causar queda na produção. Os tratamentos sem necessidade ou com doses exageradas vão poluir ainda mais a natureza, estragar sua saúde e, esvaziar seu bolso, é claro.
9	Em primeiro lugar, escolha a parte mais plana de sua propriedade. Veja quais as medidas que você vai adotar para conservar o solo, evitando a erosão e o empobrecimento da terra.	22	Para iniciar a semeadura é preciso regular - muito bem a semeadora - adubadeira de acordo com as recomendações técnicas.	35	Vamos ver então, quando é necessário fazer aplicação de inseticidas?
10	Com a orientação do técnico de seu município, retire amostras do solo de sua lavoura e mande analisar; assim, você saberá com segurança - qual a quantidade de calcário e a adubação - mais adequada.	23	Espaçamento entre linhas; normalmente são utilizados para soja espaçamentos de cinquenta a setenta centímetros entre linhas.	36	LAGARTAS - SOM (CORTINA MUSICAL - 5 SEGUNDOS)
11	Entre 3 a 6 meses antes da semeadura aplique o calcário ao solo fazendo uma boa incorporação.	24	Profundidade; semear na profundidade de cinco a seis centímetros em solos com pouca umidade e três a quatro centímetros em solos úmidos;	37	Para as lagartas - no período que vai da semeadura à floração: - quando o desfolhamento atingir 30% e o número de lagartas for de quarenta por amostra - gem;
12	A soja para produzir bem, necessita de terra fofa e sem torrões; para isso é preciso lavrar e gradear bem a terra.	25	Quantidade de adubo; utilize a recomendada pela análise do solo. Cuidado; o adubo não deve cair junto com a semente. Isto prejudica a germinação.	38	- No período que vai da floração em diante, - quando o desfolhamento atingir 15% e o número de lagartas for de quarenta por amostra - gem; - Já no caso da BROCA DAS AXILAS fazer tratamento quando 25% dos ponteiros estiverem danificados.
13	Agora, sua lavoura está em perfeitas condições para receber a semente. Use boa semente. Bem, mas de que cultivares? Isto é outra estória.	26	Número de sementes por metro de linha; deixar cair vinte e cinco a trinta sementes por metro corrido.	39	PERCEVEJOS - SOM(CORTINA MUSICAL - 5 SEGUNDOS)