

## Soja: calendário de semeadura

*EMATER. Rio Grande do Sul.*

/ 1986

Cód. Acervo: 52608

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52608>

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](mailto:biblioteca@emater.tche.br)



**XIV RPSRS  
1986**

## SOJA Calendário de Semeadura

Regiões	Grupos de Maturação	Época Recomendada	Período Preferencial
1	Precoces Ciclo Médio Semitardias Tardias	25/10 - 30/11 20/10 - 05/12 15/10 - 10/12 10/10 - 10/12	1º/11 - 25/11 1º/11 - 30/11 25/10 - 05/12 20/10 - 05/12
2	Precoces Ciclo Médio Semitardias Tardias*	25/10 - 30/11 20/10 - 10/12 10/10 - 15/12 05/10 - 20/12	1º/11 - 25/11 1º/11 - 30/11 20/10 - 05/12 15/10 - 10/12
3	Precoces Ciclo Médio Semitardias Tardias	25/10 - 30/11 20/10 - 10/12 20/10 - 15/12 **	1º/11 - 20/11 1º/11 - 30/11 1º/11 - 05/12 **
4	Precoces Ciclo Médio Semitardias Tardias	25/10 - 25/11 20/10 - 30/11 20/10 - 05/12 ***	1º/11 - 20/11 1º/11 - 25/11 1º/11 - 30/11 ***

(\*) Não utilizar cultivares tardias no Litoral Norte (Torres, Capão da Canoa, Tramandaí, Osório) pois darão colheita numa época em que chove muito.

(\*\*) Não utilizar cultivares tardias, pois em razão da maior latitude e baixas temperaturas as plantas alongam o ciclo acarretando retenção foliar e aumentando o risco de a colheita ocorrer em época chuvosa.

(\*\*\*) Não utilizar cultivares tardias pois há ocorrência de baixas temperaturas no período reprodutivo

### OBSERVAÇÕES:

- As cultivares Paraná, BR 2, Pérola e Planalto não devem ser semeadas antes de 10 de novembro.
- Para solos de várzeas, os melhores resultados tem sido obtidos em semeaduras a partir de 10 de novembro. Preferencialmente devem ser utilizadas cultivares de ciclo precoce e médio.

## ESPAÇAMENTO E DENSIDADE DE SEMEADURAS

Se tivermos uma boa semente (PG = 80%) podemos utilizar a seguinte regulagem na semeadura:

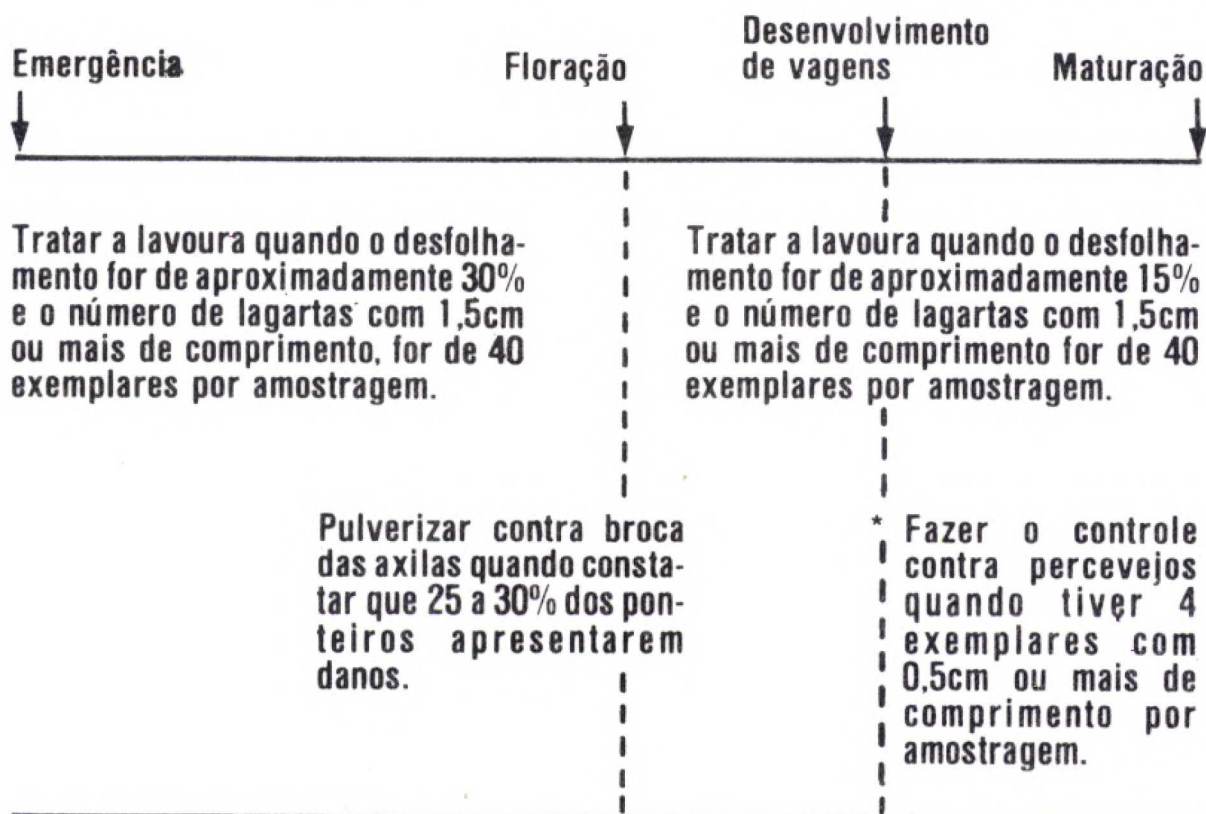
- a) Linhas pareadas: espaçamentos de 17 e 52 centímetros  
18 sementes por metro de linha.
- b) Convencional: espaçamentos de 52 centímetros  
26 sementes por metro de linha.

**PARÂMETRO BÁSICO:** 400.000 plantas por hectare.

## CONTROLE DE PRAGAS

**VIGILÂNCIA DA LAVOURA:** Deve ser feita semanalmente percorrendo-se a lavoura fazendo levantamentos da população de pragas e seus danos.

## QUANDO TRATAR A LAVOURA DE SOJA?



\* Em lavouras de produção de sementes pulverizar contra percevejos quando encontrar 2 exemplares com 0,5cm ou mais de comprimento por amostragem.