



Nova geração de cultivares
desenvolvida pela Embrapa.
Aliam alta produtividade, precocidade
e resistência a doenças.

Embrapa

Para mais informações, ligue para (54) 3316-5800 ou acesse

www.embrapa.br/cultivares

Valores ou características sujeitos à variação em função do ambiente de cultivo.
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Responsáveis técnicos: Leila Maria Costamilan, Mércio Luiz Strieder e Paulo Fernando Bertagnolli
Fotos: Luiz Henrique Magnante (capa), Giovani Luiz Castoldi (interna)
Arte: Natascha Longhi

Ministério da
**Agricultura, Pecuária
e Abastecimento**

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

Embrapa



**BRS
5601 RR**

BRS 5601RR

PRODUTIVIDADE + PRECOCIDADE

72
sc/ha*

*Produtividade média em 14 unidades de validação conduzidas por produtores de sementes no RS e em SC na safra 2014/2015.

5.6

GRUPO DE MATURIDADE

SEMEADURA

UTILIZE A ÉPOCA PREFERENCIAL E OBTENHA RESULTADO SUPERIOR



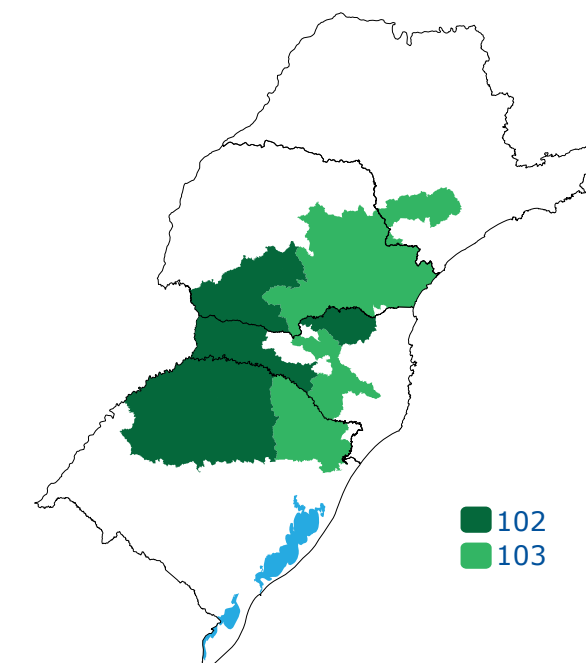
ESPAÇAMENTO: 45 cm
DENSIDADE: 10 A 15 SEMENTES POR METRO DE LINHA
- ALTITUDE > 600 m = MENOR DENSIDADE
- ALTITUDE < 600 m = MAIOR DENSIDADE

PRODUTIVIDADE NA PRECOCIDADE

A COMBINAÇÃO PARA
O MELHOR RESULTADO

REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

MACRORREGIÃO SOJÍCOLA 1



REAÇÃO A DOENÇAS

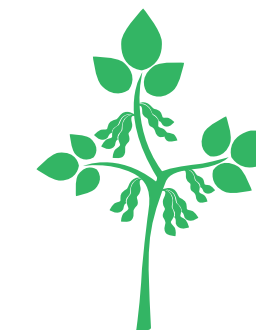
PODRIDÃO RADICULAR DE FITÓFTORA
CANCRO DA HASTE
MANCHA OLHO-DE-RÃ
NECROSE DA HASTE
PÚSTULA BACTERIANA
PODRIDÃO PARDA DA HASTE
NEMATÓIDE DE CISTO
NEMATÓIDE DE GALHAS

R Resistente

MR Moderadamente resistente

S Suscetível

PERFIL DE PLANTA



RESISTENTE AO ACAMAMENTO

INDETERMINADO
TIPO DE CRESCIMENTO

BAIXA/MÉDIA
ESTATURA

COMPACTA - ERETA
ARQUITETURA

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

FLOR: BRANCA
PUBESCÊNCIA: CINZA
ASPECTO DA VAGEM: CINZA CLARO
HILO: MARROM CLARO
PMS: 180 g