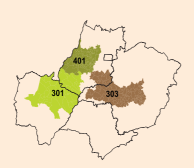
# **BRS** 1075 IPRO



Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



#### Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza Cor do hilo: preta imperfeita Teor médio de proteína: 36,9% Teor médio de óleo: 22.8% Acamamento: resistente Altura média de planta: 94 cm Peso médio de 1.000 sementes: 162 g Potencial de ramificação: médio

# Reação a doenças

A reação das cultivares às doenças é avaliada conforme descrito nas páginas 10, 11 e 12.

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
Podridão parda da haste	Moderadamente suscetível**
Podridão radicular de Phytophthora	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
Vírus da necrose da haste	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

<sup>\*</sup>Teste para resistência de campo. \*\*Avaliação de campo.

## **Destaques**

• Estabilidade produtiva, com ótima sanidade foliar e radicular;

### Época de semeadura, População de plantas e Ciclo

Esses atributos de lavoura podem variar em razão do clima, solo e manejo, mas em geral seguem os limites apresentados

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)		(m)	SET		OUT			NOV				DEZ		as)		
		Altitude (m)	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	Ciclo (dias)
		A		Número de plantas finais por metro*										O		
301	MS (Centro- Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			17	17	16	16	16	16	16	16	17			104 a
		Acima 600			16	16	15	15	15	15	15	15	16			115
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudoeste)	Até 600			17	17	16	16	16	16	16	16	17			126
		Acima 600			16	16	15	15	15	15	15	15	16			133
401	GO (Centro)	Até 600			18	18	17	17	17	17	17	17	18			102
		Acima 600			17	17	16	16	16	16	16	16	17			120

Onde 1s = 1a semana; 2s = 2a semana; etc. | Espaçamento entrelinhas de 45 cm. | Preferencial Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

Média

Alta

Fora das épocas preferenciais de semeadura, posicionar a cultivar somente em solos de alta fertilidade. Na página 13 há explanações sobre fertilidade do solo.

<i>ANOTAÇÕES</i>						

55

54