



Região Edafoclimática de Adaptação (REC)

Características

Tipo de crescimento: indeterminado
 Altura média de planta: 94 cm
 Peso médio de 1.000 sementes: 162 g
 Acamamento: resistente
 Potencial de ramificação: médio

Reação a doenças

	Suscetível	Mod. Resistente	Resistente
Cancro da haste	██████████	██████████	██████████
Mancha olho-de-rã	██████████	██████████	
Podridão parda da haste**	██████████	██████████	
Podridão radicular de Phytophthora*	██████████	██████████	██████████
Pústula bacteriana	██████████	██████████	██████████
Vírus da necrose da haste	██████████	██████████	██████████
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	██████████		
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	██████████		
Nematoide de cisto	██████████		

*Teste para resistência de campo. **Avaliação de campo.

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

Destaques

- Estabilidade produtiva, com ótima sanidade foliar e radicular;

Época de sementeira, 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 na tabela abaixo.

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET			OUT			NOV			DEZ		Ciclo (dias)	
		2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s		
		Número de plantas finais por metro*												
301	Até 600			17	17	16	16	16	16	16	16	17		104 a 115
	Acima 600			16	16	15	15	15	15	15	15	16		
303	Até 600			17	17	16	16	16	16	16	16	17		126 a 133
	Acima 600			16	16	15	15	15	15	15	15	16		
401	Até 600			18	18	16	16	16	16	16	16	18		102 a 120
	Acima 600			17	17	15	15	15	15	15	15	17		
402	Até 600			18	17	17	17	17	17	17	18	18		93 a 104
	Acima 600			17	16	16	16	16	16	16	16	17		

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 sementeira, posicionar a cultivar somente em solos de alta fertilidade. Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES
