



A cultivar de amplitude adaptativa com alto potencial produtivo



Diferenciais:

- ✓ Elevado potencial produtivo
- ✓ Alta responsividade a melhoria do ambiente produtivo
- ✓ Arquitetura moderna de plantas facilitando o manejo fitossanitário
- ✓ Amplitude de posicionamento em regiões altas/frias: época de semeadura e população de plantas

Características:



Tipo de Crescimento:
Indeterminado



Exigência à fertilidade:
Média e Alta



Grupo de maturação:
5.6



Cor da flor:
Branca

Doenças:

S (Suscetível)
MS (Moderadamente Suscetível)
M (Moderado)
MR (Moderadamente Resistente)
R (Resistente)



Olho-de-rã



Pústula Bacteriana



Cancro da Haste



Fitóftora (Raça 1)

NOTA: Os resultados das avaliações refletem dados médios das observações no campo e de ensaios controlados que podem sofrer variações dependendo das condições de manejo, clima e pressão do agente causal. A tolerância genética é um dos métodos de controle e deve ser utilizada junto a outras práticas de manejo integrado para a realização do controle do complexo de enferrujamento e de outras doenças.

Época de semeadura e população final¹

REC	UF	Região	Setembro		Outubro			Novembro			Dezembro		
			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	RS	Sul				280-320	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320		
102	RS	Missões				280-320	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320		
103	RS	Planalto				280-320	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300		
103	PR	Sudoeste		280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320		
103	SC	Oeste		280-320	280-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-320	280-320		
104	SC	Leste		260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320		
104	PR	Sul		280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320		
104	SP	Sul			280-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-320	280-320		
104	RS	Campos de Cima da Serra				260-300	260-300	260-300	260-300	280-320	280-320		

 Época de plantio preferencial
 Época de plantio tolerada

As recomendações de população final de plantas e de época de semeadura foram construídas com base em resultados de experimentos próprios conduzidos na região e servem como direcionamento da população ideal de plantas para cada talhão. Deve-se levar em consideração as condições edafoclimáticas, a textura e a fertilidade do solo, a adubação, o nível de manejo, a germinação, o vigor da semente, a umidade do solo, entre outros fatores.

¹ Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.