



Estabilidade e produtividade para resultados consistentes



Diferenciais:

Estabilidade e versatilidade

- Potencial produtivo
- Alta capacidade de ramificação
- Resistente a nematoides de cisto (Raças R 3, MR 6 e 14)

Facilidade no manejo

- Arquitetura de planta que permite melhor manejo fitossanitário

Características:



Tipo de Crescimento:
Indeterminado



Exigência à fertilidade:
Média e Alta



Grupo de maturação:
8.0



Cor da flor:
Roxa

Doenças:

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



Olho-de-rã



Pústula Bacteriana



Cancro da Haste



Nematoide de Cisto (Raça 3)



Nematoide de Cisto (Raça 6 e 14)

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 enfezamento e de outras doenças.

Época de semeadura e população final¹

REC	UF	Região	Setembro		Outubro			Novembro		
			2	3	1	2	3	1	2	3
301	GO	Sudoeste	200-220	200-220	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	
301	MS	Chapadões		200-220	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	
301	MS	Norte		200-220	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	
302	GO	Sul		200-220	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	
401	GO	Centro-Oeste		200-220	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	
401	MT	Sul		220-260	200-240	200-240	200-240			
402	RO	Rondônia abaixo de 450m de altitude		200-220	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	
402	RO	Rondônia acima de 450m de altitude		200-220	180-200	180-200	180-200	180-200	180-200	
402	MT	Norte		180-220	180-220	180-220	180-220			
402	MT	Parecis		220-240	200-240	200-240	200-240	200-220		
402	MT	Médio-Norte		220-260	200-260	200-260	200-260			
403	MT	Vale do Araguaia			200-240	200-240	200-240			
404	GO	Norte			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
404	TO	Sul			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280
501	TO	Tocantins			240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280



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.