



Estabilidade para superar as expectativas



Diferenciais:

- ✓ Elevado potencial produtivo em solos de média e alta fertilidade
- ✓ Alto potencial de ramificação
- ✓ Ótima tolerância a altas temperaturas e estresse hídrico
- ✓ Ampla janela de semeadura

Características:



Tipo de Crescimento:
Indeterminado



Exigência à fertilidade:
Baixa, 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



Cancro da Haste



Nematoide de Cisto (Raça 1, 3, 5 e 10)



Nematoide de Cisto (Raça 2, 6, 9 e 14)



Fitóftora (Raça 1 e 4)

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			Dezembro			Janeiro			
			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
301	GO	Sudoeste		180-240	180-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	180-240					
301	MS	Chapadões		180-240	180-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	180-240					
301	MS	Norte		240-260	220-260	220-260	220-260	220-240									
302	GO	Sul		180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240					
302	MG	Pontal do Triângulo			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260					
302	MG	Sul			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260					
302	SP	Norte			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260					
303	GO	Sudeste		160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240					
303	MG	Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260					
303	MG	Sul				180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260					
304	DF	PAD-DF		160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240					
304	GO	Centro-Leste		160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240					
304	MG	Noroeste		160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240					
401	GO	Centro-Oeste		160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240					
401	MT	Sul			220-260	200-240	200-240	200-260									
402	RO	Rondonia - abaixo de 250m de altitude	220-240	200-280	180-220	180-220	200-240	200-240									
402	RO	Rondonia - acima de 250m de altitude	240-280	240-280	200-240	200-240	240-260	240-260									
402	MT	Parecis	260-280	260-280	240-280	240-280	240-260	240-260									
403	MT	Vale do Araguaia		220-260	220-260	220-260	220-240	200-260									
403	MT	Xingu		220-300	220-260	220-260	220-260	200-260									
404	TO	Sul			220-280	220-280	200-260	200-260	200-260	200-260							
404	GO	Norte		160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240	160-240					
405	BA	Bahia			180-220	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200					
501	TO	Tocantins			240-280	240-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260					
501	MA	Maranhão		240-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300					
501	PI	Piauí		240-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300	220-300					
501	PA	Leste		240-280	220-240	220-240	200-240	200-240	200-240								
502	PA	Oeste					220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
502	PA	Paragominas					220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
502	MA	Maranhão						260-320	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300

● 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.