



Estabilidade com performance produtiva para maior rentabilidade na safra



Diferenciais:

- ✓ Estabilidade produtiva
- ✓ Ampla adaptação nas macrorregiões 4 e 5
- ✓ Ótimo potencial de ramificação
- ✓ Multiproteção para nematoide (MR Cisto raças 3 e 14)

Características:



Tipo de Crescimento:
Indeterminado



Exigência à fertilidade:
Média e Alta



Grupo de maturação:
8.2 M3 | 8.3 M4 | 8.2 M5



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



Nematóide de Cisto (Raça 3 e 14)



Fitóftora (Raça 1 e 4)



Fitóftora (Raça 7)

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	Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro					
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
401	MT	Sul	200-240	200-240	200-240	220-260											
402	RO	Rondônia abaixo de 450m de altitude	180-220	180-220	180-220	200-240	220-240										
402	RO	Rondônia acima de 450m de altitude	220-260	220-240	220-240	240-260	240-260										
402	MT	Norte	180-220	180-220	180-220												
402	MT	Médio-Norte	200-240	200-240	200-240												
402	MT	Parecis	220-260	220-240	220-240	240-260	240-260										
403	MT	Xingu	200-240	200-240	200-240	220-260											
403	MT	Vale do Araguaia	240-280	220-260	220-260	220-260	240-280										
404	TO	Sul	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220						
406	BA	Bahia	180-220	180-200	180-200	180-200	160-200	160-200	160-200	160-200	160-200						
501	PA	Leste	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240						
501	TO	Tocantins	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240						
501	MA	Maranhão	220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280							
501	PI	Piauí	220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-280							
502	PA	Oeste				180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
502	PA	Paragominas				180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
502	MA	Maranhão				220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260

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.