



A união da produtividade e estabilidade para diferentes ambientes



Diferenciais:

- ✓ Alto potencial e estabilidade produtiva
- ✓ Múltipla resistência a nematoides de cisto (Raças R 9, MR 3, 6, 10 e 14)
- ✓ Ampla janela de semeadura e regiões de adaptação

Características:



Tipo de Crescimento:
Indeterminado



Exigência à fertilidade:
Média e Alta



Grupo de maturação:
7.8 M3 | 7.7 M4 | 7.5 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, 6, 10 e 14)



Nematóide de Cisto (Raça 9)



Fitóftora (Raça 4)

NOTA: Os resultados das avaliações re tem 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	MS	Chapadões		180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
301	GO	Sudoeste		200-240	200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
301	MS	Norte		260-300	240-300	240-300	240-300	240-300		
302	SP	Norte	200-260	180-260	180-260	180-240	180-240	180-240	180-240	180-260
302	GO	Sul		200-260	200-260	180-240	180-240	180-240	200-260	200-260
302	MG	Sul			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-260
302	MG	Pontal do Triângulo			180-260	180-240	180-240	180-240	180-240	180-260
303	GO	Sudeste		180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240
303	MG	Sul			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-260
303	MG	Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-260
304	DF	PAD-DF		180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
304	GO	Centro-Leste		180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220
304	MG	Noroeste		180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220

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.