



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 (Raças 3, 6, 10 e 14)



Nematóide de Cisto (Raça 9)



Fitóftora (Raça 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	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	240-300								
302	SP	Norte	200-260	180-260	180-260	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-260						
302	GO	Sul		200-260	200-260	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260	200-260					
302	MG	Sul			180-240	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	180-240	180-260						
303	GO	Sudeste		180-240	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	180-240	180-260						
303	MG	Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba			180-240	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	180-220						
304	GO	Centro-Leste		180-220	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	180-220						
401	GO	Centro-Oeste		200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260						
401	MT	Sul		260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-280								
402	RO	Rondonia cistão de 450m de altitude	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240								
402	RO	Rondonia acima de 450m de altitude	300-320	300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300								
402	MT	Norte	240-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260								
402	MT	Médio-Norte	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	260-300	260-300								
402	MT	Parecis	300-320	300-320	280-300	280-300	280-300	280-300	280-300								
403	MT	Xingu		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-280								
403	MT	Vale do Araguaia		280-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-300								
404	TO	Sul			240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300					
404	GO	Norte		200-260	200-260	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260						
406	BA	Bahia			240-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260						
501	MA	Maranhão			280-340	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	260-300					
501	PI	Piauí			280-340	280-340	280-340	280-340	280-340	280-340	280-340	280-340					
501	TO	Tocantins			280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300						
501	PA	Leste			280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300						
502	PA	Oeste						240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	300-360	300-360
502	PA	Paragominas						240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	300-360	300-360
502	MA	Maranhão										300-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360

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.