



Estabilidade produtiva em ambientes adversos



Diferenciais:

- ✓ Excelente potencial de ramificação
- ✓ Estabilidade produtiva em ambientes de baixo/médio potencial
- ✓ Ótima sanidade radicular e foliar
- ✓ Excelente comportamento em regiões de altas temperaturas e estresse hídrico

Características:



Tipo de Crescimento:
Indeterminado



Exigência à fertilidade:
Baixa, Média e Alta



Grupo de maturação:
6.4 M1/M2 | 7.0 M3



Cor da flor:
Roxa

Doenças:

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



Olho-de-rã



Cancro da Haste



Fitóftora (Raça 4)



Fitóftora (Raça 1, 7 e 25)

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		
			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	RS	Sul							200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
101	RS	Sul							200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
102	RS	Missões							200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
103	PR	Sudoeste		200-260	200-260	200-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240		
104	PR	Sul		200-260	200-260	200-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240		
104	SP	Sul		200-260	200-260	200-260	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240		
201	PR	Oeste	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280					
201	PR	Oeste	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280					
202	MS	Arenito	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
202	PR	Arenito	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
202	SP	Arenito	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
203	PR	Centro e Norte	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280				
203	PR	Centro e Norte	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280				
203	SP	Sudoeste	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
204	SP	Centro	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
205	SP	Oeste	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
206	MS	Sul	260-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320			
206	MS	Sul	260-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320			
207	MS	Oeste	260-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320			
207	MS	Oeste	260-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320			
302	SP	Norte	260-300	260-300	240-300	220-280	220-280	220-280	240-280	240-300			
302	GO	Sul		300-340	300-340	280-320	280-320	280-320	280-320	300-340			
302	MG	Sul			240-300	220-280	220-280	220-280	220-280	240-300			
302	MG	Pontal do Triângulo			240-300	220-280	220-280	220-280	240-280	240-300			
303	GO	Sudeste		280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
303	MG	Sul			240-280	220-280	220-240	220-240	220-240	240-280			
303	MG	Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba			240-300	220-280	220-260	220-260	240-280	240-300			
304	DF	PAD-DF		280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
304	GO	Centro-Leste		280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			
304	MG	Noroeste		280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320			

● 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.