



Segurança produtiva para a sua lavoura



Diferenciais:

- ✓ Estabilidade produtiva
- ✓ Adaptável a diferentes ambientes produtivos
- ✓ Recomendada para áreas baixas (várzea)
- ✓ Ótimo comportamento para áreas de reforma de cana-de-açúcar

Características:



Tipo de Crescimento:
Indeterminado



Exigência à fertilidade:
Baixa, Média e Alta



Grupo de maturação:
6.6



Cor da flor:
Branca

Doenças:

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



Olho-de-rã



Cancro da Haste



Fitóftora (Raça 1)



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	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
101	RS	Sul					220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260		
101	RS	Sul					220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260		
102	RS	Missões							220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260		
103	RS	Planalto										200-240	200-240	200-240		
103	SC	Oeste		220-260	220-260	220-260							200-240	200-240	260-300	260-300
103	PR	Sudoeste	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260							
104	SC	Leste						200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	200-220	260-300	260-300	260-300
104	RS	Campos de Cima da Serra										200-240	200-240	200-240		
104	PR	Sul	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260							
104	SP	Sul	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260							
201	PR	Oeste	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300					
201	PR	Oeste	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300					
202	MS	Arenito		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320					
202	PR	Arenito		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320					
202	SP	Arenito		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320					
203	PR	Centro	280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
203	PR	Norte	280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
203	SP	Sudoeste	280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
204	SP	Centro	280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
205	SP	Oeste	280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
206	MS	Sul		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
206	MS	Sul		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
207	MS	Oeste		280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320				
207	MS	Oeste		280-320	260-300	260-300	260-300	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.