

TMG 7262 RR



TMG

Pontos Fortes

- Alto potencial produtivo
- Resistência à ferrugem asiática
- Estabilidade produtiva
- Permite plantio de milho na segunda safra

Características Agronômicas

Grupo de Maturidade	6.0	
Altura da Planta	Média/Alta	
Hábito de Crescimento	Semideteminado	
Peso de 1000 sementes (g)	184 a 194	
Cor	Flor	Branca
	Hilo	Marrom Claro
	Pubescência	Cinza

Reação à Doenças

	MS	S	MR	R	S.I
Pústula Bacteriana				●	
Cancro da Haste				●	
Podridão Rad. Phytophthora				1	
Oídio			●		
Nematóide Cisto		●			

Recomendações de Cultivo (pl/ha)

Macrorregião Sojícola 1	180mil a 220mil
Macrorregião Sojícola 2	220mil a 280mil

Época de Semeadura

Região	Ciclo médio (dias)	Fertilidade ¹	Período de plantio recomendado ²							
			1	2	3	4				
			01/01	01/02	01/03	01/04				
SO - Norte	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul/Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste/Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sudeste	100 a 110	Alta		●	●	●	●			
SO - Sul	100 a 110</									