

Alto potencial produtivo, estabilidade e qualidade de grãos



Características:

Ciclo: **Precoce**

Cor do Grão: **Alaranjado**

Tipo de Grão: **Duro**

Glufosinato: **Tolerante**

Glifosato: **Tolerante**

Exigência de fertilidade: **Médio, Alto**



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Ótimo potencial produtivo

Elevada estabilidade

Excelente qualidade de grãos

Boa tolerância ao complexo de enfezamento com manejo adequado

Doenças

Reações à doenças e nematoides



M (Moderado) MT (Moderadamente Tolerante) T (Tolerante)

¹Os 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 final

Verão

Estados abrangência	Região	Sub região	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Recomendado	Aceitável	Não recomendável
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília				66-77	66-77	66-77	66-77	66-77	66-77	64-70	64-70	58-65	58-65		
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75							
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA						70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78		
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PA						68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73		

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Novembro	Dezembro			Janeiro			Fevereiro			Março			Abril	Recomendado	Aceitável	Não recomendável
			1	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			
PA/SE/AL/BA	Norte	PA													58-68	58-65	58-65	58-65	
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA													60-73	60-73	58-73	58-65	
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI							60-73	60-73	58-73	58-65							
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília						55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55					
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudoeste GO						55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55						
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG								60-65	60-65	60-65	60-65	60-65					
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG								60-65	60-65	60-65	60-65						

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.

²Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.