



# O Híbrido estável e sadio para sua lavoura



## Diferenciais:

- Estabilidade produtiva
- Boa sanidade de planta e grãos
- Boa tolerância ao complexo de enfezamento

## Características:

- Finalidade:** Grãos e Silagem
- Ciclo:** Precoce
- Cor:** Laranja
- Exigência à fertilidade:** Média e Alta
- Glifosato:** Tolerante
- Glufosinato:** Tolerante

## Doenças:

S (Suscetível)  
MS (Moderadamente Suscetível)  
M (Moderado)  
MT (Moderadamente Tolerante)  
T (Tolerante)



NOTA: Os resultados das avaliações re tem 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<sup>1</sup>

### Verão

Estados de abrangência	Região	Sub-região	Outubro			Novembro			Dezembro		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília	72-77								
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	70-80	70-80	70-80	70-80	70-80	70-80	70-80	70-80	70-78
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	Oeste BA	72-78	72-78	72-78	72-78	72-78	72-78	72-78	72-78	72-78
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	Sul PI		70-76	70-76	70-76	70-76	70-76	70-76	70-76	70-76

### Safrinha

Estados de abrangência	Região	Sub-região	Janeiro		Fevereiro			Março			Abril			Maio			Junho
			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
PA/SE/AL/BA	Nor te	PA						60-68	60-68	58-68	58-64	56-64	56-60				
PA/SE/AL/BA	Nor te	SEALBA									60-68	60-68	60-68	58-66	58-64	58-64	56-60
MT/RO	Cerrado	BR 163			60-65	60-65	55-60										
MT/RO	Cerrado	Parecis	62-68	60-68	60-65	60-65	58-62										
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia			60-65	60-65	58-63	55-60									
TO/PA/MA/PI	Nor te	Norte PA	60-68	60-68	58-68	58-64	56-64	56-62									
TO/PA/MA/PI	Nor te	Sul MA e PI	60-68	60-68	58-68	58-64	56-64	56-62									
TO/PA/MA/PI	Nor te	TO	60-68	60-68	58-68	58-64	56-64	56-62									
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS	60-68	60-68	58-65	58-62											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	60-65	60-65	58-62	55-62											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudoeste GO	60-68	60-68	58-65	58-62											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG	60-65	58-65	55-62	55-62	55-60										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT	60-65	60-65	60-65	58-63	55-60										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	60-65	58-65	55-62	55-62	55-60										

● 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.