



Para produção de grãos ou silagem, um só híbrido



## Diferenciais:

- Estabilidade produtiva
- Ótima qualidade de colmo e raiz
- Plantas verdes da emergência à maturação fisiológica (stay green)
- Dupla aptidão (grão e silagem) com excelente custo-benefício

## Características:



Finalidade:  
**Grãos e Silagem**



Exigência à fertilidade:  
**Média e Alta**



Ciclo:  
**Precoce**



Glifosato:  
**Tolerante**



Cor:  
**Laranja-amarelado**



Glufosinato:  
**Tolerante**

## Doenças:

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



Mancha foliar



Helmintosporiose



Diplodia



Estria bacteriana

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			Janeiro	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília	65-70										
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	65-72	65-72	65-72	65-72	65-72	65-72	63-70	63-70			
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	MA	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	Oeste BA	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72			
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	PA		60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	Sul PI		60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68	60-68

Safrinha

Estados de abrangência	Região	Sub-região	Novembro			Dezembro			Janeiro			Fevereiro			Março			Abril			Maio			Junho		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1		
PA/SE/AL/BA	Nor te	PA															58-68	58-68	58-68							
PA/SE/AL/BA	Nor te	SEALBA																		56-68	54-64	54-64	54-64	54-60		
MT/RO	Cerrado	BR 163																								
MT/RO	Cerrado	Parecis				60-65	60-65	60-65	60-65	58-63	58-63															
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia																								
TO/PA/MA/PI	Nor te	Norte PA																								
TO/PA/MA/PI	Nor te	Sul MA e PI																								
TO/PA/MA/PI	Nor te	TO																								
SP/MS/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS																								
SP/MS/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Norte GO	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78																		
SP/MS/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	72-77	72-77	70-75	70-75																				
SP/MS/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste GO	70-80	70-80	70-80	70-80	70-80																			
SP/MS/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MS																								
SP/MS/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT																								
SP/MS/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG																								

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.