



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:
Precoco



Glifosato:
Tolerante



Cor:
Laranja-amarelado



Glufosinato:
Tolerante

Doenças:

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



Mancha foliar



Helmintosporiose



Diplodia



Estría bacteriana

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 enferrujamento e de outras doenças.

Época de semeadura e população final¹

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	Norte	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	Norte	Oeste BA	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72	64-72		
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	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	Norte	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	Norte	PA														58-68	58-68	58-68	58-68	54-64	54-64	54-64	54-60			
PA/SE/AL/BA	Norte	SEALBA														58-64	58-64	58-64	58-64	56-62	56-62	56-62	54-60			
MT/RO	Cerrado	BR 163																								
MT/RO	Cerrado	Paredis																								
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia																								
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA																								
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI																								
TO/PA/MA/PI	Norte	TO																								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS																								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Norte GO	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78																		
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	72-77	72-77	70-75	70-75																				
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste GO	70-80	70-80	70-80	70-80																				
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG																								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT																								
SP/MG/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.