



A combinação perfeita entre sanidade foliar e estabilidade produtiva



Diferenciais:

- ✓ Excelente potencial produtivo
- ✓ Estabilidade em condições de adversidade hídrica e de temperatura
- ✓ Boa tolerância ao complexo de enfezamento
- ✓ Ótima sanidade foliar

Características:

- Finalidade: **Grãos e Silagem**
- Exigência à fertilidade: **Média e Alta**
- Ciclo: **Superprecoce**
- Glifosato: **Tolerante**
- Cor: **Amarelo-alaranjado**
- Glufosinato: **Tolerante**

Doenças:

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



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 enfezamento e de outras doenças.

Época de semeadura e população final¹

Verão

Estados de abrangência	Região	Sub-região	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro	
			3	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília			75-80	75-80										
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	68-76	66-76	66-76	66-76	66-76	66-76	66-76	66-78	68-74					
GO	Goiás	Centro, Sudeste e Noroeste-GO		75-80	75-80	75-80										
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	MA		66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA		68-76	68-76	68-76	68-76	68-76	68-76	68-76	68-76	68-76	68-76	68-76		
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	PA		62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	64-68	62-70	62-70	
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PI		62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	62-74	
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	TO		66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74		

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	Norte	PA						60-66	60-67	58-64	58-64	58-62	56-62	56-60	52-58	52-56		
PA/SE/AL/BA	Norte	SEALBA									60-66	60-66	60-64	56-64	56-62	54-60	54-60	
MT/RO	Cerrado	BR 163		60-65	60-65	58-63	55-60											
MT/RO	Cerrado	Parecis	60-62	60-62	58-60	56-58	54-56											
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia		60-65	60-65	58-63	55-60											
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA	60-62	60-62	58-60	56-58	54-56	54-56										
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI	60-64	60-64	58-62	56-60	54-58	54-58										
TO/PA/MA/PI	Norte	TO	60-62	60-62	58-60	56-58	54-56	54-56										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS		60-65	60-65	58-63	55-60											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	50-65	50-65	50-60	50-60	48-60	48-55										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudoeste GO	50-63	50-63	50-60	50-60	50-60	48-55										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG	55-65	55-65	50-65	50-65	50-60	45-60	45-50									
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT		60-65	60-65	58-63	55-60											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	55-65	55-65	55-65	50-60	50-60	45-60	45-50									

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.