



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 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 final¹

Verão

Estados de abrangência	Região	Sub-região	Setembro		Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro	
			3	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	Nor te	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
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	Oeste BA		68-76	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	Nor te	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	Nor te	Sul PI		6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2
BA/TO/PA/MA/PI	Nor te	TO		-74	-74	-74	-74	-74	-74	-74	-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	
PA/SE/AL/BA	Nor te	PA						60-66	60-67	58-64	58-64	58-62	56-62	56-60	52-58	52-56
PA/SE/AL/BA	Nor te	SEALBA									60-66	60-66	60-64	56-64	56-62	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	58-63	55-60										
TO/PA/MA/PI	Nor te	Norte PA	60-62	60-62	58-60	56-58	54-56	54-56								
TO/PA/MA/PI	Nor te	Sul MA e PI	60-64	60-64	58-62	56-60	54-58	54-56								
TO/PA/MA/PI	Nor te	TO	60-62	60-62	58-60	56-58	54-56									
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS		60-65	60-65	58-63	55-60	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	45-60	45-50							
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG	55-65	55-65	50-65	50-65	50-60	45-60								
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.