



# Alto rendimento em diferentes ambientes produtivos



## Diferenciais:

- Alto potencial com estabilidade produtiva
- Boa qualidade de colmo e raiz
- Excelente sanidade foliar
- Alto peso de grãos
- Baixo fator de reprodução para nematoide (*Meloidogyne javanica*)

## Características:

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

## Doenças:

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



Mancha foliar



Cercosporiose



Helmintosporiose



Mancha branca



Diplodia

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 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
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72		
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	MA	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	66-74	
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	PA		62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	62-70	64-68	
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PI		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						62-66	62-66	62-64	62-64	60-62	60-62	58-60	56-58	54-56	
PA/SE/AL/BA	Norte	Oeste-BA (Irigado)							72-76	72-76	72-76	72-76	72-76	72-76	72-76	72-76	72-76
PA/SE/AL/BA	Norte	SEALBA									60-66	60-66	58-64	58-64	56-62	56-60	
MT/RO	Cerrado	BR 163		60-65	60-65	60-65	58-63										
MT/RO	Cerrado	Parecis	60-62	60-62	58-60	56-60	56-58										
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia		60-65	60-65	60-65	55-60										
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA	60-64	60-64	58-62	56-60	56-58										
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI	60-64	60-64	58-62	56-60	56-58										
TO/PA/MA/PI	Norte	TO	60-64	60-64	58-62	56-60	56-58										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS		60-65	60-65	60-65	55-60										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudoeste GO	60-65	60-65	60-65	58-63											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT		60-65	60-65	60-65	55-60										

Época de plantio preferencial (verde)      Época de plantio tolerada (amarelo)

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.