

# Estabilidade da abertura ao fechamento de plantio com ótima sanidade



## Características:

Ciclo:  
**Precoce**

Cor do Grão:  
**Alaranjado**

Tipo de Grão:  
**Duro**

Glufosinato:  
**Tolerante**

Glifosato:  
**Tolerante**

Exigência de fertilidade:  
**Baixo, Médio**



**Conheça mais sobre o híbrido**

## Diferenciais:

Ótimo potencial produtivo

Estabilidade produtiva

Boa qualidade de grãos, colmo e raiz

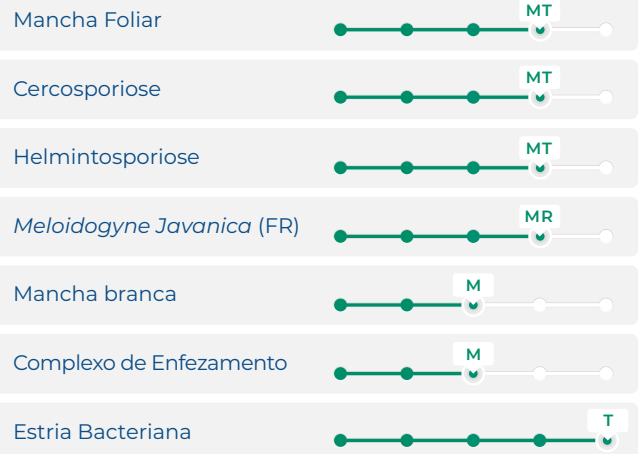
Baixo fator de reprodução para nematoides

Boa tolerância ao complexo de enfezamento com manejo adequado

Boa sanidade foliar

### Doenças

### Reações à doenças e nematoides



**M** (Moderado) **MT** (Moderadamente Tolerante) **T** (Tolerante)

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

### Verão

Estados abrangência	Região	Sub região	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			Fevereiro
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
RS/SC	Sul Baixo		65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-65	60-65	60-65	50-55	50-55	50-55	50-55
RS/SC/PR/SP	Sul Alto		65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-70	60-65	60-65	50-55	50-55	50-55	50-55
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG							60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70				
SP/MG	Sudeste	SPI/MG							60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70				

### Safriinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG				55-60	55-60	55-60	50-55		
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				55-60	55-60	55-60	50-55		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Parapanema	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR	50-60	50-60	50-60	50-60	50-55	45-55	45-55	45-55	45-50
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55

Recomendado  Aceitável  Não recomendável

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.

<sup>2</sup>Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.