

MG699

Precoce

Sadio e estável para uma safra de alto rendimento.



POWERCORE™

POWERCORE™
ULTRA



TIPO DE HÍBRIDO

Alto e médio investimento
Precoce
Uso para grãos



PLANTA

Altura de planta: 2,22 m
Altura de espiga: 1,20 m
Arquitetura: **semiereta**



COLMO

Resistência física: **alta**
Sanidade: **alta**



RAIZ

Resistência física: **alta**



ESPIGA

Formato: **cilíndrico**
Nº fileiras: **16 a 18**
Debulha: **fácil**
Empalhamento: **bom**



GRÃO

Coloração: **alaranjado**
Textura: **semiduro**

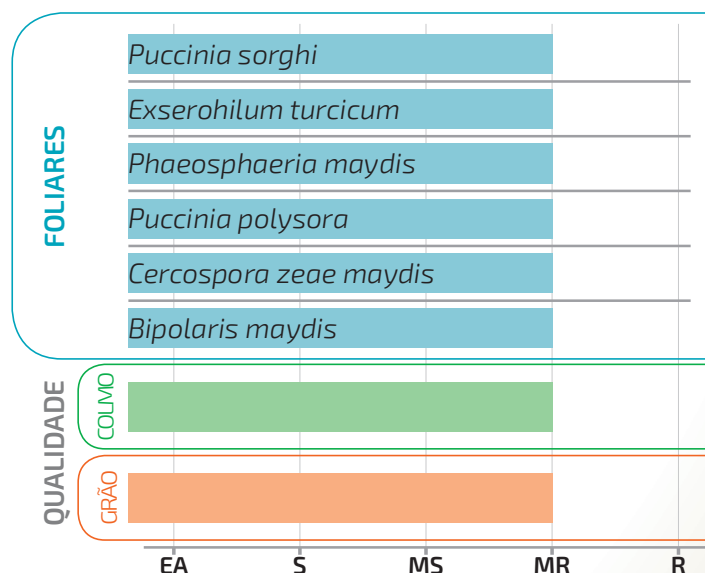
COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 50 a 90 cm
Densidades: verão entre 55.000 e 65.000 pl/ha e safrinha de 50.000 a 65.000 pl/ha
Mais informações com nossas franquias.

RECOMENDAÇÕES

Em regiões com alta severidade de *Bipolaris maydis* é recomendada a aplicação de fungicidas registrados.

TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

EA - Em Avaliação, S - Suscetível, MS - Moderadamente Suscetível, MR - Moderadamente Resistente, R - Resistente

CARACTERÍSTICAS

Ampla adaptação de plantio

Sanidade de grãos

Estabilidade produtiva

Alto potencial produtivo

BENEFÍCIOS

Flexibilidade no plantio e colheita

Atende às exigências do mercado

Maior segurança de colheita em condições adversas

Retorno aos investimentos

CARACTERÍSTICAS DE CICLO

SAFRA VERÃO

GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
830	Tropical Alta (acima de 700 m)	140	145	135
	Tropical de Transição (de 500 a 700 m)	145	150	140
	Tropical Baixa (até 500 m)	125	130	125
	Subtropical Alta (acima de 700 m)	165	170	155
	Subtropical Baixa (até 700 m)	155	160	150

Esses números se referem ao período entre a emergência e a maturação fisiológica.

SAFRA INVERNO

GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
830	Tropical Sul	150	160	165
	Tropical Centro-Leste	150	155	160
	Tropical Centro-Oeste	-	145	145
	Tropical Norte	145	140	135

Esses números se referem ao período entre a emergência e a maturação fisiológica.

MAPA DAS REGIÕES CLIMÁTICAS

SAFRA VERÃO



SAFRA INVERNO



MATRIZ DE POSICIONAMENTO

SAFRA VERÃO

ÉPOCAS DO PLANTIO	Região Tropical			Região Subtropical	
	Alta	Transição	Baixa	Alta	Baixa
Verão cedo	55 - 65	55 - 65	55 - 65	55 - 65	55 - 65
Verão normal	55 - 65	55 - 65	55 - 65	55 - 65	55 - 65
Verão tardio	55 - 65	55 - 65	55 - 65	55 - 65	55 - 65

Informações da tabela acima são referentes a pl/ha (x1000)

SAFRA INVERNO

ÉPOCAS DO PLANTIO	Região Tropical			
	Sul	Centro-Leste	Centro-Oeste	Norte
Inverno cedo	55 - 60	55 - 60	55 - 60	55 - 60
Inverno normal	55 - 60	50 - 55	55 - 60	50 - 55
Inverno tardio	50 - 55	50 - 55	53 - 58	

Informações da tabela acima são referentes a pl/ha (x1000)

■ Recomendado
 ■ Não recomendado
 ■ Sob consulta
 ■ Não há plantio
 ■ Em avaliação