

MG652

Precoce

Alta produtividade com estabilidade.



POWERCORE™

POWERCORE™
ULTRA



TIPO DE HÍBRIDO

Alto investimento
Precoce
Uso para grãos e silagem



PLANTA

Altura de planta: **2,26 m**
Altura de espiga: **1,25 m**
Arquitetura: **semiereta**



COLMO

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



RAIZ

Resistência física: **alta**



ESPIGA

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



GRÃO

Coloração: **amarelo-alaranjado**
Textura: **semiduro**

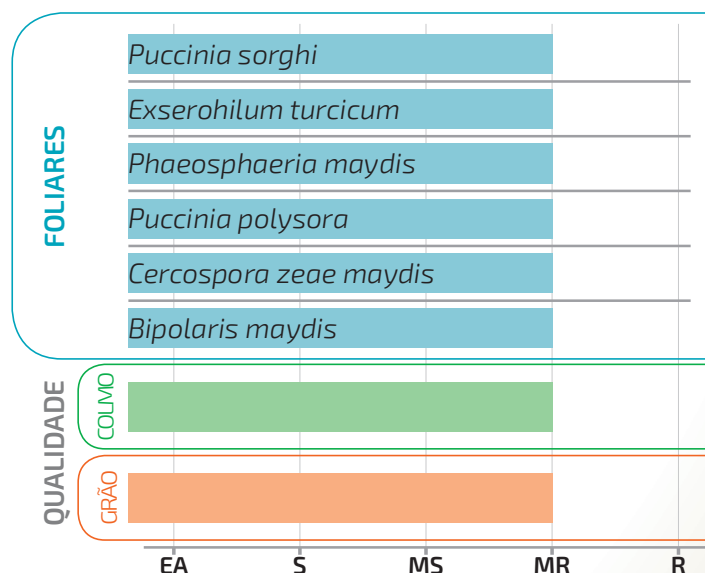
COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 50 a 90 cm
Densidades: verão entre 55.000 e 70.000 pl/ha e safrinha de 50.000 a 60.000 pl/ha
Mais informações com nossas franquias.

RECOMENDAÇÕES

Híbrido indicado preferencialmente nos primeiros plantios e nas melhores áreas. Indicado para os plantios de verão e safrinha. Evitar o plantio de milho sobre milho.

TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

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

CARACTERÍSTICAS

Alto potencial produtivo

Ampla adaptação de plantio

Sanidade foliar

Estabilidade produtiva

BENEFÍCIOS

Retorno aos investimentos

Flexibilidade no plantio e colheita

Segurança de produção em ambientes com pressão de doenças

Maior segurança de colheita em condições adversas

CARACTERÍSTICAS DE CICLO

SAFRA VERÃO

GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
840	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)	130	130	125
	Subtropical Alta (acima de 700 m)	165	170	155
	Subtropical Baixa (até 700 m)	160	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
840	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	60 - 65	60 - 65	60 - 65	65 - 70	60 - 65
Verão normal	60 - 65	60 - 65	60 - 65	65 - 70	60 - 65
Verão tardio	60 - 65	55 - 65	55 - 60	55 - 60	55 - 60

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		

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

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