

MG580

Precoce

Máximo desempenho no verão e na safrinha.



POWERCORE™

POWERCORE™
ULTRA



TIPO DE HÍBRIDO

Alto investimento
Precoce
Uso para grãos



PLANTA

Altura de planta: **2,10 m**
Altura de espiga: **1,10 m**
Arquitetura: **ereta**



COLMO

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



RAIZ

Resistência física: **alta**



ESPIGA

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



GRÃO

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

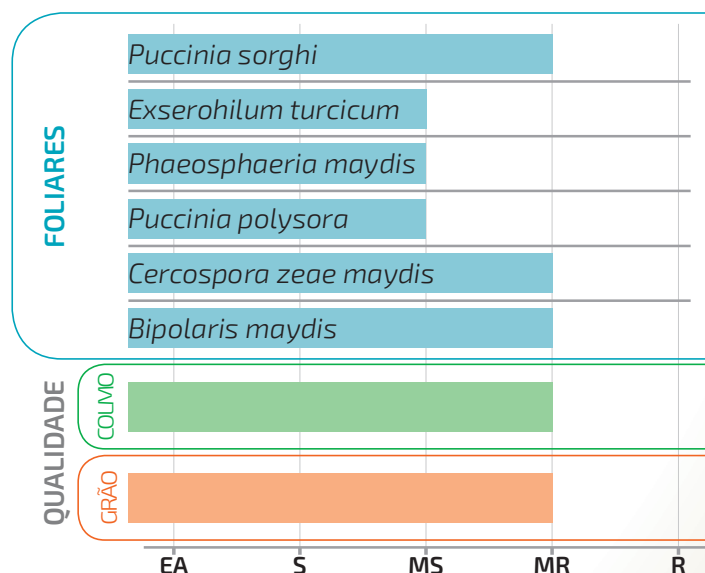
COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 45 a 90 cm
Densidades: verão entre 60.000 e 70.000 pl/ha e safrinha de 55.000 a 65.000 pl/ha
Mais informações com nossas franquias.

RECOMENDAÇÕES

Em regiões de alta severidade de ferrugem polissora, recomenda-se o uso de fungicidas registrados. Monitorar a ocorrência de vetores de complexo do enfezamento, visando o controle.

TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

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

CARACTERÍSTICAS

Precocidade

Potencial produtivo

Sanidade foliar

Estabilidade produtiva

BENEFÍCIOS

Flexibilidade no manejo da colheita e segurança nos plantios de safrinha

Retorno aos investimentos em tecnologia

Melhor resposta produtiva e maior eficiência de fungicidas em anos favoráveis a doenças

Maior estabilidade de colheita em condições adversas

CARACTERÍSTICAS DE CICLO

SAFRA VERÃO

GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
815	Tropical Alta (acima de 700 m)	135	140	135
	Tropical de Transição (de 500 a 700 m)	140	145	135
	Tropical Baixa (até 500 m)	125	125	120
	Subtropical Alta (acima de 700 m)	155	160	145
	Subtropical Baixa (até 700 m)	140	145	140

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
815	Tropical Sul	145	145	145
	Tropical Centro-Leste	130	135	135
	Tropical Centro-Oeste	135	130	-
	Tropical Norte	135	130	125

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	65 - 75	60 - 65	60 - 65	65 - 75	65 - 70
Verão normal	65 - 75	60 - 65	60 - 65	65 - 70	65 - 70
Verão tardio	65 - 75	60 - 65	60 - 65	65 - 70	60 - 70

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	60 - 65	60 - 65	58 - 62	55 - 60
Inverno normal	55 - 60	50 - 55	55 - 60	50 - 55
Inverno tardio	55	50 - 55		

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

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