

MG711

Precoce

Máximo desempenho com qualidade de colmo.



POWERCORE™

POWERCORE™
ULTRA



TIPO DE HÍBRIDO

Alto investimento
Precoce
Uso para grãos



PLANTA

Altura de planta: **2,30 m**
Altura de espiga: **1,30 m**
Arquitetura: **semiereta**



COLMO

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



RAIZ

Resistência física: **alta**



ESPIGA

Formato: **cilíndrico**
Nº fileiras: **18 a 22**
Debulha: **fácil**
Empalhamento: **bom**



GRÃO

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

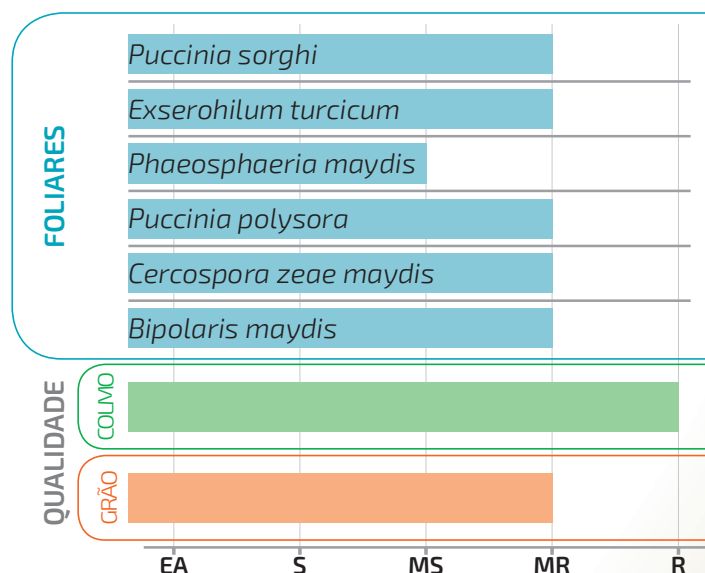
COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 45 a 90 cm
Híbrido indicado para lavouras de alto investimento em tecnologia de plantio. Ideal para integração com híbridos de ciclo mais precoce (30A37PW e MG580PW), propiciando o escalonamento da colheita.
Mais informações com nossas franquias.

RECOMENDAÇÕES

Híbrido de alto investimento, indicado para o verão e abertura de plantio na safrinha.

TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

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

CARACTERÍSTICAS

Alto potencial produtivo

Qualidade de colmo

Sanidade de grãos

Empalhamento

BENEFÍCIOS

Maior retorno dos investimentos em manejo e tecnologia

Facilidade e segurança na colheita

Grãos de qualidade superior

Proteção contra ataque de insetos e umidade

CARACTERÍSTICAS DE CICLO

SAFRA VERÃO

GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
860	Tropical Alta (acima de 700 m)	145	150	140
	Tropical de Transição (de 500 a 700 m)	155	159	146
	Tropical Baixa (até 500 m)	130	135	130
	Subtropical Alta (acima de 700 m)	175	180	160
	Subtropical Baixa (até 700 m)	-	-	-

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
860	Tropical Sul	165	170	-
	Tropical Centro-Leste	155	160	-
	Tropical Centro-Oeste	155	150	-
	Tropical Norte	145	140	-

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	70 - 75	70 - 75	65 - 70		
Verão normal	70 - 75	70 - 75	65 - 70		
Verão tardio	65 - 70	65 - 70	60 - 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	57 - 60	55 - 60
Inverno normal			57 - 60	50 - 55
Inverno tardio				

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

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