

30A91

Precoce

O benefício da ampla adaptação aliado ao potencial produtivo.



POWERCORE™

POWERCORE™
ULTRA



TIPO DE HÍBRIDO

Alto e médio investimento
Precoce
Uso para grãos e silagem



PLANTA

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



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**

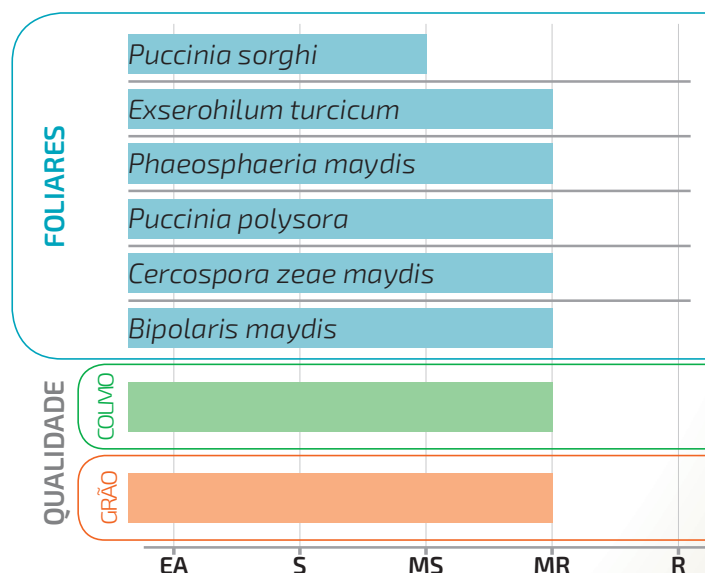
COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 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 de ampla adaptação, recomendado para grão e silagem nas regiões tropical e subtropical e para o plantio no verão normal, tardio e safrinha.

TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

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

CARACTERÍSTICAS

Ampla adaptação de plantio

Qualidade de colmo

Sanidade de espiga

Alto potencial produtivo

Alto potencial para silagem

BENEFÍCIOS

Flexibilidade no plantio de verão e safrinha

Colheita de pé

Qualidade de grãos

Retorno aos investimentos

Dupla adaptação para plantas

CARACTERÍSTICAS DE CICLO

SAFRA VERÃO

GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
810	Tropical Alta (acima de 700 m)	145	150	140
	Tropical de Transição (de 500 a 700 m)	155	158	145
	Tropical Baixa (até 500 m)	130	135	130
	Subtropical Alta (acima de 700 m)	170	175	160
	Subtropical Baixa (até 700 m)	160	165	155

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
810	Tropical Sul	155	165	170
	Tropical Centro-Leste	155	160	160
	Tropical Centro-Oeste	145	140	140
	Tropical Norte	140	135	130

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	60 - 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	50 - 55	55 - 60	55 - 60	50 - 55
Inverno tardio	50 - 55	50 - 55	50 - 55	

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

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