

20A55

Precoce

Sucesso no verão e safrinha. Associa potencial produtivo à estabilidade.



POWERCORE™

POWERCORE™
ULTRA



TIPO DE HÍBRIDO

Médio investimento
Precoce
Uso para grãos e silagem



PLANTA

Altura de planta: **2,30 m**
Altura de espiga: **1,10 m**
Arquitetura: **semiereta**



COLMO

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



RAIZ

Resistência física: **alta**



ESPIGA

Formato: **cilíndrico**
Nº fileiras: **18 a 20**
Debulha: **fácil**
Empalhamento: **excelente**



GRÃO

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

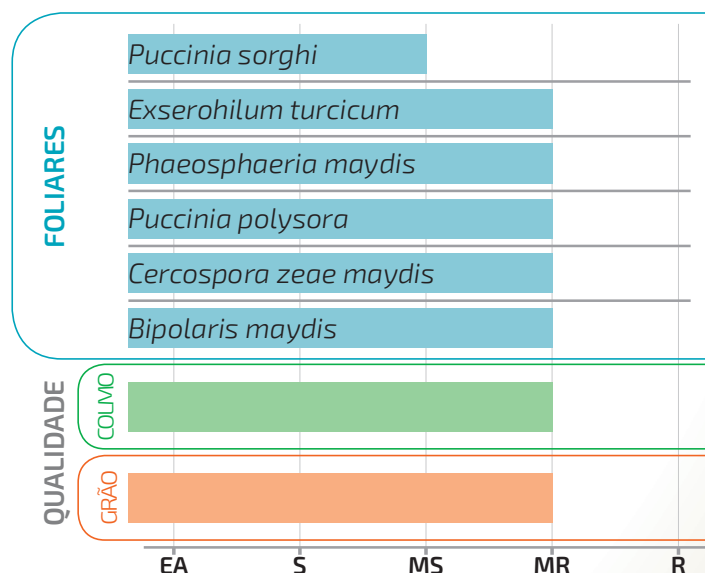
COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 50 a 90 cm
Densidades: verão entre 50.000 e 65.000 pl/ha e safrinha de 50.000 a 60.000 pl/ha
Mais informações com nossas franquias.

RECOMENDAÇÕES

Híbrido com ampla adaptação, indicado para o verão normal, tardio e safrinha.

TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

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

CARACTERÍSTICAS

Qualidade de colmo

Tipo e coloração de grão

Alto potencial para silagem

Estabilidade

Tolerância ao estresse hídrico

BENEFÍCIOS

Gerenciamento da colheita

Atende às exigências do mercado

Excelente custo-benefício

Ampla adaptação de plantios

Estabilidade e segurança de colheita

CARACTERÍSTICAS DE CICLO

SAFRA VERÃO

GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
843	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)	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
843	Tropical Sul	155	165	165
	Tropical Centro-Leste	150	155	155
	Tropical Centro-Oeste	140	135	135
	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	60 - 65	60 - 65
Verão normal	60 - 65	60 - 65	60 - 65	60 - 65	60 - 65
Verão tardio	60 - 65	55 - 65	50 - 60	55 - 60	50 - 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	50 - 55	50 - 55	55 - 60	50 - 55
Inverno tardio	50 - 55	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