

30A37

Superprecoce

Estável e produtivo, combina precocidade e qualidade de grãos.



POWERCORE™

POWERCORE™
ULTRA



TIPO DE HÍBRIDO

Alto investimento
Precoce
Uso para grãos



PLANTA

Altura de planta: **2,20 m**
Altura de espiga: **1,10 m**
Arquitetura: **semiereta**



COLMO

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



RAIZ

Resistência física: **alta**



ESPIGA

Formato: **cilíndrico**
Nº fileiras: **14 a 16**
Debulha: **fácil**
Empalhamento: **bom**



GRÃO

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

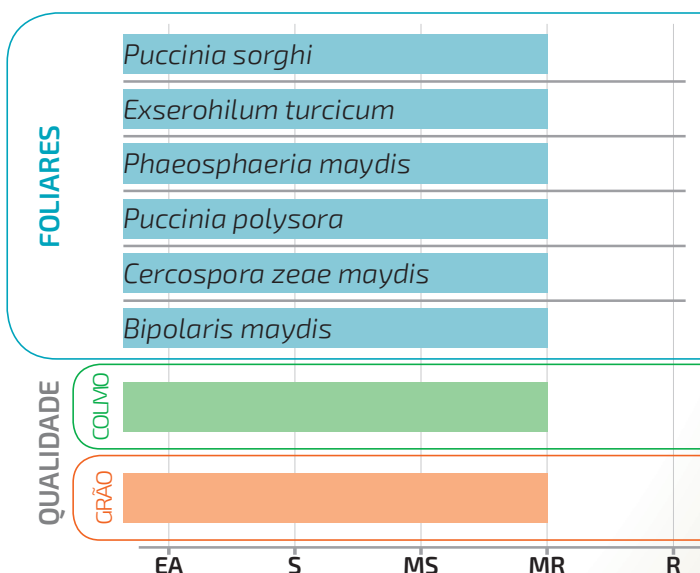
COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 50 a 90 cm
Densidades: verão entre 50.000 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 o verão e safrinha. Melhor período para colheita entre 20% e 25% de umidade.

TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

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

CARACTERÍSTICAS

Potencial produtivo

Sanidade foliar

Precocidade

Sanidade de grãos

Estabilidade de produção

BENEFÍCIOS

Retorno aos investimentos

Defensividade em relação às principais doenças

Permite antecipação da colheita e maior segurança na safrinha

Atende às exigências de qualidade do mercado

Maior segurança na colheita

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)	135	140	135
	Tropical de Transição (de 500 a 700 m)	140	145	138
	Tropical Baixa (até 500 m)	130	130	125
	Subtropical Alta (acima de 700 m)	150	155	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
810	Tropical Sul	145	150	150
	Tropical Centro-Leste	140	145	145
	Tropical Centro-Oeste	135	130	-
	Tropical Norte	130	125	120

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 - 70	60 - 70	60 - 55	60 - 70	60 - 70
Verão normal	60 - 70	60 - 70	60 - 65	60 - 70	60 - 70
Verão tardio	55 - 60	55 - 60	55 - 60	55 - 65	50 - 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	55 - 60	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