

# MG515

Precoce

Alta produtividade com excelente qualidade de colmo.

LANÇAMENTO



POWERCORE™

POWERCORE™  
ULTRA



## TIPO DE HÍBRIDO

Alto Investimento  
Precoce  
Uso para Grãos



## PLANTA

Altura de Planta: **2,35**  
Altura de Espiga: **1,40**  
Arquitetura: **Semiereta**



## COLMO

Resistência Física: **Alta**  
Sanidade: **Alta**



## RAIZ

Resistência Física: **Alta**



## ESPIGA

Formato: **Cilíndrica**  
Nº Fileiras: **18**  
Debulha: **Fácil**  
Empalhamento: **Excelente**



## GRÃO

Coloração: **Amarelo-alaranjado**  
Textura: **Semiduro**

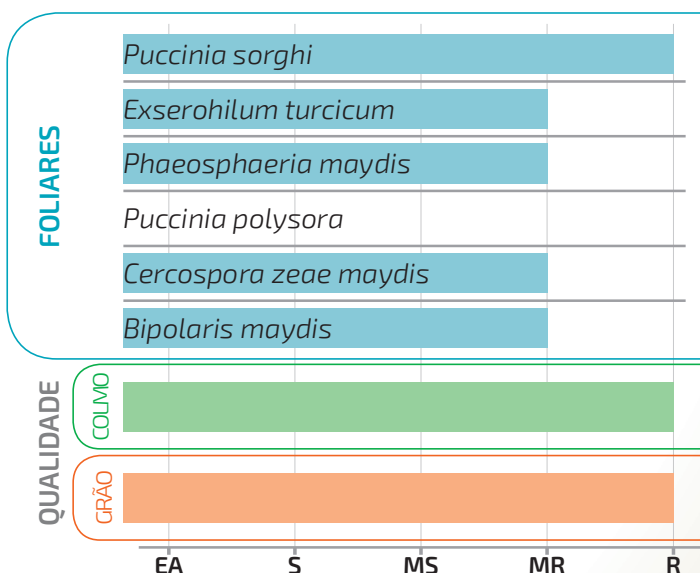
## COMO OBTER MELHORES RESULTADOS

Espaçamentos: 45 a 90 cm  
Densidades: verão entre 60.000 e 75.000 pl/ha e safrinha de 50.000 a 65.000 pl/ha  
*Mais informações com nossas franquias.*

## RECOMENDAÇÕES

Híbrido precoce, para alto investimento.

## TOLERÂNCIA ÀS DOENÇAS



Notas:

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

## CARACTERÍSTICAS

Potencial produtivo

Sanidade foliar

Qualidade de colmo

Estabilidade produtiva

## BENEFÍCIOS

Excelente produtividade em sistemas de produção com alto investimento

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

Facilidade e segurança na colheita

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
810	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)	130	128	125
	Subtropical Alta (acima de 700 m)	150	157	145
	Subtropical Baixa (até 700 m)	140	145	140

Esses números se referem ao período entre a emergência e a maturação fisiológica.

#### SAFRA INVERNO

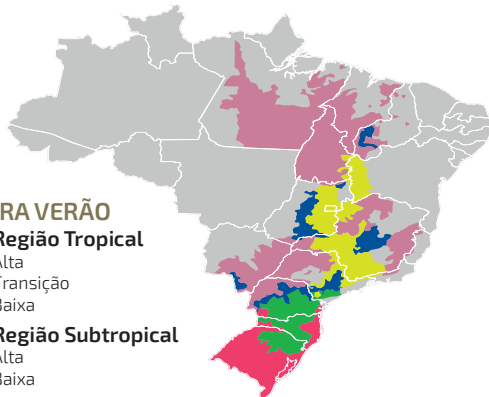
GDU	REGIÕES CLIMÁTICAS	Dias para colheita a 20% de umidade		
		CEDO	NORMAL	TARDIO
810	Tropical Sul	-	-	-
	Tropical Centro-Leste	-	-	-
	Tropical Centro-Oeste	-	-	-
	Tropical Norte	-	-	-

Esses números se referem ao período entre a emergência e a maturação fisiológica.

### MAPA DAS REGIÕES CLIMÁTICAS

#### SAFRA VERÃO

Região Tropical	
Alta	Amarelo
Transição	Azul
Baixa	Rosa
Região Subtropical	
Alta	Verde
Baixa	Roxo



#### SAFRA INVERNO

Região Tropical	
Sul	Laranja
Centro-Leste	Amarelo
Centro-Oeste	Azul
Norte	Ciano



### MATRIZ DE POSICIONAMENTO

#### SAFRA VERÃO

ÉPOCAS DO PLANTIO	Região Tropical			Região Subtropical	
	Alta	Transição	Baixa	Alta	Baixa
Verão cedo	65 - 75	65 - 70	60 - 65		
Verão normal	65 - 75	65 - 70	60 - 65		65 - 72
Verão tardio	65 - 75	60 - 70	60 - 65		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				
Inverno normal				
Inverno tardio				

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

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