



Ciclo:
Precoce



Finalidade:
Grãos/silagem



Altura da planta:
2,35m



Altura da espiga:
1,20m



GDU de Florescimento:
693



GDU de maturação fisiológica:
1452

Nível de Investimento:
Alto

Tipo de grão:
Semi-duro amarelo/alaranjado

RESPOSTA ÀS PRINCIPAIS DOENÇAS¹

¹ Avaliação da reação do híbrido às principais doenças em ambientes de alta incidência e severidade.

S	Suscetível
MS	Moderadamente suscetível
MT	Moderadamente tolerante
T	Tolerante

Doenças	S	MS	MT	T
Ferrugem Polissora				
Mancha Branca				
Mancha de Turcicum				
Cercosporiose				
Enfezamentos				



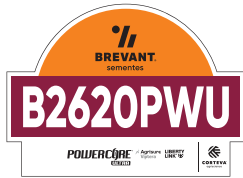
PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo
- Bom porte de planta
- Stay green acentuado
- Boa tolerância ao Complexo de Enfezamentos
- Bom desempenho em condições de estresse hídrico



RECOMENDAÇÕES

- Evitar plantio de milho sobre milho
- Evitar regiões com alta pressão de grãos ardidos



POSICIONAMENTO TÉCNICO



VERÃO

	SUL			Terras Baixas (<700m)			Terras Altas (>700m)		
Época de Plantio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio
População (plantas/ha)	NR	NR	50-60	NR	NR	50-60	NR	NR	50-60
	LESTE			Terras Baixas (<700m)			Terras Altas (>700m)		
Época de Plantio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio
População (plantas/ha)	65-70	65-70	NR	65-70	65-70	NR	65-70	65-70	NR
	OESTE								
Época de Plantio	Cedo	Normal	Tardio						
População (plantas/ha)	55-60	55-60	50-55						

SAFRINHA

	SUL								
Época de Plantio	Cedo	Normal	Tardio						
População (plantas/ha)	NR	50-60	50-55						
	LESTE			Terras Baixas (<700m)			Terras Altas (>700m)		
Época de Plantio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio
População (plantas/ha)	55-60	55-60	NR	55-60	55-60	NR	55-60	55-60	NR
	CENTRO-NORTE			Terras Baixas (<700m)			Terras Altas (>700m)		
Época de Plantio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio	Cedo	Normal	Tardio
População (plantas/ha)	55-60	55-60	50-55	60-65	55-60	50-55	60-65	55-60	50-55
	OESTE								
Época de Plantio	Cedo	Normal	Tardio						
População (plantas/ha)	55-60	55-60	50-55						