

BR 106



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	Genética	Variedade
	Ciclo	Semi-Precoce
	Graus dias	SI
	Ciclo de emergência ao Florescimento (dias)	130
	Altura média da planta(m)	2,4
	Inserção média da espiga(m)	1,4
	Potencial produtivo (Kg/ha)	7.000
	População de plantas/ha recomendada	
	Safra	40.000
	Safrinha	50.000
	Toxidade de Alumínio	SI
	Resistência ao Acamamento e Quebramento	SI
	Nível de investimento recomendado	Baixo/Médio
	Cor de endosperma	Amarelo ouro
Tipo de grão	Semidentado	
Finalidade de uso	Grão e Silagem/ Planta Inteira	
REAÇÃO A DOENÇAS	Complexo enfezamento do milho "Corn stunt"	MR
	Doenças do colmo	MR
	Doenças do grão	MS
	Ferrugem branca (Physopella zea)	MR
	Ferrugem comum (Puccinia sorghi)	MR
	Ferrugem polisora (Puccinia polysora)	MR
	Cercospora	SI
	Mancha foliar de Helminthosporium (Excerohilum turcicum)	MR
Pinta Branca (Pheospheria maydis)	MR	
R = Resistente MR= Moderadamente Resistente S= Suscetível MS = Moderadamente Suscetível SI= Sem Informação		



FONTE: EMBRAPA