

BRS 2223



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	Genética	Híbrido Duplo
	Ciclo	Super Precoce
	Graus dias	788
	Ciclo de emergência ao Florescimento (dias)	55
	Altura média da planta(m)	2,1
	Inserção média da espiga(m)	1,1
	Potencial produtivo (Kg/ha)	8.000
	População de plantas/ha recomendada	
	Safra	50.000
	Safrinha	45.000
	Toxidade de Alumínio	Intermediário
	Resistência ao Acamamento e Quebramento	Média
	Nível de investimento recomendado	Médio/Alto
	Cor de endosperma	Amarelo -Alaranjado
Tipo de grão	Semiduro	
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	MR
	Ferrugem branca (Physopella zea)	MS
	Ferrugem comum (Puccinia sorghi)	MR
	Ferrugem polisora (Puccinia polysora)	MS
	Cercospora	SI
	Mancha foliar de Helminthosporium (Excerohilum turcicum)	MR
Pinta Branca (Pheospheria maydis)	S	
R = Resistente MR= Moderadamente Resistente S= Suscetível		
MS = Moderadamente Suscetível SI= Sem Informação		
Perda acelerada da umidade, proporcionando colheita mais cedo.		
Características de duas espigas por planta.		
Superprecocidade na colheita.		
Elevada capacidade de compensação de espigas.		



FONTE: EMBRAPA