

MILHO																		
Cultivares ou Híbridos			Tipo de Cruzamento	Tipo de Grão	Finalidade de Uso	Altura média da Planta (m)	Resistência ao Acamamento	Potencial Produtivo (Kg/há)	Inserção Média da Espiga (m)	População (mil p/há)	Nível de Tolerância à Doenças							
Descrição Comercial	Obtento	Ciclo									Puccinia sorghi	Puccinia polysora	Physopella zea	Helmintosporium turcicum	Phaeosphaeria maydis	Com stunt	Doenças do Colmo	Doenças do Grão
SG 150	Novartis Seeds	P	T	D	G	2.35	A	9,000	1.30	55	MS	MR	-	MR	MS	-	MR	MR
Dominium	Novartis Seeds	SP	T	D	G	2.15	A	10,000	1.15	55	MS	MR	-	MR	MS	-	MR	MR
G 740	Novartis Seeds	SP	D	D	G	2.30	A	9,000	1.30	55	MS	MR	-	MR	MS	-	MR	MR
Premium	Novartis Seeds	P	S	SD	G	2.40	A	12,000	1.35	55	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
Star	Novartis Seeds	P	S	D	G	2.45	A	11,000	1.45	55	MS	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR
Tecnus	Novartis Seeds	SP	S	D	G	2.00	A	9,000	1.00	55/60	MR	MR	MR	MR	MS	MS	R	MR
G 85	Novartis Seeds	P	T	D	G	2.30	A	9,000	1.30	55	MS	MR	MR	MR	MS	-	MR	MR
Densus	Novartis Seeds	SP	T	D	G	2.15	A	9,000	1.15	55	MS	MR	-	MR	MR	MS	MR	MR
G 800	Novartis Seeds	P	D	SD	G	2.30	M	10,000	1.30	55	MS	MR	MR	MR	MS	-	MR	MR
Balu 178	Novartis Seeds	P	T	D	G	2.10	A	10,000	1.05	55	MR	MS	MR	MR	MS	-	MR	MR
Balu 184	Novartis Seeds	P	D	D	G	2.00	A	10,000	1.00	55	MS	MS	MR	MR	MS	-	MR	MR
Avant	Novartis Seeds	P	S	D	G/S	2.20	A	10,000	1.18	55	MS	MR	MR	MR	R	MR	MR	R
Exceler	Novartis Seeds	P	T	D	G	2.35	A	10,000	1.35	55	MR	MS	MR	MR	R	MR	MR	MR
Master	Novartis Seeds	P	T	D	G	2.50	A	10,000	1.50	55	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
Savana 133	Novartis Seeds	P	T	D	G	2.35	A	9,000	1.35	55	MR	MR	-	MR	MS	-	MR	MR

Tork	Novartis Seeds	P	S	D	G e S	2.30	M	11,000	1.30	55	MR	MR	MR	R	R	MR	MS	R
Tractor	Novartis Seeds	P	D	D	G e S	2.15	A	10,000	1.15	50	MR	MS	-	MR	MR	MS	MR	MR
Graúna 133	Novartis Seeds	P	T	D	G	2.35	A	9,000	1.35	55	MR	MR	-	MR	MS	-	MR	MR
G 183 C	Novartis Seeds	P	D	D	G	2.15	M	11,000	1.10	55	MS	MS	MR	MR	MS	-	MR	MR
Savana 185	Novartis Seeds	P	D	D	G	1.95	A	10,000	0.96	55	MS	MS	MR	MR	MS	-	MR	MR
Savana 500	Novartis Seeds	P	T	SD	G/S	2.50	M	8,000	1.50	50	MS	MR	MR	MS	S	-	MS	MR

Área de Adaptação (Preferência)
Sul
Sul e MS
Sul, DF, GO e MS
Sul e Centro-Oeste
Sul, MG, SP e MS
Sul, MG e Centro-Oeste
Sul, Centro-Oeste e BA
Sul, MG, SP, Centro- Oeste, TO, BA, MA e PI
Sul, Sudeste, Centro- Oeste, BA MA e PI

SC, PR, SP, MG e Centro-Oeste
PR, SP, MG, Centro- Oeste, TO, BA, MA e PI
SP, MG, DF, GO e MT