

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							Área de Adaptação (Preferência)	
Descrição Comercial	Obtentor	Ciclo									Puccinia sorghi	Puccinia polysora	Physopella zea	Helminthosporium turcicum	Phaeosphaeria maydis	Com stunt	Doenças do Colmo		Doenças do Grão
AG 1061	Agrocere	M	D	SD	G	2.40	M	9,000	1.40	45	MS	S	S	S	S	S	MR	MR	RS e SC
AG 6014	Agrocere	Semi P	T	D	G	2.30	M	9,000	1.30	50	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	Sul
AG 9012	Agrocere	Semi P	S	D	G	2.10	M	9,000	1.10	50	MR	S	MS	MR	S	MR	R	MS	Sul
AG 9014	Agrocere	Semi P	SM	D	G	2.10	M	8,000	1.10	50	MR	S	MS	MR	S	MR	R	MS	Sul
AG 122	Agrocere	P	D	SD	G	2.40	M	9,000	1.30	45	MR	MR	MS	R	MR	MR	MR	MR	Sul, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste e TO
AG 303	Agrocere	P	D	SD	G	2.40	M	9,000	1.40	45	MR	MS	MS	MR	MR	MS	MS	MR	
AG 519	Agrocere	M	D	SD	G	2.50	M	8,000	1.40	45	R	R	MS	R	R	R	MR	MS	
AG 1051	Agrocere	T	D	M	G/S	2.60	A	10,000	1.60	45	MR	R	MS	MR	MR	R	MR	S	
AG 3010	Agrocere	SP	D	D	G	2.20	M	8,000	1.10	50	MR	R	MS	S	MR	MR	MR	MR	
AG 4051	Agrocere	T	T	M	MV	2.60	A	10,000	1.50	40	S	R	MS	R	R	MR	MR	S	
AG 5016	Agrocere	M	TM	SD	G	2.40	A	8,000	1.20	50	MS	R	MS	R	MR	MR	MR	MS	
AG 9010	Agrocere	SP	SM	D	G	1.90	A	8,000	0.80	60	S	R	MS	R	MR	MR	R	MR	
AGZ 6690	Agrocere	M	T	SD	G	2.40	A	9,000	1.30	50	MR	R	MS	MR	MR	MR	MR	MR	
AG 5011	Agrocere	P	T	SD	G/S	2.30	A	10,000	1.30	50	MR	S	MS	R	MR	MR	R	S	
AG 6016	Agrocere	Semi P	T	D	G	2.20	M	8,000	1.10	50	MR	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	Sul, MG, SP, MT, MS (+GO e TO, acima de 700 m)
AG 6018	Agrocere	Semi P	T	D	G	2.30	A	9,000	1.20	55	MR	MS	MS	S	MS	MS	R	R	
AG 8014	Agrocere	P	S	D	G	2.30	M	9,000	1.30	50	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	R	PR, Sudeste, Centro-Oeste, Nordeste e TO
AG 405	Agrocere	P	D	D	G	2.40	A	7,000	1.40	45	MR	R	MS	R	S	MR	R	MR	
AG 1043	Agrocere	T	D	SD	G	2.30	A	8,000	1.40	45	MR	R	MR	R	R	MR	MR	MS	
AG 4011	Agrocere	T	T	SD	G	2.20	A	7,000	1.20	50	MS	R	MS	R	R	MR	R	MS	