

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	Obtentor	Ciclo									Puccinia sorghi	Puccinia polysora	Physopella zea	Helmintosporium turcicum	Phaeosphaeria maydis	Com stunt	Doenças do Colmo	Doenças do Grão
AGN 2012	Agromen	SP	D	SD	G/S	2.10	M	9,000	1.00	45/50	R	R	MR	R	MR	MR	MR	MR
AGN 3100	Agromen	SP	D	D	G	2.20	A	8,500	1.10	45/50	R	R	MR	R	MR	MR	R	MR
AGN 3150	Agromen	SP	T	D	G	2.10	A	9,500	0.90	55/60	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R	S
AGN 3180	Agromen	P	T	D	G	2.20	A	9,800	1.15	50/55	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R	MR
AGN 3050	Agromen	SP	S	D	G	2.10	M	11,000	1.00	50/55	R	R	MR	MR	S	R	MR	MR
AGN 3060	Agromen	SP	T	D	S	2.20	M	10,000	1.10	50/55	R	R	MR	MR	MR	MR	R	R
AGN 2003	Agromen	P	D	D	G e S	2.40	A	7,000	1.20	40/45	R	R	MR	R	MR	MR	R	MR
AGN 2010	Agromen	P	D	D	G e S	2.60	A	7,000	1.20	45/50	R	R	MR	MR	MR	MR	R	MR

Área de Adaptação (Preferência)
Sul, Sudeste e Centro- Oeste
Sul, Sudeste, Centro- Oeste, TO e BA