

TMG 7067 IPRO

INTACTA RR2 PRO™

TMG

Tecnologia
Inox

Pontes Fortes

Resistência ao acamamento

Resistência à ferrugem asiática

Permite plantio de milho na segunda safra

Características Agronômicas

Grupo de Maturidade	6.5	
Altura da Planta	Alta	
Hábito de Crescimento	Semideterminado	
Peso de 1000 sementes (g)	155 a 190	
Cor	Flor	Branca
	Hilo	Marrom Claro
	Pubescência	Cinza

Reação à Doenças

	MS	S	MR	R	S.I
Pústula Bacteriana				●	
Cancro da Haste				●	
Podridão Rad. Phytophthora				1	
Oídio			●		
Nematóide Cisto					●

Recomendações de Cultivo (pl/ha)

Macrorregião Sojícola 2 180mil a 220mil

Macrorregião Sojícola 3 220mil a 280mil

Época de Semeadura

Região	Cultivo (Cultivo)	Porte (Porte)	Set		Out			
			28	30	7	14	21	28
RS	100 a 130	Alto			10	10	10	9
		Médio			10	10	9	9
SC	100 a 110	Alto			10	10	10	9
		Médio			10	10	9	9
PR (área de 400m altitude)	100 a 134	Alto	8	8	8	8	10	10
		Médio	10	10	10	10	10	10
PR (área de 400 a 700m de altitude)	130 a 138	Alto	10	10	10	8	8	9
		Médio	8	8	8	10	10	10
PR (área de 700m de altitude)	134 a 140	Alto	10	10	8	8	8	9
		Médio	10	10	8	8	8	9
SP (área de 400m altitude)	80 a 100	Alto		8	8	8	10	10
		Médio		10	10	10	8	8
SP (De 400m de altitude acima)	100 a 105	Alto		10	8	8	8	9
		Médio		8	8	8	8	9
MG (Paraná, Minas e Sul)	80 a 100	Alto			8	8	8	10
		Médio			10	10	10	8
MS (Sul)	100 a 100	Alto	10	10	10	10	10	10
		Médio	14	14	10	10	10	10
PV	100 a 100	Alto	8	8	8	10	10	
		Médio	10	10	8	10	10	

Região	Cultivo (Cultivo)	Porte (Porte)	Nov				Dez		
			7	14	21	30	7	14	21
RS	100 a 130	Alto	0	0	0	0	0	0	10
		Médio	0	0	0	0	0	0	10
SC	100 a 110	Alto	0	0	0	0	0	0	10
		Médio	0	0	0	0	0	0	10
PR (área de 400m altitude)	100 a 134	Alto	10	10	10	10	10		
		Médio	10	10	10	10	10		
PR (área de 400 a 700m de altitude)	130 a 138	Alto	0	0	0	0	0		
		Médio	10	10	10	10	10		
PR (área de 700m de altitude)	134 a 140	Alto	0	0	0	0	0		
		Médio	0	0	0	0	0		
SP (área de 400m altitude)	80 a 100	Alto	10	10	10	10	10		
		Médio	8	8	8	8	8		
SP (De 400m de altitude acima)	100 a 105	Alto	0	0	0	0	0		
		Médio	0	0	0	0	0		
MG (Paraná, Minas e Sul)	80 a 100	Alto	10	10	10	10	10		
		Médio	8	8	8	8	8		
MS (Sul)	100 a 100	Alto	10	10	10	10	10		
		Médio	10	10	10	10	10		
PV	100 a 100	Alto	10	10	10	10	10		
		Médio	10	10	10	10	10		

● Distribuição normal ● Área de risco