



Região Edafoclimática de Adaptação (REC)

Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Altura média de planta: 79 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 156 g

Acamamento: resistente

Potencial de ramificação: médio

Reação a doenças

	Suscetível	Mod. Resistente	Resistente
Cancro da haste	██████████	██████████	██████████
Mancha olho-de-rã	██████████	██████████	██████████
Podridão parda da haste**	██████████	██████████	██████████
Podridão radicular de Phytophthora*	██████████	██████████	██████████
Pústula bacteriana	██████████	██████████	██████████
Vírus da Necrose da Haste	██████████	██████████	██████████
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	██████████	██████████	██████████
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	██████████	██████████	██████████
Nematoide de cisto	██████████	██████████	██████████

*Teste para resistência de campo; ** Avaliação de campo

A reação das cultivares às doenças é avaliada conforme descrito nas páginas 10, 11 e 12.

Destaques

- Cultivar com alta performance, precoce e estável;
- Permite semeadura antecipada, viabilizando a semeadura do milho safrinha na melhor época, nas regiões de indicação da cultivar, principalmente nas macrorregiões 2 e 3;
- Cultivar com ótimo comportamento em áreas com nematoide de galhas, garantindo maior estabilidade produtiva em áreas infestadas por *M. incognita* e/ou *M. javanica*.

Época de semeadura, População de plantas e Ciclo

Esses atributos de lavoura podem variar em razão do clima, solo e manejo, mas em geral seguem os limites apresentados na tabela abaixo.

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET			OUT				NOV				DEZ		Ciclo (dias)	
		2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s		
		Número de plantas finais por metro*														
101	RS (Campanha, Depressão Central, Baixo Vale do Uruguai, Serra Sudeste)	Até 600			17	15	15	15	14	14	14	15	16			135 a 145
	Acima 600			16	14	14	13	13	13	13	14	15				
102	RS (Missões, Planalto Médio e Alto Vale do Uruguai); SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600		15	15	14	14	13	13	13	13	14	14	15		125 a 135
	Acima 600	14	14	13	13	13	12	12	10	10	12	12	13	14		
103	PR (Centro-Sul)	Acima 600			14	14	13	13	11	11	11	11	12	12	14	124 a 133
	PR (Nordeste)	Acima 600		15	14	13	13	13	12	12	12	12	13	13	15	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	16	15	15	15	14	14	13	13	13	13	14	15	16	115 a 121
		Acima 600	15	14	14	14	13	13	11	11	11	11	13	14		
	PR (Norte)	Até 600			16	15	15	15	14	14	14	14	15	15		
		Acima 600		16	15	15	14	14	14	13	1	13	13	14	16	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600		16	15	15	15	15	14	14	14	14	15	15		101 a 116
		Acima 600	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	14	16	
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			18	18	18	18	16	16	16	16	17	17	18	96 a 107
		Acima 600		18	18	17	17	17	15	15	15	16	16	16	18	
302	GO (Sudoeste), SP (Norte)	Até 600				18	17	17	17	17	17	17	18	18	100 a 106	
		Acima 600			17	17	17	16	16	16	16	16	17	17		
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600			18	18	18	18	16	16	16	17	17	17	18	95 a 109
		Acima 600		18	18	17	17	17	15	15	15	15	16	16	18	
304	GO (Leste), MG (Nordeste)	Acima 60		17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	17	104 a 110	

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entrelinhas de 45 cm. █ Preferencial █ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

Média

Alta

Fora das épocas preferenciais de semeadura, posicionar a cultivar somente em solos de alta fertilidade. Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.