

NOVO



Grupo de maturidade:
5,9



Tipo de crescimento:
Indeterminado



Altura de plantas:
95cm



Reação de acamamento:
Sem informação



Peso médio de grãos (PMG):
135,5

RESPOSTA ÀS PRINCIPAIS DOENÇAS¹

¹ Avaliação da reação do híbrido às principais doenças em ambientes de alta incidência e severidade.

S	Suscetível
MS	Moderadamente suscetível
MT	Moderadamente tolerante
T	Tolerante

Doenças	S	MS	MT	T
Cancro da Haste				
Oídio				
Podridão radicular de fitóftora				



PONTOS FORTES

Potencial produtivo
Manejo de plantas daninhas REC101
Oportunidade nas várzeas drenadas
Boa tolerância a Fitóftora



RECOMENDAÇÕES

Evitar altas populações em maiores altitudes



POSICIONAMENTO TÉCNICO

Ciclo e número de plantas finais por hectare (x1000)

Região REC	Ciclo em dias	Plantio SET	Plantio OUT		Plantio NOV		Plantio DEZ		Plantio JAN	
101	130-135	NR	240-280	220-260	220-260	220-260	240-280	240-280	NR	NR
102	130-135	NR	240-280	220-260	220-260	220-260	240-280	240-280	NR	NR
103	130-135	NR	NR	200-250	200-250	NR	NR	NR	NR	NR
201	110-115	NR	250-300	250-300	250-300	250-300	NR	NR	NR	NR
202	105-110	NR	250-300	250-300	250-300	250-300	NR	NR	NR	NR
203	105-110	NR	NR	250-300	251-300	NR	NR	NR	NR	NR
204	105-110	NR	320-400	320-400	320-400	320-400	NR	NR	NR	NR

LEGENDA * Observar os períodos de vazio sanitário estabelecidos pelo Ministério da Agricultura

PREFERENCIAL	REC 101	REC 102	REC 103	REC 104
	REC 201	REC 202	REC 203	REC 204
TOLERADO	REC 301	REC 302	REC 303	REC 304
	REC 401	REC 402	REC 403	REC 404
	REC 501	REC 502	REC 503	REC 405