



Grupo de maturidade:
8.3



Tipo de crescimento:
Indeterminado



Altura de plantas:
84cm



Reação de acamamento:
Tolerante



Peso médio de grãos (PMG):
164

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				
Mancha-alvo				
Podridão radicular de fitófтора				



PONTOS FORTES

- Excelente potencial produtivo
- Bom porte e estrutura de planta
- Bom engalhamento
- Ampla adaptação
- Moderadamente tolerante ao Nematóide de Cisto (Raças 3 e 14)
- Boa sanidade foliar



RECOMENDAÇÕES

- Indicada para solos de média a alta fertilidade
- Trabalhar população de plantas conforme fertilidade e época de plantio



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
301	118-120	NR	250-300	250-300	250-300	250-300
302	105-115	NR	240-280	240-280	240-280	240-280
303	105-115	NR	260-300	260-300	250-280	250-280
304	105-115	NR	260-300	260-300	250-280	250-280
401	117-122	NR	300-350	250-300	250-300	250-300
402	112-117	NR	300-350	250-300	250-300	250-300
403	112-117	NR	300-350	250-300	250-300	250-300
404	110-115	NR	NR	NR	250-300	250-300
405	112-117	NR	NR	NR	280-330	250-300
501	110-115	NR	NR	NR	280-330	280-330
502	105-110	NR	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