



Grupo de maturidade:
7,4



Tipo de crescimento:
Indeterminado



Altura de plantas:
89cm



Reação de acamamento:
Tolerante



Peso médio de grãos (PMG):
Sem informação

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				



PONTOS FORTES

Boa capacidade de engalhamento
Estabilidade com alto potencial produtivo
Moderadamente tolerante a Nematóide de Galha



RECOMENDAÇÕES

Indicada para solos de média a alta fertilidade



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	
202	125-135	NR	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	NR	NR
203	130-135	NR	220-280	220-280	220-280	220-250	220-250	220-250	220-250	NR	NR
204	125-135	NR	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	NR	NR
301	115-125	NR	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	NR	NR
302	115-120	NR	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	NR	NR
303	115-125	NR	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	NR	NR
304	115-120	NR	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	250-320	NR	NR
401	103-108	NR	350-400	300-350	300-350	300-350	300-350	NR	NR	NR	NR
402	100-105	NR	350-450	350-450	350-450	350-400	350-400	NR	NR	NR	NR
403	100-105	NR	350-450	350-450	350-450	350-400	350-400	NR	NR	NR	NR
404	100-105	NR	NR	280-330	280-330	280-330	280-330	NR	NR	NR	NR
405	95-100	NR	NR	NR	300-350	320-360	320-360	NR	NR	NR	NR
501	90-95	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	350-400	NR	NR
502	90-100	NR	NR	NR	NR	NR	NR	350-400	350-400	350-400	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