



Grupo de maturidade:
7,1



Tipo de crescimento:
Indeterminado



Altura de plantas:
90cm



Reação de acamamento:
Tolerante



Peso médio de grãos (PMG):
155

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				
Podridão radicular de fitóftora				



PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo
Bom porte e estrutura de plantas
Tolerante a Enlist Colex D e Glufosinato
Boa sanidade foliar



RECOMENDAÇÕES

Cultivar recomendada para áreas de média/alta fertilidade
Não utilizar populações acima do recomendado



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	110-115	NR	280-330	280-330	240-280	240-280
302	105-115	NR	NR	260-300	260-300	240-280
303	110-118	NR	NR	260-300	260-300	240-280
304	105-115	NR	NR	280-330	280-330	260-300
401	103-108	NR	325-375	325-375	275-325	275-325
402	98-103	NR	350-400	350-400	300-350	300-350
403	95-100	NR	350-400	350-400	300-350	300-350

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

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