



Características

Grupo de Maturação	8.2
Hábito de Crescimento	Determinado
Acamamento	Resistente
Altura de Planta	62 cm
Cor do Hilo	Preto
Cor da Flor	Roxa
Cor da Pubescência	Marrom
Cor do Hipocótilo	Púrpura
PMS Médio ¹	170 g

¹PMS pode sofrer variações dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

✓ Pontos Fortes

- Estabilidade produtiva
- Peso de grãos elevado
- Resistente ao acamamento
- Resistente a *M. incognita*

Resposta aos principais nematoides

Nematoide	Resistência
<i>Meloidogyne incognita</i>	R
<i>Meloidogyne javanica</i>	MR
<i>Heterodera glycines</i>	S
<i>Pratylenchus brachyurus</i>	SI

Legendas: S = Suscetível / MS = Moderadamente Suscetível / MR = Moderadamente Resistente / R = Resistente / SI = Sem informação

👍 Recomendações

- Recomendada para solos de fertilidade média/alta
- Monitorar Mancha-alvo, antecipar aplicação de fungicida

Resposta às principais doenças²

Doenças	S	MS	MT	T
Antracnose				
Cercosporiose			SI	
Cancro da Haste				
Oídio				
Mancha-alvo				
Podridão rad. de fitóftora				
Podridão cinzenta				SI

Legendas: S = Suscetível MS = Moderadamente Suscetível MT = Moderadamente Tolerante T = Tolerante SI = Sem Informação

²Avaliação da reação da cultivar às principais doenças em ambientes de alta incidência e severidade.

Matriz de Posicionamento

Microrregião	Ciclo em dias	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
401	110-115		267-289	244-289	
402	105-108		289-333	267-311	
403	105-108			289-333	267-311
404	107-110			289-333	267-311

Época de plantio x número de plantas finais por hectare (x 1.000). Em solos mais férteis utilizar a menor população recomendada. O ciclo da cultivar poderá sofrer alteração dependendo das condições de clima e manejo utilizado.

Legendas: **PREFERENCIAL TOLERADO**