



PONTOS FORTES

- Tecnologia Intacta 2 Xtend
- Elevado potencial produtivo;
- Permite abertura de janela de plantio.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de Maturação	7.0
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Altura de Planta (cm)	75 - 110 cm
Hipocótilo	Verde
Cor da Flor	Branca
Cor da Pubescência	Cinza
Cor do Hilo	Marrom Clara
Início do Florescimento (DAE)	30 dias
Exigência a Fertilidade	Alta
Peso de mil grãos (g)	170 -185

DOENÇAS

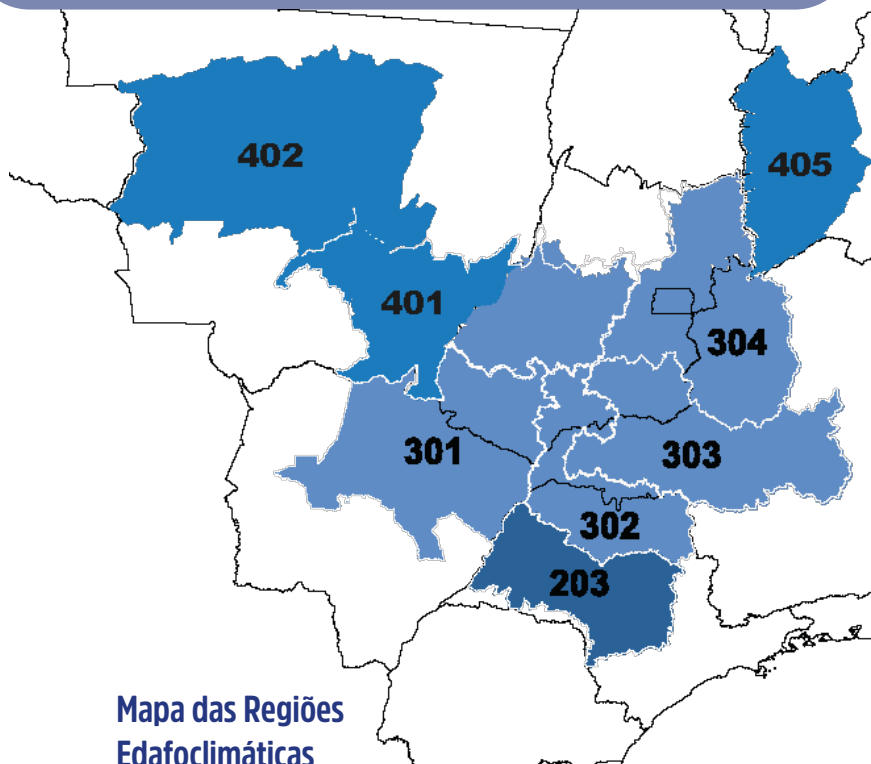
	S	MS	MR	R
Cancro da Haste				
Mancha Olho-de-rã				
Mancha Alvo				
Crestamento Bacteriano				
Pústula Bacteriana				

S = Suscetível | MS = Moderadamente Suscetível |
MR = Moderadamente Resistente | R = Resistente

RESISTÊNCIA

S	MS	MR	R
---	----	----	---

Mapa das Regiões Edafoclimáticas



NEMATÓIDES

	S	MS	MR	R
Cisto				
Galha				

S = Suscetível | MS = Moderadamente Suscetível |
MR = Moderadamente Resistente | R = Resistente

RESISTÊNCIA

S	MS	MR	R
---	----	----	---

ÉPOCAS E REGIÃO RECOMENDADA		SETEMBRO				OUTUBRO				NOVEMBRO				DEZEMBRO				POPULAÇÃO	CICLO
REC	REGIÃO	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	Mil plantas finais/ha	Dias após a emergência
203	Oeste de SP																	200 - 280	115 - 120
301	Sudoeste GO - Norte MS																	280 - 360	100 - 105
302	Sul GO																	280 - 360	100 - 103
302	Norte SP - Pontal Triângulo MG																	240 - 320	104 - 108
303	Triân. Mineiro - Alto Paranaíba - Sudeste GO																	240 - 320	104 - 108
304	Leste GO - Distrito Federal - Noroeste MG																	280 - 360	100 - 105
401	Centro - Oeste GO																	300 - 380	100 - 103
401	Sul MT - Sudeste MT																	300 - 380	100 - 103
402	Oeste MT																	300 - 380	95 - 100
405	Oeste BA Irrigado																	280 - 380	--

■ Época tolerável ■ Época preferencial

*Nas áreas irrigadas, o plantio pode ser antecipado, acompanhando a data de liberação do vazio sanitário. Quando o plantio for realizado em áreas irrigadas, pode-se reduzir de 10 a 20% a população de plantas indicadas, a depender da fertilidade. Pode haver variação no ciclo devido as condições edafoclimáticas.