





## **BENEFÍCIOS**

- Excelente potencial produtivo
- Arquitetura moderna
- Ótimo comportamento em ambientes de alta temperatura
- Estabilidade produtiva
- Boa resposta ao uso de tecnologia
- Excelente estrutura de planta

~				
REACAI		DAI	- 110	
LJ L A I ' A I	I AC	1 3111	- NII' <i>I</i>	16.
nrai.ai			- 141.4	

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
Podridão radicular de fitóftora	Sem informação
Oídio	Moderadamente resistente
Nematoides das galhas	Suscetível
Nematoides de cisto	Suscetível
Pústula bacteriana	Sem informação

As reações às doenças podem sofrer variações em função do ambiente e ocorrência de forte pressão do patógeno

## **CARACTERÍSTICAS**

Maturação relativa	5.9
Tipo de crescimento	Indeterminado
Cor da flor	Branca
Cor da pubescência	Cinza
Cor do hilo	Marrom-claro
Acamamento	Boa tolerância
Exigência em fertilidade	Média/alta

## ÉPOCA DE SEMEADURA

SC SP (SUL)	_	_		_	•	•	•	_	•				•					•		
RS (101)						•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
RS									•	•	•							•		•
PR	•	•	•					•				•	•	•			•	•	•	•
MS (SUL)			•	•	•	•	•					•			•	•	•	•	•	•
MG	•			•	•		•	•				•	•				•	•	•	•
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	5	10	15
REGIÃO			Sete	mbro					Out	ubro					Novembro	)			Dezembr	0

## ESTIMATIVA DA DURAÇÃO DO CICLO TOTAL E INDICAÇÃO DE POPULAÇÃO DE PLANTAS

REGIÃO	Ciclo total em dias*	População mil plantas/ha				
RS	123 a 140	220-260				
SC	118 a 135	220-260				
PR ALTO	115 a 135	240-280				
PR BAIXO	110 a 128	280-320				
MS SUL	108 a 115	280-320				
SP	108 a 130	260-320				
MG	102 a 120	280-360				