



## O caminho da alta produtividade tem nome



### Diferenciais:

- ✓ **Alto retorno ao investimento**
  - Altíssimo potencial produtivo
  - Indicada para alta tecnologia: no melhor talhão e com o melhor manejo
- ✓ **Facilidade do plantio à colheita**
  - Excelente estabelecimento inicial de plantas
  - Arquitetura de planta que facilita o manejo
  - Bom comportamento em relação ao acamamento

### Características:



Tipo de Crescimento:  
**Indeterminado**



Exigência à fertilidade:  
**Alta**



Grupo de maturação:  
**6.5**



Cor da flor:  
**Branca**

### Doenças:

S (Suscetível)  
MS (Moderadamente Suscetível)  
M (Moderado)  
MR (Moderadamente Resistente)  
R (Resistente)



**Olho-de-rã**



**Pústula Bacteriana**



**Cancro da Haste**



**Fitóftora (Raça 1, 4 e 7)**

NOTA: Os resultados das avaliações refletem dados médios das observações no campo e de ensaios controlados que podem sofrer variações dependendo das condições de manejo, clima e pressão do agente causal. A tolerância genética é um dos métodos de controle e deve ser utilizada junto a outras práticas de manejo integrado para a realização do controle do complexo de enfesamento e de outras doenças.

### Época de semeadura e população final<sup>1</sup>

REC	UF	Região	Setembro			Outubro			Novembro		
			2	3		1	2	3	1	2	3
201	PR	Oeste	240-260	240-260		220-240	220-240	220-240			
201	PR	Oeste		240-260		220-240	220-240	220-240			
202	MS	Arenito	240-300	240-300		240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300
202	PR	Arenito				240-280	240-280	240-280	240-280		
202	SP	Arenito				240-280	240-280	240-280	240-280		
203	PR	Centro e Norte	240-260	240-260		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
203	PR	Centro e Norte	240-260	240-260		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
203	SP	Sudoeste		240-280		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	
204	MS	Sul	240-300	240-300		240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300

Época de plantio preferencial

Época de plantio tolerada

As recomendações de população final de plantas e de época de semeadura foram construídas com base em resultados de experimentos próprios conduzidos na região e servem como direcionamento da população ideal de plantas para cada talhão. Deve-se levar em consideração as condições edafoclimáticas, a textura e a fertilidade do solo, a adubação, o nível de manejo, a germinação, o vigor da semente, a umidade do solo, entre outros fatores.

<sup>1</sup> Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.