



## Alta produtividade nos melhores ambientes



### Diferenciais:

- ✔ Alto potencial produtivo
- ✔ Múltipla resistência a nematoides de cisto (MR Raças 3, 9, 10 e 14)
- ✔ Porte de plantas controlado

### Características:



Tipo de Crescimento:  
**Indeterminado**



Exigência à fertilidade:  
**Alta**



Grupo de maturação:  
**7.8 M3 | 7.7 M4 | 7.5 M5**



Cor da flor:  
**Roxa**

### Doenças:

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



**Cancro da Haste**



**Nematoide de Cisto (Raça 3, 9, 10 e 14)**

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 enfezamento e de outras doenças.

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

REC	UF	Região	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro		
			3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
301	MS	Chapadões	180-260	180-260	180-240	180-240	180-240	180-260	180-260								
301	GO	Sudoeste	200-260	200-260	180-240	180-240	180-240	200-260	200-260								
301	MS	Norte		260-300	260-300	260-300	260-300	260-300									
302	GO	Sul	200-260	200-260	180-240	180-240	180-240	200-260	200-260								
303	GO	Sudeste	180-260	180-260	180-240	180-240	180-240	180-260	180-260								
304	DF	PAD-DF	180-260	180-260	180-240	180-240	180-240	180-260	180-260								
304	GO	Centro-Leste	180-260	180-260	180-240	180-240	180-240	180-260	180-260								
304	MG	Noroeste	180-260	180-260	180-240	180-240	180-240	180-260	180-260								
401	GO	Centro-Oeste	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260								
401	MT	Sul		260-300	260-300	260-300	260-300										
402	RO	Rondônia   abaixo de 250m de altitude		260-280	260-280	260-280											
402	RO	Rondônia   acima de 250m de altitude		280-300	280-300	280-300											
402	MT	Norte	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260										
402	MT	Médio-Norte	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300										
402	MT	Parecis		280-300	280-300	280-300											
403	MT	Xingu		260-300	260-300	260-300	260-300										
403	MT	Vale do Araguaia			260-300	260-300	260-300										
404	TO	Sul		240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300								
404	GO	Norte	200-260	200-260	180-240	180-240	180-240	200-260	200-260								
405	BA	Bahia		200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240								
501	MA	Maranhão		260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300							
501	PI	Piauí		280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320							
501	PA	Leste		280-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300								
501	TO	Tocantins		280-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300								
502	PA	Oeste					240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	
502	PA	Paragominas					240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	
502	MA	Maranhão							260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	

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.