

NS 22 PRO4

7701PRO4

LANÇAMENTO

Antecipe sua rentabilidade com o hiper da Nidera

Diferenciais:

Segurança na implementação da 2ª safra (soja e feijão):

- ✓ **Hiperprecocidade**
- ✓ **Alto potencial produtivo**
- ✓ **Ótimo arranque inicial**

Características:



Finalidade:
Grãos



Exigência à fertilidade:
Alta



Ciclo:
Hiperprecoce



Glifosato:
Tolerante



Cor:
Amarelo



Glufosinato:
Não tolerante

Doenças:

S (Suscetível)
MS (Moderadamente Suscetível)
M (Moderado)
MT (Moderadamente Tolerante)
T (Tolerante)



Complexo de enfezamento



Bateria Bacteriana

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 final¹

Verão

Estados de abrangência	Região	Sub-região	Julho			Agosto			Setembro			Outubro				
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
RS / SC	Sul Baixo	-			75-82	75-82	75-82	75-82	75-82	75-82	75-82					
RS / SC / PR / SP	Sul Alto	-			75-82	75-82	75-82	75-82	75-82	75-82	75-82	75-82				

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.

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

 **Época de plantio preferencial**

 **Época de plantio tolerada**

