

LANÇAMENTO!

NK401 VIP3

(SS2328S VIP3)

O superprecoce sadio para altas produtividades



Características:

Ciclo: **Superprecoce**

Cor do Grão: **Amarelo alaranjado**

Tipo de Grão: **Semi-duro**

Glufosinato: **Tolerante**

Glifosato: **Tolerante**

Exigência de fertilidade: **Médio, Alto**



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Alto potencial de rendimento no segmento superprecoce

Incremento de produtividade nos manejos de alta tecnologia

Uniformidade de espigas

Boa sanidade foliar

Doenças

Reações à doenças e nematoides



M (Moderado) MT (Moderadamente Tolerante) T (Tolerante)

¹Os 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

Verão

| Estados abrangência | Região | Sub região | Agosto | | | Setembro | | | Outubro | | | Novembro | | | Dezembro | |
|---------------------|----------------|--------------------------------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| RS/SC | Sul Baixo | - | 70-80 | 70-80 | 70-80 | 70-80 | 70-80 | 70-80 | 70-75 | | | | | | | |
| RS/SC/PR/SP | Sul Alto | - | | 70-80 | 70-80 | 70-80 | 70-80 | 70-75 | 70-75 | | | | | | | |
| MG/GO/DF | Sudeste/Centro | Triângulo, Noroeste e Norte-MG | | | | | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 |
| SP/MG | Sudeste | SP/MG | | | | | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 | 70-75 |

Safrinha

| Estados abrangência | Região | Sub região | Janeiro | | | Fevereiro | | | Março | | |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| SP/MG/MS/GO/DF/MT | Sudeste/Centro/Cerrado | SP/MG | | | 60-65 | 60-65 | 58-63 | 58-63 | | | |
| SP/MG/MS/GO/DF/MT | Sudeste/Centro/Cerrado | Triângulo, Noroeste e Norte-MG | | | 60-65 | 60-65 | 58-63 | 58-63 | | | |
| PR/SP/MS | Sul/Sudeste | Norte PR e Vale do Paranapanema | | | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-55 | |
| PR/SP/MS | Sul/Sudeste | Oeste PR | | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-55 | 45-55 | | | |
| PR/SP/MS | Sul/Sudeste | Sul MS | | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-55 | | | |
| PR/SP/MS | Sul/Sudeste | Sul SP | | | | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-55 | | |

Recomendado Aceitável Não recomendável

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.

²Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.