

NK507 VIP3

(SS2318E VIP3)

O híbrido parceiro que eleva a rentabilidade da sua lavoura



Características:

Ciclo: **Precoce**

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 produtivo com estabilidade

Boa sanidade foliar

Amplitude de janela de semeadura

Ótima qualidade de grãos

Doenças

Reações às doenças e nematoides

Mancha Foliar



Cercosporiose



Helminthosporiose



Meloidogyne Javanica (FR)



Mancha branca



Diplodia



Estria Bacteriana



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

Safrinha

| Estados abrangência | Região | Sub região | Janeiro | | | Fevereiro | | | Março | | | Abril | | | Maio | | |
|---------------------|------------------------|------------------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| PA/SE/AL/BA | Norte | PA | | | | | | | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-63 | 55-63 | | | | |
| PA/SE/AL/BA | Norte | SEALBA | | | | | | | | | | 55-63 | 55-63 | 55-63 | 55-63 | 55-63 | 55-63 |
| MT/RO | Cerrado | BR163 | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-65 | | | | | | | | | | |
| MT/RO | Cerrado | Parecis | 60-65 | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-60 | | | | | | | | | | |
| MT/RO | Cerrado | Vale do Araguaia | 58-65 | 58-65 | 58-65 | 58-62 | 55-60 | | | | | | | | | | |
| TO/PA/MA/PI | Norte | Norte PA | | | | | | 58-65 | 55-63 | 55-63 | 55-63 | | | | | | |
| TO/PA/MA/PI | Norte | Sul MA e PI | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-63 | 55-63 | | | | | | | | | | |
| TO/PA/MA/PI | Norte | TO | 55-65 | 55-65 | 55-63 | 55-60 | 55-60 | | | | | | | | | | |
| SP/MG/MS/GO/DF/MT | Sudeste/Centro/Cerrado | Chapadões MS | 58-65 | 58-65 | 58-65 | 58-62 | 55-60 | | | | | | | | | | |
| SP/MG/MS/GO/DF/MT | Sudeste/Centro/Cerrado | Norte GO | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-62 | 55-60 | | | | | | | | | |
| SP/MG/MS/GO/DF/MT | Sudeste/Centro/Cerrado | Sudoeste GO | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-62 | 55-60 | | | | | | | | | |
| SP/MG/MS/GO/DF/MT | Sudeste/Centro/Cerrado | Sul MT | 58-65 | 58-65 | 58-65 | 58-62 | 55-60 | | | | | | | | | | |

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.

Recomendado

Aceitável

Não recomendável