

NK501 VIP3

(SS2222E VIP3)

O híbrido que coloca sua rentabilidade em primeiro lugar



Características:

Ciclo: **Precoce**

Cor do Grão: **Amarelo alaranjado**

Tipo de Grão: **Semi-dentado**

Glufosinato: **Tolerante**

Glifosato: **Tolerante**

Exigência de fertilidade: **Alto**



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Alto potencial produtivo com estabilidade

Boa tolerância ao complexo de enfezamento com manejo adequado

Excelente sanidade foliar

Boa qualidade e produção de silagem

Excelente opção para abertura de plantio e melhores ambientes produtivos

Doenças

Reações às 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	Outubro			Novembro			Dezembro		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília	68-74	68-74	68-74	68-74	68-74	65 - 70	65 - 70	60 - 65	60 - 65
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	68-73	68-73		
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PI	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72

Recomendado

Aceitável

Não recomendável

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							60-65	58-63	55-60	55-60					
PA/SE/AL/BA	Norte	Oeste-BA (irrigado)				60-64	60-64	60-64	60-64	60-64	60-64	60-64	60-64	60-64	60-64	60-64	60-64
PA/SE/AL/BA	Norte	SEALBA										55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	
MT/RO	Cerrado	BR193	60-65	60-65	60-65												
MT/RO	Cerrado	Parecis	60-65	60-65	55-60												
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia	58-63	58-63	58-63	55-60											
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA				60-65	58-63	55-63									
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI	60-65	58-63	55-63	55-60											
TO/PA/MA/PI	Norte	TO	55-63	55-63	55-63												
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS				60-65	60-65	58-63	55-60								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	50-55									
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste GO	55-60	55-60	55-60	55-60	50-55										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG				55-60	55-60	55-60	50-55								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT	60-65	60-65	58-63	55-60											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				55-60	55-60	55-60	50-55								

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.