

NK505 VIP3

(SYN505 VIP3)

Ótimo potencial produtivo para quem busca altas produtividades



Características:

Ciclo: **Precoce**

Cor do Grão: **Alaranjado**

Tipo de Grão: **Semi-duro**

Glufosinato: **Tolerante**

Glifosato: **Tolerante**

Exigência de fertilidade: **Médio, Alto**



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Alto teto produtivo no segmento precoce

Híbrido com excelente "stay green"

Ótima resposta produtiva em manejos de alto investimento

Doenças

Mancha Foliar



Helmintosporiose



Diplodia



Estria Bacteriana



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 enferrujamento e de outras doenças.

Época de semeadura e população final

Verão

Estados abrangência	Região	Sub região	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro					
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília				70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	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	70-75	70-75	70-75							
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA							65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75		
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PI							65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75		

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	58-65	58-65	58-65	58-65				
PA/SE/AL/BA	Norte	SE/AL/BA										55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65
MT/RO	Cerrado	BR IG3	64-70	64-70	64-70												
MT/RO	Cerrado	Parecis	63-70	63-70	63-70												
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia	70-65	70-65	70-65	70-65											
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA							58-68	58-65	58-65						
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI	58-65	58-65	58-65	58-65											
TO/PA/MA/PI	Norte	TO	60-68	60-65	60-65	60-65	60-65										
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS	70-65	70-65	70-65	70-65											
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	52-58									
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudoeste GO	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	52-58									
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT	70-65	70-65	70-65	70-65											

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.