

NK509 VIP3

(SS236E VIP3)

O híbrido dois em um: produtividade + proteção



Características:

Ciclo: **Precoce**

Cor do Grão: **Amarelo alaranjado**

Tipo de Grão: **Semi-duro**

Glufosinato: **Tolerante**

Glifosato: **Tolerante**

Exigência de fertilidade: **Alto**



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Alta performance produtiva

Boa tolerância ao complexo de enfezamento com manejo adequado

Maior proteção à doenças foliares

Ampla janela de semeadura com estabilidade produtiva

Doenças

Reações à doenças e nematoides



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

³Os 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	66-75	66-75	66-75	66-75	66-75	66-70	64-70	58-65	58-75
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73		
GO	Goias	Centro, Sudeste e Noroeste-GO	66-75	66-75	66-75	66-75	66-75	66-70	64-70	58-65	58-75
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA		68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	68-72	
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PI		68-75	68-75	68-75	68-75	68-75	68-75	68-75	68-75

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							55-65	55-65	55-65	55-63	55-63				
PA/SE/AL/BA	Norte	Oeste-BA (irrigado)				64-68	64-68	64-68	64-68	64-68	64-68	64-68	64-68	64-68	64-68	64-68	64-68
PA/SE/AL/BA	Norte	SEALBA				50-60	50-60	50-60	50-60								
MT/RO	Cerrado	BR 163				55-65	55-65	55-65	55-60								
MT/RO	Cerrado	Parecis				55-65	55-65	55-65	55-60								
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia				58-65	58-65	55-60	55-60								
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte-PA							55-65	55-63	55-63	55-63					
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI				55-65	58-65	55-65	55-63								
TO/PA/MA/PI	Norte	TO				60-65	58-63	58-63	55-60								
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS				58-65	58-65	58-65	55-60	55-60							
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília				55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55						
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste-GO				55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55						
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT				58-65	58-65	58-65	55-60	55-60							
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG							60-65	60-65	55-60	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.