



Guia de híbridos NK

Safra 25/26

Região Norte
e Nordeste



**Quem
colhe bem,
escolhe NK**



sementesnk.com.br

Uma marca
syngenta



Quem colhe bem, escolhe NK

No campo, cada decisão faz a diferença, e a escolha da semente é o primeiro passo para garantir produtividade e rentabilidade. Por isso, nosso portfólio está em constante evolução, trazendo híbridos que unem tecnologia, estabilidade e desempenho.

Neste Guia de Híbridos, você encontra informações completas sobre os nossos produtos, para facilitar seu planejamento e apoiar suas decisões de manejo. Nosso objetivo é estar ao seu lado em cada safra, oferecendo soluções que entregam resultado hoje e constroem um futuro promissor para a lavoura. Porque, no fim das contas, quem colhe bem, escolhe NK.



Uma marca
syngenta

sementesnk.com.br



NK509 VIP3

(SS236E VIP3)

04

NK501 VIP3

(SS2222E VIP3)

05

NK507 VIP3

(SS2318E VIP3)

06

NK505 VIP3

(SYN505 VIP3)

07



Feroz Viptera 3

(SYN8A98 TLTG VIPTERA)

08



Supremo Viptera 3

(SX7341 VIP3)

09

NK525 VIP3

(SS2113E VIP3)

10



Uma marca
syngenta[®]

sementesnk.com.br

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



M (Moderado) **MT** (Moderadamente Tolerante) **T** (Tolerante)
*Os 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/CO/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/CO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73
GO	Goiás	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	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	55-63			
PA/SE/AL/BA	Norte	Oeste-BA (Irigado)				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	50-60	50-60						
MT/RO	Cerrado	BIR 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	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/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chegadas MS				58-65	58-65	58-65	55-60								
SP/MG/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília				55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55						
SP/MG/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste CO				55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55						
SP/MG/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT				58-65	58-65	58-65	55-60	55-60	55-60						
SP/MG/MS/CO/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.

¹Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

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



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

Safinha

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															
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															
MT/RO	Cerrado	BR 163	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	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/MC/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS	60-65	60-65	58-63	55-60											
SP/MC/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	50-55									
SP/MC/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste GO	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	50-55									
SP/MC/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MS				55-60	55-60	55-60	50-55								
SP/MC/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT	60-65	60-65	58-63	55-60											
SP/MC/MS/CO/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.

¹Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

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

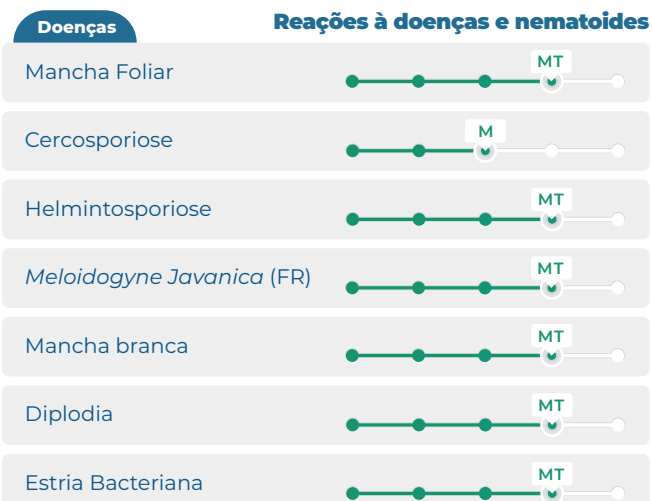
Diferenciais:

Alto potencial produtivo com estabilidade

Boa sanidade foliar

Amplitude de janela de semeadura

Ótima qualidade de grãos



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/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS		58-65	58-65	58-65	58-62	55-60									
SP/MG/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Norte CO		55-65	55-65	55-65	55-65	55-62	55-60								
SP/MG/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudoeste CO		55-65	55-65	55-65	55-65	55-62	55-60								
SP/MG/MS/CO/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

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	Reações à doenças e nematoides								
Mancha Foliar									
Helmintosporiose									
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

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	65-70	65-70	60-65	60-65
MG/CO/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	65-70	60-65	60-65
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA				65-75	65-75	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	65-75	65-75

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							60-65	58-65	58-65	58-65	58-65	55-65	55-65	55-65	55-65
PA/SE/AL/BA	Norte	SE AL/BA															
MT/RO	Cerrado	BR 163	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								
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS	70-65	70-65	70-65	70-65											
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	55-65	55-65	55-65	55-65	52-58										
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudoeste GO	55-65	55-65	55-65	55-65	52-58										
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT	70-65	70-65	70-65	70-65											

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.



Feroz Viptera 3
(SYN8A98 TLTG VIPTERA)

Facilidade e estabilidade para grãos e silagem de qualidade



Características:

Ciclo:
Precoce

Cor do Grão:
Alaranjado

Tipo de Grão:
Duro

Glufosinato:
Tolerante

Glifosato:
Tolerante

Exigência de fertilidade:
Baixo, Médio



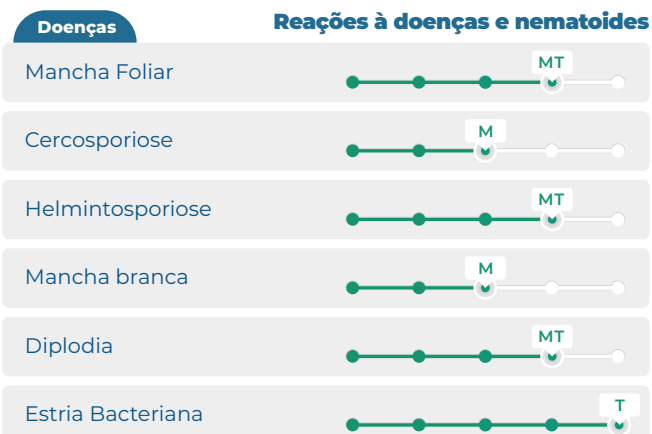
Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Ampla adaptação em diferentes épocas de semeadura: Verão e Safrinha

Estabilidade produtiva

Alta produção de massa verde por hectare para silagem



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/CO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília	66-72	66-72	66-72	66-72	66-70	64-70	62-68	62-68	58-64
MG/CO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				60-70	65-70	65-70	60-70		

■ Recomendado

■ Aceitável

■ Não recomendável

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril			Maio			Junho	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
PA/SE/AL/BA	Norte	PA							55-68	55-65	55-65	55-65							
PA/SE/AL/BA	Norte	SEALBA							55-65	55-65	55-65	55-65							
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA							60-65	60-65	55-60								
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI				55-65	55-65	55-65	55-65	50-60									
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Entorno de Brasília	55-60	55-60	55-60	55-60	50-60	45-55	45-55	45-50									
SP/MC/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste CO	55-60	55-60	55-60	55-60	50-60	45-55	45-55	45-50									
SP/MC/MS/CO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/IMG				55-60	55-60	55-60	50-55										
SP/MC/MS/CO/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.

Alto potencial produtivo, estabilidade e qualidade de grãos



Características:

Ciclo:
Precoce

Cor do Grão:
Alaranjado

Tipo de Grão:
Duro

Glufosinato:
Tolerante

Glifosato:
Tolerante

Exigência de fertilidade:
Médio, Alto



Conheça mais
sobre o híbrido

Diferenciais:

Ótimo potencial produtivo

Elevada estabilidade

Excelente qualidade de grãos

Boa tolerância ao complexo de
enfezamento com manejo adequado



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	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília				66-77	66-77	66-77	66-77	66-77	64-70	64-70	58-65	58-65	
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75				
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA				70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PI				68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	



Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Novembro			Dezembro			Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	Abril
PA/SE/AL/BA	Norte	PA											58-68	58-65	58-65	58-65	
TO/PA/MA/PI	Norte	Norte PA											60-73	60-73	58-73	58-65	
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI								60-73	60-73	58-73	58-65				
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70					
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/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sudeste GO					55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55					
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG						60-65	60-65	60-65	60-65	60-65					
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70					
SP/MC/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG							60-65	60-65	60-65	60-65	60-65				

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.

NK525 VIP3

(SS2113E VIP3)

Acerete nas escolhas e nos resultados

Características:

Ciclo:
Precoce

Cor do Grão:
Laranja amarelado

Tipo de Grão:
Semi-duro

Glufosinato:
Tolerante

Glifosato:
Tolerante

Exigência de fertilidade:
Médio, Alto



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Elevado teto produtivo

Boa tolerância a estresse hídrico

Boa qualidade de grãos

Boa qualidade de raiz



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		
			1	2	3	1	2	3
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia			58-65	58-65	58-65	58-65
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI		60-65	60-65	60-65	55-65	55-60
TO/PA/MA/PI	Norte	TO	55-65	55-65	55-65	55-65	55-60	
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS		58-65	58-65	58-65	58-65	
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT		58-65	58-65	58-65	58-60	

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.



sementesnk.com.br



Uma marca
syngenta

  @nkseeds_br

 @nkseedsbr

