



Guia de híbridos NK

Safra 25/26

**Região Norte
e Nordeste**



**Quem
colhe bem,
escolhe NK**



Uma marca
syngenta

sementesnk.com.br





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 **04**
(SS236E VIP3)

NK501 VIP3 **05**
(SS2222E VIP3)

NK507 VIP3 **06**
(SS2318E VIP3)

NK505 VIP3 **07**
(SYN505 VIP3)

 **Feroz Viptera 3** **08**
(SYN8A98 TLTG VIPTERA)

 **Supremo Viptera 3** **09**
(SK7341 VIP3)

NK525 VIP3 **10**
(SS2113E VIP3)



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
enfazamento 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)

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 enfazamento 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	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	
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									
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								
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								
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.

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 à doenças e nematoides

Mancha Foliar



Cercosporiose



Helmintosporiose



Mancha branca



Complexo de Enfezamento



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	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	BRIK3	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	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	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.

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

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 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/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
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul PI							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				
PA/SE/AL/BA	Norte	SEALBA										55-65	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65
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/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.



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

Doenças

Reações à doenças e nematoides

Mancha Foliar



Cercosporiose



Helminthosporiose



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

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	66-72	66-72	66-72	66-72	66-70	64-70	62-68	62-68	58-64
MG/GO/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	55-63	55-63	55-60	55-60
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/MQ/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro	Entorno de Brasília	55-60	55-60	55-60	55-60	50-60	45-55	45-55	45-50									
SP/MQ/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro	Sudeste GO	55-60	55-60	55-60	55-60	50-60	45-55	45-55	45-50									
SP/MQ/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro	SP/MG				55-60	55-60	55-60	50-55										
SP/MQ/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro	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

Doenças

Reações à doenças e nematoides



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	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	66-77	64-70	64-70	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				
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Oeste BA							70-78	70-78	70-78	70-78	70-78	70-78
BA/TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI							68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73

Recomendado
 Aceitável
 Não recomendável

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Novembro	Dezembro			Janeiro			Fevereiro			Março			Abril
			1	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
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						
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	Sudoeste GO					55-65	55-65	55-65	55-65	50-60	50-55				
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG							60-65	60-65	60-65	60-65				
SP/MG/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						
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG							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)

Acerte 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

Doenças

Reações à doenças e nematoides

Mancha Foliar



Cercosporiose



Meloidogyne Javanica (FR)



Diplodia



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

