



Guia de híbridos NK

Safra 25/26

Região Sul



**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



NK501 VIP3

(SS2222E VIP3)

..... **04**

LANÇAMENTO!

NK401 VIP3

(SS2328S VIP3)

..... **05**

LANÇAMENTO!

NK490 VIP3

(CB23WJ1923VIP3)

..... **06**

NK507 VIP3

(SS2318E VIP3)

..... **07**

NK505 VIP3

(SYN505 VIP3)

..... **08**

NK509 VIP3

(SS236E VIP3)

..... **09**



Supremo Viptera 3

(SX7341 VIP3)

..... **10**



Feroz Viptera 3

(SYN8A98 TLTG VIPTERA)

..... **11**



Defender Viptera 3

(SYN7G17 TLTG VIPTERA)

..... **12**



Uma marca
syngenta

sementesnk.com.br

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	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
RS/SC	Sul Baixo	-	70-80	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	60-70	60-70	65-70	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	50-60	50-60	50-60
RS/SC/PR/SP	Sul Alto	-	65-80	65-80	65-80	65-80	65-80	65-75	65-75	65-70	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	60-65	53-60	53-60	53-60
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG							70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	68-73	68-73					
SP/MG	Sudeste	SP/MG							70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	68-73	68-73					

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
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	Triângulo, Noroeste e Norte-MG			55-60	55-60	55-60	50-55			
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema		50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	45-50		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR	50-55	50-55	50-55	50-55	45-55	45-50			
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS			50-55	50-55	50-55	45-55			
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul SP			50-60	50-55	50-55	50-55			



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.

LANÇAMENTO!

NK401 VIP3

(SS2328S VIP3)

O superprecoce sadio para altas produtividades

Características:

 Ciclo: **Superprecoce**

 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 de rendimento no segmento superprecoce

Incremento de produtividade nos manejos de alta tecnologia

Uniformidade de espigas

Boa sanidade foliar

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	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
RS/SC	Sul Baixo	-	70-80	70-80	70-80	70-80	70-80	70-80	70-75							
RS/SC/PR/SP	Sul Alto	-		70-80	70-80	70-80	70-80	70-75	70-75							
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	70-75	
SP/MG	Sudeste	SP/MG					70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG			60-65	60-65	58-63	58-63			
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG			60-65	60-65	58-63	58-63			
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema			50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-55	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR		50-60	50-60	50-60	50-55	45-55			
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS		50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-55		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul SP				50-60	50-60	50-60	50-55		

 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.

LANÇAMENTO!

NK490 VIP3

(CB23WJ1923VIP3)

Produtividade e estabilidade em diferentes ambientes

Características:



Ciclo:
Precoce



Cor do Grão:
Alaranjado



Tipo de Grão:
Semi-dentado



Glufosinato:
Tolerante



Glifosato:
Tolerante



Exigência de fertilidade:
Médio, Alto



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Elevada estabilidade produtiva em diferentes ambientes

Ótimo ciclo dentro do segmento precoce

Boa tolerância ao complexo de enfazamento com manejo adequado

Doenças

Reações à doenças e nematoides

Helmintosporiose



Complexo de Enfazamento



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

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG				50-60	50-60	45-55	45-55	45-50	
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				50-60	50-60	45-55	45-55	45-50	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema		50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-55	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR	50-60	50-60	55-60	50-60	50-60	45-55	45-55		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS			50-60	50-60	50-60	50-55	45-50	45-50	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul SP				50-60	50-60	45-55	45-55	45-50	

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.

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



Helmintosporiose



Meloidogyne Javanica (FR)



Mancha branca



Diplodia



Estria Bacteriana



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

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março	
			1	2	3	1	2	3	1	2
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS			55-65	55-65	55-65	55-65	55-60	
			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.

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

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



Helminthosporiose



Diplodia



Estria Bacteriana



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	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
RS/SC	Sul Baixo		70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75												
RS/SC/PR/SP	Sul Alto				75-80	70-80	70-80	70-80	70-80	70-75	70-75							53-60	53-60	53-60
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							
SP/MG	Sudeste	SP/MG				70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75							



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.

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

Mancha Foliar



Helminthosporiose



Mancha branca



Complexo de Enfezamento



Diplodia



Estria Bacteriana



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 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	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73		
SP/MG	Sudeste	SP/MG	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73	68-73		

Safrinha

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

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.

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

Mancha Foliar



Cercosporiose



Meloidogyne Javanica (FR)



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	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			Fevereiro
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
RS/SC	Sul Baixo	-	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75	70-75							50-60	50-60	50-60	50-60
RS/SC/PR/SP	Sul Alto	-	70-75	70-75	70-75	65-75	65-75	65-75	70-75	70-75	70-75	65-75	65-75	65-75							
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							
SP/MG	Sudeste	SP/MG				65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75							

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
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	Triângulo, Noroeste e Norte-MG			60-65	60-65	60-65	60-65			
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	50-55
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-55	50-55	50-55	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS		55-62	55-62	55-62	55-62	55-60	55-60		



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.



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)

*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	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			Fevereiro
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
RS/SC	Sul Baixo	-	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-65	60-65	60-65	55-60	55-60	55-60	50-55
RS/SC/PR/SP	Sul Alto	-	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-65	55-60	55-60	55-60	55-60	50-55
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG													60-70	65-70	65-70				
SP/MG	Sudeste	SP/MG													60-70	65-70	65-70				

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
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	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				55-60	55-60	55-60	50-55		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR		45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-50	45-50	45-50
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55



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.

Estabilidade da abertura ao fechamento de plantio com ótima sanidade

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:

Ótimo potencial produtivo

Estabilidade produtiva

Boa qualidade de grãos, colmo e raiz

Baixo fator de reprodução para nematoides

Boa tolerância ao complexo de enfezamento com manejo adequado

Boa sanidade foliar

Doenças

Reações à doenças e nematoides

Mancha Foliar



Cercosporiose



Helminthosporiose



Meloidogyne Javanica (FR)



Mancha branca



Complexo de Enfezamento



Estria Bacteriana



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	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			Fevereiro
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
RS/SC	Sul Baixo	-	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-65	60-65	60-65	50-55	50-55	50-55	50-55
RS/SC/PR/SP	Sul Alto	-	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-70	60-65	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG							60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70					
SP/MG	Sudeste	SP/MG							60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70					

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
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	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				55-60	55-60	55-60	50-55		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR	50-60	50-60	50-60	50-60	50-55	45-55	45-55	45-55	45-50
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55



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

