



Guia de híbridos NK

Safra 25/26

Região Sul



**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



NK501 VIP3 04
(SS2222E VIP3)

NK401 VIP3 05
LANÇAMENTO!
(SS2328S VIP3)

NK490 VIP3 06
LANÇAMENTO!
(CB23WJ1923VIP3)

NK507 VIP3 07
(SS2318E VIP3)

NK505 VIP3 08
(SYN505 VIP3)

NK509 VIP3 09
(SS236E VIP3)

Supremo Viptera 3 10
(SX7341 VIP3)

Feroz Viptera 3 11
(SYN8A98 TLTG VIPTERA)

Defender Viptera 3 12
(SYN7G17 TLTG VIPTERA)



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



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	-	70-80	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	65-75	65-75	65-75	65-75	65-75	65-70	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 Parapanema		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, 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.

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

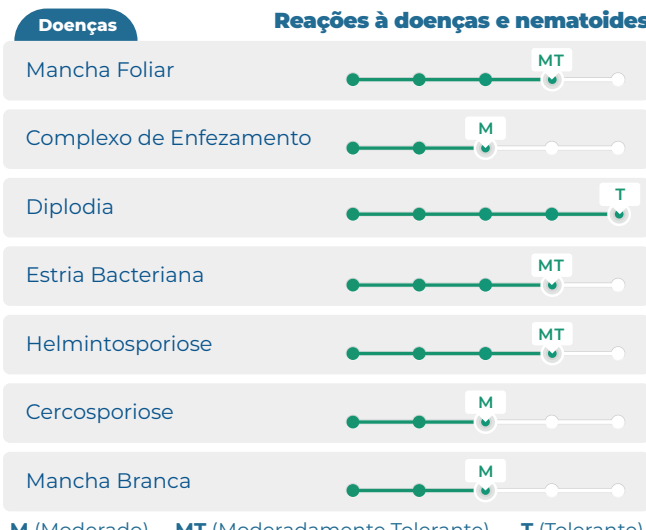
Diferenciais:

Alto potencial de rendimento no segmento superprecoce

Incremento de produtividade nos manejos de alta tecnologia

Uniformidade de espigas

Boa sanidade foliar



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	
			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	70-80	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	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	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 Parapanema		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	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	50-60	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 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

Safinha

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 Parapanema		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 Clínico 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	●	●	● MT
Cercosporiose	●	● M	●
Helmintosporiose	●	●	● MT
<i>Meloidogyne Javanica</i> (FR)	●	●	● MR
Mancha branca	●	●	● MT
Diplodia	●	●	● MT
Estria Bacteriana	●	●	● MT

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.

²Consultar 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	●	●	●	●	●	T
Helmintosporiose	●	●	●	●	●	M
Diplodia	●	●	●	●	●	T
Estria Bacteriana	●	●	●	●	●	T

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	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	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.

*Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Clínico 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
enfezamento com manejo adequado

Maior proteção à doenças foliares

Ampla janela de semeadura
com estabilidade produtiva



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	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	68-73	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	68-73	68-73

Safinha

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			Melioidogyne Javanica (FR)			Complexo de Enfezamento	
Mancha Foliar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T
Cercosporiose	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	M
Melioidogyne Javanica (FR)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	MR
Complexo de Enfezamento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	MT
Diplodia	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T
Estria Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T

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	
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	-	-	-	50-60	50-60	50-60	50-60

Safinha

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 Parapanema	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60	55-60
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR	50-60	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



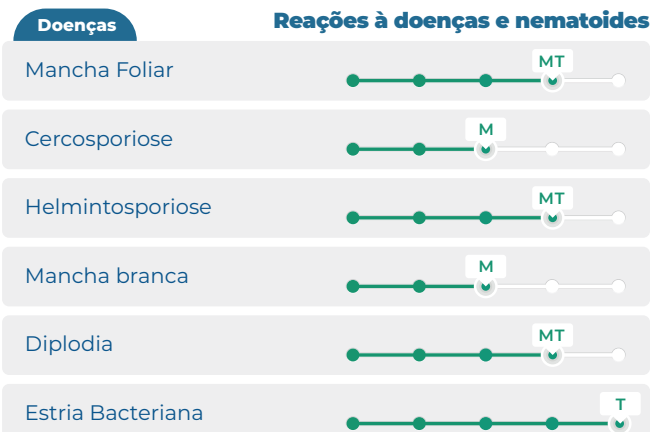
Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Ampla adaptação em diferentes épocas de semeadura:
Verão e Safrinha

Estabilidade produtiva

Alta produção de massa verde por hectare para silagem



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	Fevereiro
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	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	60-65	55-60	55-60	50-55	
MG/GO/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60-70	65-70	65-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	
SP/MG	Sudeste	SP/MG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60-70	65-70	65-70	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 Parapanema	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	45-55	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	Helmintosporiose	Meloidogyne Javanica (FR)	Mancha branca
Mancha Foliar	MT	MT	MT	MR	M
Cercosporiose	MT	MT	MT	MR	M
Helmintosporiose	MT	MT	MT	MR	M
Meloidogyne Javanica (FR)	MR	MR	MR	MR	M
Mancha branca	M	M	M	M	T
Complexo de Enfezamento	M	M	M	M	M
Estria Bacteriana	MT	MT	MT	MT	T

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	65-70	60-65	60-65	60-65	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	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	60-70	60-70	60-70	60-70	60-70	

Safinha

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 Parapanema	45-55	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	50-55	45-55	45-55	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	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.

?Consultar 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