

N O S S O N E G Ó C I O É GERAR VALOR EM CADA SEMENTE

CATÁLOGO
DE PRODUTOS

2024
SUL

APONTE A CÂMERA DO SEU
CELULAR PARA O QR CODE ABAIXO
E CONFIRA O PORTFÓLIO COMPLETO
DA NIDERA SEMENTES.



N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO QUE GERAM VALOR.

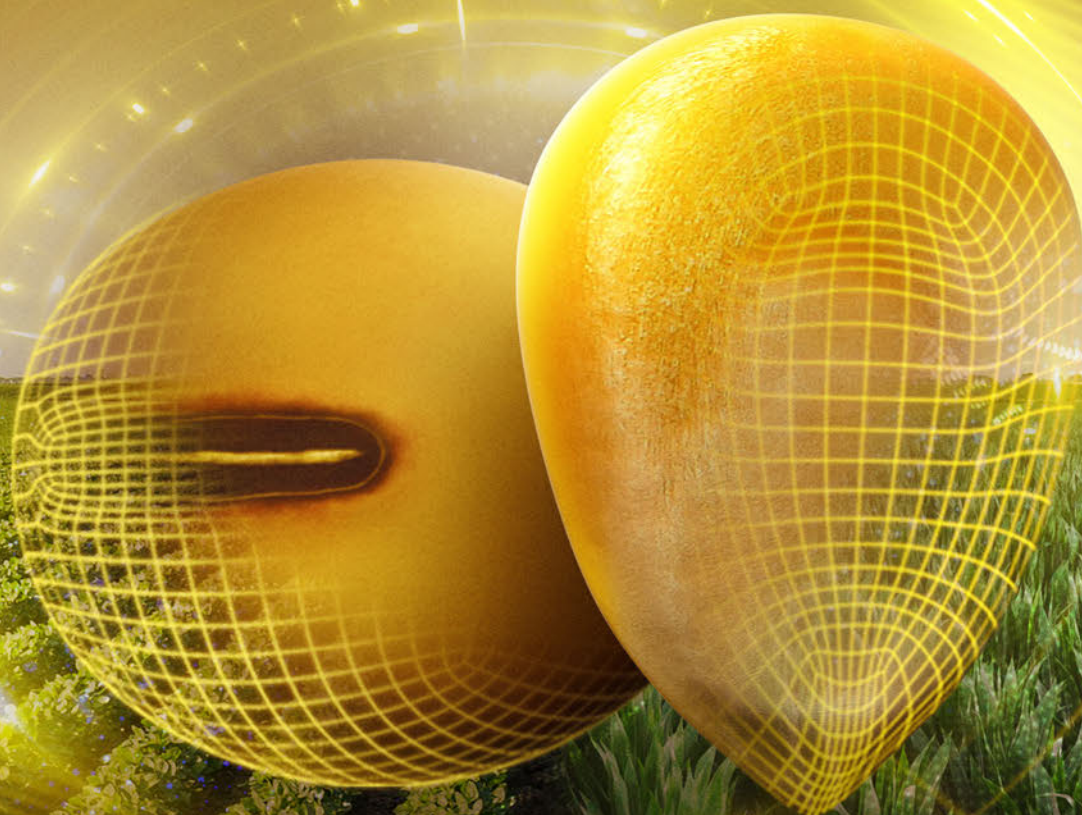
SUMÁRIO

SOJA

LANÇAMENTOS	04
PORTFÓLIO DE CULTIVARES	10
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS (RECS)	16

MILHO

18 LANÇAMENTOS
20 PORTFÓLIO DE HÍBRIDOS
30 TSI PARA MILHO



niderasementes.com.br



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.

SUPERPRECOCIDADE COM ALTA PRODUTIVIDADE E A MAIS MODERNA BIOTECNOLOGIA.



NS 5252 12X
SSS23528212X

Rápida e campeã.

LANÇAMENTO

- **Responsiva a ambientes de elevado potencial.**
- **Resistente a fitóftora: R1 e R7.**
- **Alto potencial produtivo.**
- **Ótima arquitetura de planta.**

N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br   

ALTA PRODUTIVIDADE ALIADA À PRECOCIDADE E TOLERÂNCIA A DOENÇAS DE SOLO.



NS 6222 IPRO
BS2050970IPRO

Soberana e eficiente.




LANÇAMENTO

- **Resistência a fitóftora:**
R1, R4, R7 e R25.
- **Tolerância ao acamamento.**
- **Precocidade** (antecipação da 2ª safra de milho).

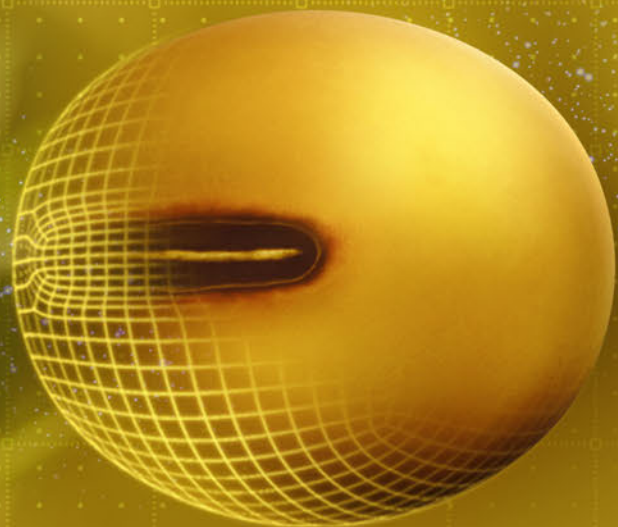
N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br   

GENÉTICA SUPERIOR EM PRODUTIVIDADE E SANIDADE.



NS 5922 IPRO
BS1950107

Vitoriosa e segura
em diferentes ambientes.

- Superprecocidade com alta produtividade.
- Tolerante a macrofomina.
- Resistente às principais raças de fitófтора.

CONSISTÊNCIA E TECNOLOGIA PARA ALTO POTENCIAL PRODUTIVO.



NS 6299 IPRO

Vencedora
em diferentes ambientes.



NS 6446 I2X

A inovação para
diferentes ambientes.

N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br



SOJA

Cultivares de qualidade e alta performance.



NS 5252 12X

Rápida e campeã.

LANÇAMENTO

BENEFÍCIOS:

- Elevado potencial e estabilidade produtiva;
- Competitiva frente aos principais concorrentes de GM similar;
- Precocidade que possibilita a implantação de segunda safra (SC e PR);
- Estabilidade produtiva nos diferentes ambientes;
- Alta responsividade a melhoria do ambiente produtivo.

Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 5.2
Exigência à Fertilidade: alta
Tolerância a doenças: Fitóftora Raças (1 e 7) - R
 Cancro da haste - R



NS 6222 IPRO

Soberana e eficiente.

LANÇAMENTO

BENEFÍCIOS:

- Alto teto produtivo;
- Tolerância ao acamamento;
- Boa tolerância a altas temperaturas;
- Resistência às principais raças de fitóftora.

Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 6.2
Exigência à Fertilidade: média
Tolerância a doenças: Fitóftora (Raças 1, 4, 7 e 25) - R
 Cancro da haste - R
 Nematóide do Cisto (Raças 3 e 9) - MR.

RECOMENDAÇÕES - ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (mil plantas/ha)

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
			1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31
102	Planalto e Missões	117			280 - 320	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	280 - 320		
102	Sudoeste do PR	117			280 - 320	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	280 - 320		
102	Oeste de SC	117			280 - 320	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	280 - 320		
103	Campos de Cima da Serra	124			260 - 300	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	260 - 300		
103	Região Serrana de SC	124			260 - 300	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	260 - 300		
103	Campos Gerais	124			260 - 300	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	260 - 300		
201 W	Oeste do PR	-				260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300					

RECOMENDAÇÕES - ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (mil plantas/ha)

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
			1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31
201 W	Oeste do PR	131		280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320				

R = Resistente, MR = Moderadamente Resistente.

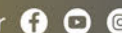
■ Preferencial
 ■ Não Preferencial Consulte o departamento técnico
 ■ Não Recomendado



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br





Cultivares de qualidade e alta performance.



Vitoriosa e segura em diferentes ambientes.

BENEFÍCIOS:

- Superprecoce com alta produtividade;
- Tolerante a macrofomina;
- Resistência às principais raças de fitófora;

Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 5.9
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: Fitófora (Raças 1 e 7) - R
 Cancro da haste - R



Vencedora em diferentes ambientes.

BENEFÍCIOS:

- Altamente competitiva contra os principais concorrentes;
- Arquitetura que possibilita o melhor manejo fitossanitário;
- Estabilidade em diversos ambientes;
- Entrenó curto, aliado a um bom porte de plantas;
- Tolerância ao acamamento.

Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 6.3
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: Fitófora (Raças 1, 4 e 7) - R
 Cancro da haste - R

RECOMENDAÇÕES - ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (mil plantas/ha)

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			
			1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	
101	Sul e Campanha RS	-				240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280			
102	Oeste de SC e Sudoeste PR	126			260 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280			
102	Planalto e Missões	126			260 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280			
103	Campos Gerais	126			260 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280			
103	Região Serrana de SC	126			260 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280			
103	Campos de Cima da Serra	126			260 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280			
201 N	Norte do PR	125			260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300			
201 W	Oeste do PR	125			260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300			
203	Centro Oeste de SP	-				260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300			
204	Centro Sul do MS	SI			260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300			
302	Sul Goiano	119				280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320			

RECOMENDAÇÕES - ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (mil plantas/ha)

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			
			1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	
101	Sul e Campanha RS	125					300 - 320	280 - 300	280 - 300	280 - 300	300 - 320				
102	Planalto e Missões	131			300 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	300 - 320		
102	Oeste de SC e Sudoeste PR	131			300 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	300 - 320		
103	Campos de Cima da Serra	125				280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320		
103	Região Serrana de SC	125				280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320		
103	Campos Gerais	125				280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320		
201 N	Norte do PR	121				300 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	300 - 320			
201 W	Oeste do PR	127		300 - 320	300 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	300 - 320	300 - 320					
202	NO - PR / SO - SP / S - MS	117			300 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	300 - 320	300 - 320					
203	Centro Oeste de SP	-				280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 300					
204	Centro Sul do MS	117			300 - 320	300 - 320	300 - 320	300 - 320	300 - 320	300 - 320	300 - 320	300 - 320			

R = Resistente, MR = Moderadamente Resistente.

Preferencial
 Não Preferencial Consulte o departamento técnico
 Não Recomendado



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br





Cultivares de qualidade e alta performance.



NS 6446 12X

A inovação para diferentes ambientes.

BENEFÍCIOS:

- Excelente potencial de engalhamento para o ciclo;
- Alta quantidade de vagens por nós reprodutivos;
- Estabilidade produtiva em ambientes de médio e alto investimento;
- Potencial produtivo para o ciclo;
- Sistema radicular agressivo para o ciclo.

Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 6.4
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: Fitóftora (Raça 4) - R
 Fitóftora (Raças 1, 7 e 25) - MR
 Cancro da haste - R



NS 6010 IPRO

Alto potencial produtivo com estabilidade

BENEFÍCIOS:

- Precocidade que permite produtividade e segurança para o seu plantio de segunda safra;
- Porte controlado durante toda a janela de semeadura;
- Folhas saudias, que favorecem o potencial da cultura;
- Maturação uniforme, permitindo eficiência na colheita;
- Perfil de planta que facilita o manejo fitossanitário.

Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 6.0
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: Fitóftora Raça 1 - R
 Cancro da haste - R

RECOMENDAÇÕES - ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (mil plantas/ha)

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
			1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31
101	Sul e Campanha do RS	133							200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240
102	Planalto e Missões	-		200 - 260	200 - 260	200 - 260	200 - 260	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240
102	Oeste de SC e Sudoeste PR	-		200 - 260	200 - 260	200 - 260	200 - 260	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240
103	Campos de Cima da Serra	-				240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	260 - 300	260 - 300			
103	Região Serrana de SC	-				240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	260 - 300	260 - 300			
103	Campos Gerais	-				240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	260 - 300	260 - 300			
201 N	Norte do PR	125			260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300				
201 W	Oeste do PR	130		240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280					
202	NO - PR / SO - SP / S - MS	121			260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 300				
203	Centro Oeste de SP	-				240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280	260 - 300	260 - 300			
204	Centro Sul do MS	120			280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320				

RECOMENDAÇÕES - ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (mil plantas/ha)

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
			1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31	1 a 10	11 a 20	21 a 30	1 a 10	11 a 20	21 a 31
101	Sul e Campanha RS	121				220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	
102	Planalto e Missões	123		240 - 280	240 - 280	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 280	240 - 280
102	Oeste de SC e Sudoeste do PR	123		240 - 280	240 - 280	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 280	240 - 280
103	Campos de Cima da Serra	129		240 - 260	240 - 260	240 - 260	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	240 - 260	
103	Campos Gerais	129		240 - 260	240 - 260	240 - 260	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	240 - 260	
103	Região Serrana de SC	129		240 - 260	240 - 260	240 - 260	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	240 - 260	
201 N	Norte do PR	107			260 - 300	260 - 280	260 - 280	260 - 280	260 - 280	260 - 280	260 - 280	260 - 280		
201 W	Oeste do PR	115		240 - 280	260 - 300	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 280	240 - 280	
202	NO - PR / SO - SP / S - MS	112				280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 320	300 - 320	
203	Centro Oeste de SP	115 - 118				280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 300	280 - 320	300 - 320		
204	Centro Sul do MS	110		240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260	240 - 260		

PONTOS IMPORTANTES:

- Pode haver variação no ciclo (dias) devido às condições edafoclimáticas, época de plantio e manejo aplicado.
- 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.
- As condições edafoclimáticas, nível de manejo e qualidade da semente podem interferir no desenvolvimento das plantas.
- A recomendação de população considera espaçamento de 50 cm entre linhas.

R = Resistente, MR = Moderadamente Resistente.

Preferencial
 Não Preferencial Consulte o departamento técnico
 Não Recomendado



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.

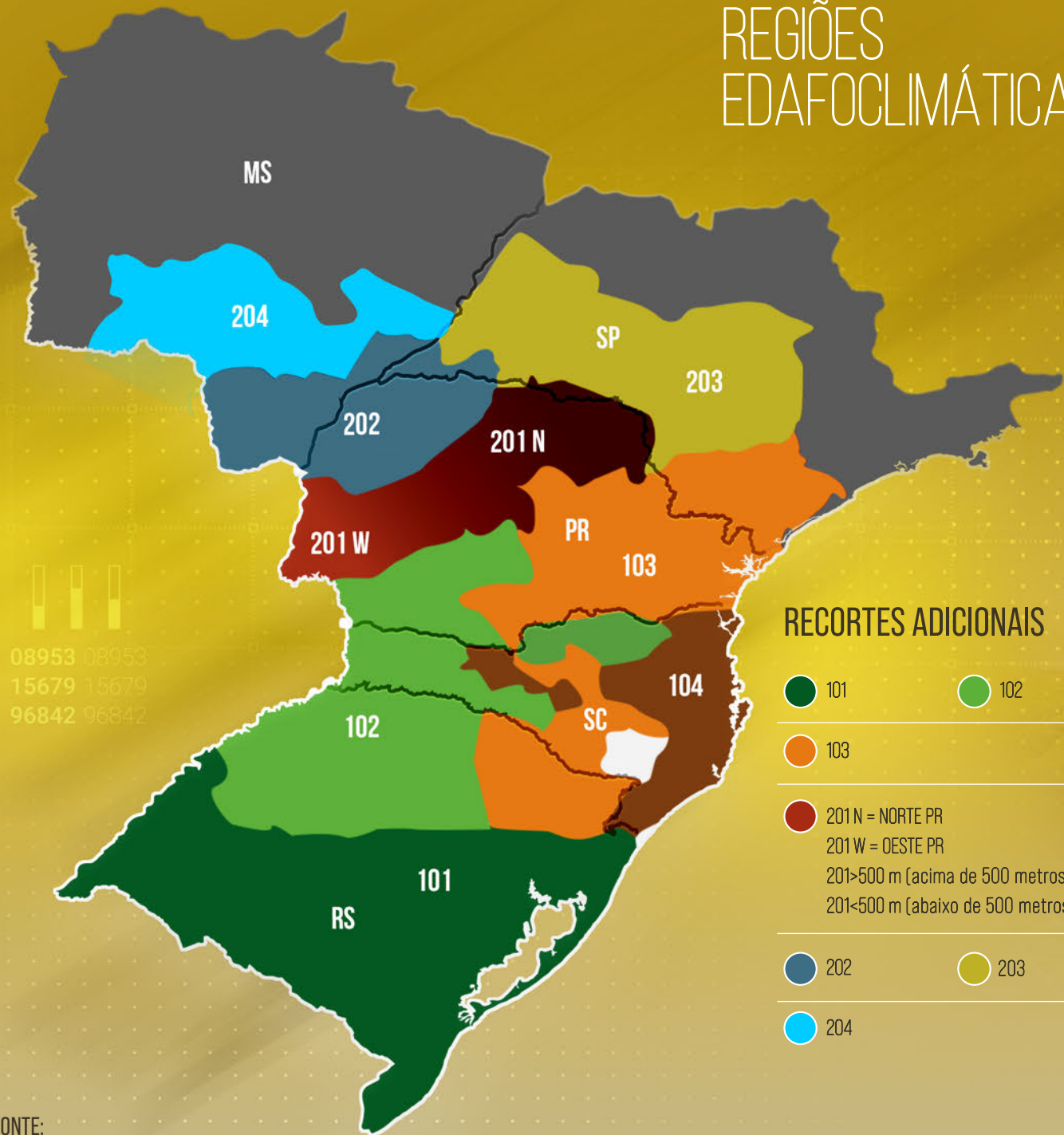


niderasementes.com.br



REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS

REGIÕES



08953 08953
15679 15679
96842 96842

RECORTES ADICIONAIS

- 101 ● 102
- 103
- 201 N = NORTE PR
201 W = OESTE PR
201 > 500 m (acima de 500 metros)
201 < 500 m (abaixo de 500 metros)
- 202 ● 203
- 204



FONTE:
3ª APROXIMAÇÃO DA EMBRAPA.



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br




O SUPERPRECOCE ESPECIALISTA EM PRODUTIVIDADE.


NS 44 VIP3
SS2223SVIP3

Único e absoluto.

LANÇAMENTO

 **Ciclo superprecoce.**

 **Alto potencial produtivo.**

 **Com manejo adequado apresenta boa tolerância ao complexo do enfezamento.**


ESTABILIDADE E INOVAÇÃO PARA COLHER MAIS.

NS 71 VIP3
SS237EVIP3

Confie na segurança,
acerte
na produtividade.

LANÇAMENTO

 **Alto potencial produtivo.**

 **Com manejo adequado apresenta boa tolerância ao complexo do enfezamento.**

 **Estabilidade e consistência em diferentes ambientes.**

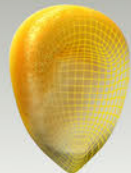
N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br





MILHO

Híbridos com o melhor potencial produtivo.



POSICIONAMENTO 2ª SAFRA DE MILHO

NS 44 VIP3

SS2223SVIP3

Único e absoluto.

LANÇAMENTO

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Ciclo superprecoce;
- Alto potencial produtivo;
- Com manejo adequado apresenta boa tolerância ao complexo de enfezamento.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: superprecoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semidurado amarelo alaranjado
Colheita: 120 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



POSICIONAMENTO 2ª SAFRA DE MILHO

NS 75 VIP3

SS213EVIP3

Completo para surpreender você.

2ª SAFRA DE MILHO

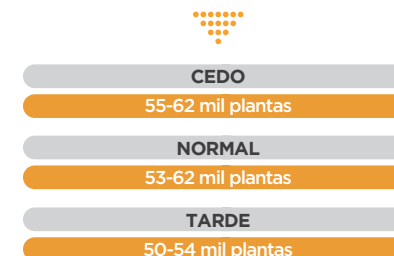
Benefícios:

- Elevado teto produtivo;
- Tolerância intermediária ao complexo de enfezamentos;
- Boa qualidade de grãos;
- Ótima arquitetura foliar;
- Bom arranque inicial.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: excelente qualidade
Grão: semiduro amarelo alaranjado
Colheita: 125 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 71 VIP3

SS237EVIP3

Confie na segurança, acerte na produtividade.

LANÇAMENTO

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Alto potencial produtivo.
- Com manejo adequado apresenta boa tolerância ao complexo de enfezamento.
- Estabilidade e consistência em diferentes ambientes.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semidurado amarelo alaranjado
Colheita: 125 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 73 VIP3

O precoce para quem busca alta performance produtiva.

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Potencial produtivo;
- Baixo FR para *M. javanica* e *P. brachyurus*.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro amarelo alaranjado
Colheita: 135 a 150 dias
Finalidade de uso: grão e silagem

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 80 VIP3

SS204EVIP3

Em diferentes ambientes, um só híbrido.

LANÇAMENTO

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Excelente potencial produtivo;
- Amplitude geográfica;
- Estabilidade;
- Bom stay green, qualidade de raiz e integridade de colmo;
- Alta competitividade no segmento de médio investimento e competitivo no segmento de alto investimento;
- Importante ferramenta para manejo de nematoides (*M. javanica* e *Pratylenchus sp.*).

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro laranja amarelado
Colheita: 120 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 45 VIP3

O Superprecoce que combina altíssima performance produtiva e estabilidade.

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Alto potencial produtivo;
- Estabilidade produtiva;
- Tolerância ao stress hídrico;
- Amplitude geográfica.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: superprecoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro alaranjado
Colheita: 120 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



Agrisure Viptera® é uma marca registrada e utilizada sob a licença do Grupo Syngenta. VT PRO2™ é uma marca registrada utilizada sob licença de uso da Monsanto Company.



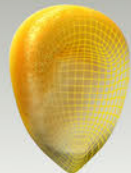
VT PRO2™



niderasementes.com.br



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



MILHO

Híbridos com o melhor potencial produtivo.



POSICIONAMENTO 2ª SAFRA DE MILHO

NS 91 VIP3

SS223EVIP3

Sinônimo de proteção, garantia de produtividade.

2ª SAFRA DE MILHO

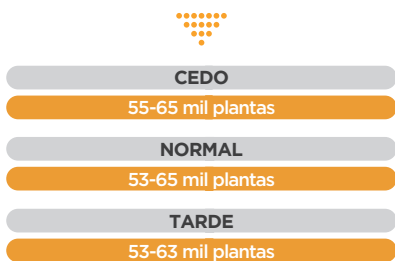
Benefícios:

- Estabilidade produtiva;
- Amplitude geográfica (TPP 4, 5 e 7);
- Responsivo a melhora do ambiente;
- Boa expansão de espiga;
- Moderadamente tolerante ao complexo de enfezamento;
- Destaque em sanidade para mancha branca e moderadamente tolerante para turcicum;
- Excelente qualidade de grãos.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: tardio
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro amarelo
Colheita: 138 a 155 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



POSICIONAMENTO SAFRA VERÃO

NS 44 VIP3

SS223SVIP3

Único e absoluto.

LANÇAMENTO

SAFRA VERÃO

Benefícios:

- Ciclo Superprecoce;
- Alto potencial produtivo;
- Com manejo adequado apresenta boa tolerância ao complexo de enfezamento.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: superprecoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro amarelo alaranjado
Colheita: 120 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 95 VIP2

SS212EVIP2

Quando a parceria é forte, a produtividade é alta.

2ª SAFRA DE MILHO

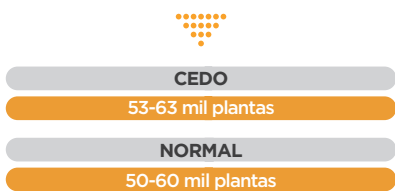
Benefícios:

- Bom potencial produtivo;
- Estabilidade produtiva;
- Bom stay green;
- Sanidade foliar;
- Boa performance em ambientes de estresse hídrico;
- Híbrido não tolerante ao herbicida glifosato.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro, amarelo alaranjado
Colheita: 140 a 155 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 71 VIP3

SS237EVIP3

Confie na segurança, acerte na produtividade.

LANÇAMENTO

SAFRA VERÃO

Benefícios:

- Alto potencial produtivo;
- Com manejo adequado apresenta boa tolerância ao complexo de enfezamento;
- Estabilidade e consistência em diferentes ambientes.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro amarelo alaranjado
Colheita: 125 a 150 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 88 VIP3

SS2120EVIP3

O híbrido de quem não se contenta com média.

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Boa performance produtiva nos ambientes de alto potencial produtivo e em janelas de abertura de semeadura;
- Boa inserção de espiga e altura planta;
- Bom perfil sanitário para mancha branca e cercosporiose;
- Qualidade de raiz e stay green de colmo.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro laranja
Colheita: 137 a 153 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 45 VIP3

O Superprecoce que combina altíssima performance produtiva e estabilidade.

SAFRA VERÃO

Benefícios:

- Alto Potencial produtivo;
- Estabilidade produtiva;
- Tolerância ao stress hídrico;
- Amplitude geográfica.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: superprecoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro alaranjado
Colheita: 125 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



Agrisure Viptera® é uma marca registrada e utilizada sob a licença do Grupo Syngenta. VT PRO2® é uma marca registrada utilizada sob licença de uso da Monsanto Company.



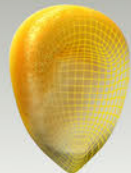
VT PRO2®



niderasementos.com.br



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



MILHO

Híbridos com o melhor potencial produtivo.



POSICIONAMENTO SAFRA VERÃO

NS 75 VIP3

SS213EVIP3

Completo para surpreender você.

SAFRA VERÃO

Benefícios:

- Elevado teto produtivo;
- Tolerância intermediária ao complexo de enfezamentos;
- Boa qualidade de grãos;
- Ótima arquitetura foliar;
- Bom arranque inicial.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo:

precoce

Colmo:

excelente qualidade

Grão:

semiduro amarelo alaranjado

Colheita:

125 a 140 dias

Finalidade de uso:

grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

70-85 mil plantas

NORMAL

70-85 mil plantas

TARDE

70-80 mil plantas

POSICIONAMENTO SAFRA VERÃO

NS 91 VIP3

SS223EVIP3

Sinônimo de proteção, garantia de produtividade.

SAFRA VERÃO

Benefícios:

- Estabilidade produtiva;
- Amplitude geográfica (TPP 4, 5 e 7);
- Responsivo a melhora do ambiente;
- Boa expansão de espiga;
- Moderadamente tolerante ao complexo de enfezamento;
- Destaque em sanidade para mancha branca e moderadamente tolerante para turcicum;
- Excelente qualidade de grãos.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo:

tardio

Colmo:

boa qualidade

Grão:

semiduro amarelo

Colheita:

138 a 155 dias

Finalidade de uso:

grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

70-80 mil plantas

NORMAL

70-80 mil plantas

TARDE

70-80 mil plantas

NS 73 VIP3

O precoce para quem busca alta performance produtiva.

SAFRA VERÃO

Benefícios:

- Potencial produtivo;
- Baixo FR para *M. javanica* e *P. brachyurus*.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo:

precoce

Colmo:

boa qualidade

Grão:

semiduro amarelo alaranjado

Colheita:

135 a 150 dias

Finalidade de uso:

grão e silagem

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

70-75 mil plantas

NORMAL

70-75 mil plantas

TARDE

65-75 mil plantas



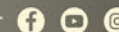
Agrisure Viptera® é uma marca registrada e utilizada sob a licença do Grupo Syngenta. VT PRO2™ é uma marca registrada utilizada sob licença de uso da Monsanto Company.



VT PRO2™



niderasementes.com.br



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.

PARA PREVENIR E RETARDAR O ESTABELECIMENTO DE RESISTÊNCIA NA LAVOURA, SEJA UM GUARDIÃO VIPTERA: PLANTE REFÚGIO!

NS 44 TG
SS2223STG

Único e absoluto no seu refúgio.

LANÇAMENTO

REFÚGIO 2ª SAFRA

Benefícios:

- Potencial produtivo;
- Estabilidade;
- Superprecocidade;
- Visual de Planta e Espiga.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: superprecoce
Colmo: boa qualidade
Grão: duro alaranjado
Colheita: 120 a 135 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NORMAL

55-60 mil plantas

TARDE

55-60 mil plantas

REFÚGIO



10%

Área de refúgio com sementes convencionais.

- FONTE DE INSETOS SUSCETÍVEIS
- MANTÉM A FREQUÊNCIA DE INSETOS RESISTENTES BAIXA
- PREVINE OU RETARDA O ESTABELECIMENTO DA RESISTÊNCIA NO CAMPO
- PRESERVA A TECNOLOGIA Bt

NS 80 TG
SS221ETG

Em diferentes ambientes, um só híbrido.

REFÚGIO 2ª SAFRA

Benefícios:

- Potencial produtivo;
- Superprecocidade;
- Qualidade de grãos;
- Baixo FR para *M. javanica*, *M. incognita* e *P. brachyurus*.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro laranja amarelado
Colheita: 120 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

55-65 mil plantas

NORMAL

55-65 mil plantas

TARDE

53-60 mil plantas



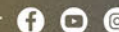
Agrisure Viptera® é uma marca registrada e utilizada sob a licença do Grupo Syngenta. VT PRO2® é uma marca registrada utilizada sob licença de uso da Monsanto Company.



VT PRO2™



niderasementos.com.br



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.

PARA PREVENIR E RETARDAR O ESTABELECIMENTO DE RESISTÊNCIA NA LAVOURA, SEJA UM GUARDIÃO VIPTERA: PLANTE REFÚGIO!

REFÚGIO >>>



10%

Área de refúgio com sementes convencionais.

- FONTE DE INSETOS SUSCETÍVEIS
- MANTÉM A FREQUÊNCIA DE INSETOS RESISTENTES BAIXA
- PREVINE OU RETARDA O ESTABELECIMENTO DA RESISTÊNCIA NO CAMPO
- PRESERVA A TECNOLOGIA Bt

POSICIONAMENTO SAFRA VERÃO

NS 44 TG
SS22Z3STG

Único e absoluto no seu refúgio.

LANÇAMENTO

Benefícios:

- Potencial produtivo;
- Estabilidade;
- Superprecocidade;
- Visual de Planta e Espiga.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: superprecoce
Colmo: boa qualidade
Grão: duro alaranjado
Colheita: 120 a 135 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:

CEDO
58-60 mil plantas
NORMAL
55-60 mil plantas

NS 80 TG
SS221ETG

Em diferentes ambientes, um só híbrido.

Benefícios:

- Potencial produtivo;
- Superprecocidade;
- Qualidade de grãos;
- Baixo FR para *M. javanica*, *M. incognita* e *P. brachyurus*.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce
Colmo: boa qualidade
Grão: semiduro laranja amarelado
Colheita: 120 a 140 dias
Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:

CEDO
70-85 mil plantas
NORMAL
70-85 mil plantas
TARDE
70-85 mil plantas



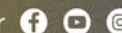
Agrisure Viptera® é uma marca registrada e utilizada sob a licença do Grupo Syngenta. VT PRO2™ é uma marca registrada utilizada sob licença de uso da Monsanto Company.



VT PRO2™



niderasementes.com.br



N NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.

Fortenza[®] Vip Turbo

OFERTA COMERCIAL DE PRODUTO

A fórmula ideal do tratamento de sementes com a melhor biotecnologia para o seu milho.



Estande de plantas bem estabelecido e protegido com a melhor Biotecnologia Viptera.



Alta performance no controle de pragas abaixo e acima do solo e doenças iniciais.



Máximo arranque inicial.

Fortenza[®] Vip Turbo:
Proteção aliada a produtividade.

ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.



niderasementes.com.br



NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.

 **Fortenza[®] Vip**



 **Fortenza[®] 600FS**






 **Maxim[®] Quattro**

FORTENZA[®] 600 FS + MAXIM[®] QUATTRO (20 + 20 ML/60.000 SEMENTES)
A EVOLUÇÃO DA CALDA PADRÃO

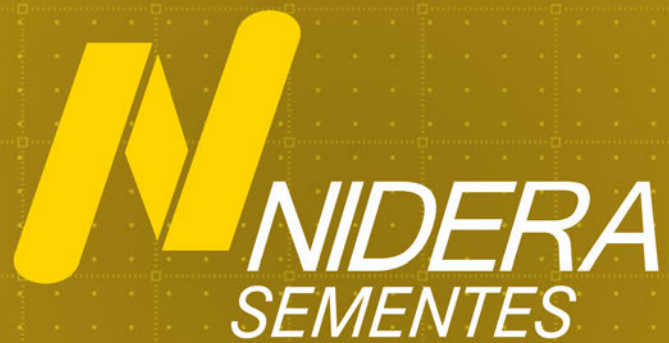
ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NO RÓTULO, NA BULA E NA RECEITA; E UTILIZE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.



niderasementes.com.br   

 **NIDERA**
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO QUE GERAM VALOR.