

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

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**

2024

**CENTRO
MA/PI/TO
BA/PA**

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.

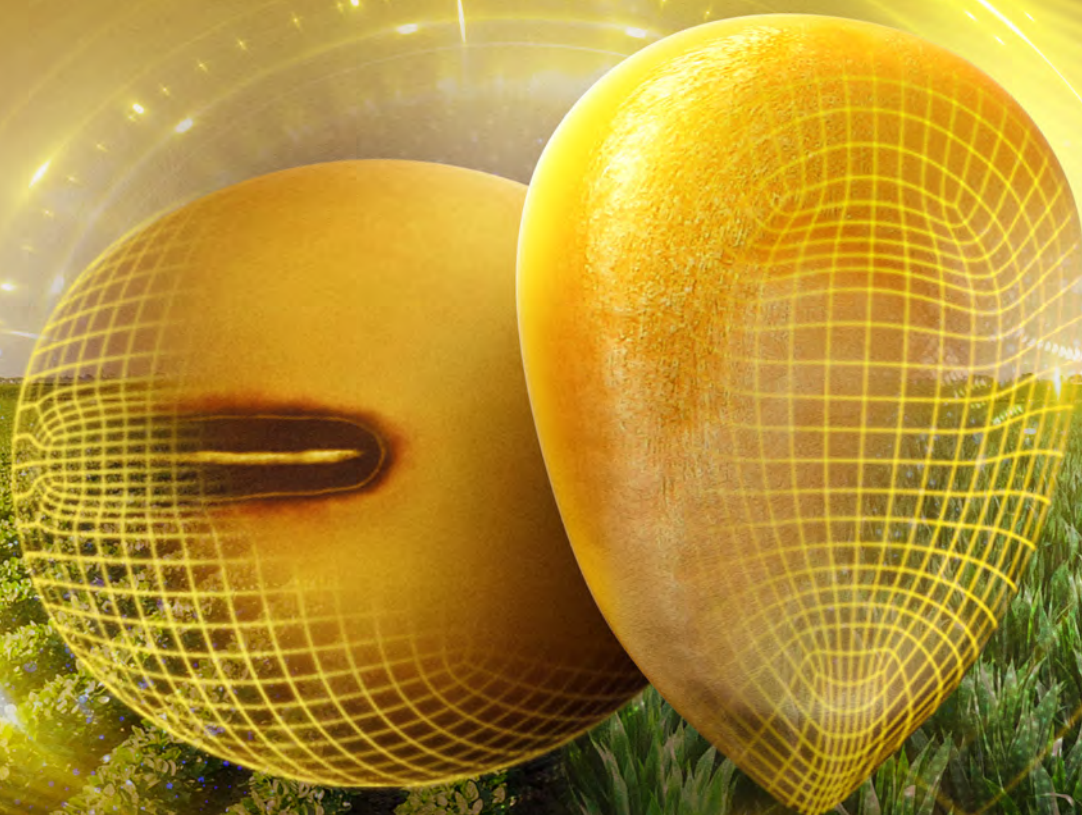
SUMÁRIO

SOJA

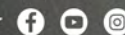
LANÇAMENTOS	04
PORTFÓLIO DE CULTIVARES	06
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS (RECS)	08

MILHO

10 LANÇAMENTOS
14 PORTFÓLIO DE HÍBRIDOS
18 TSI PARA MILHO



niderasementes.com.br



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.

CONFIABILIDADE E EFICIÊNCIA EM SEU EMPREENDIMENTO.



NS 7676 IPRO
BW1954483




A evolução da produtividade
em ciclos precoces.

- **Múltipla resistência** a nematoides [MR: 3, 6, 10 e 14 e R: Raça 9].
- **Alto potencial produtivo.**
- **Amplitude geográfica** e de janela de semeadura.

N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br   



Cultivares de qualidade e alta performance.



A evolução da produtividade em ciclos precoces.

BENEFÍCIOS:

- Múltipla resistência a nematoides (MR: 3, 6, 10 e 14);
- Alto potencial produtivo;
- Amplitude geográfica e de janela de semeadura.

Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 7,6
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: Cancro da haste - R
 Nematóide do Cisto (Raça 9) - R
 Nematóide do Cisto (Raças 3, 6, 10 e 14) - MR



Completa para superar expectativas.

BENEFÍCIOS:

- Elevado potencial produtivo em solos de maior fertilidade;
- Resistência a nematoides de cisto (raças 1, 3, 5 e 10);
- Moderada resistência a nematoides de cisto (raças 2, 6, 9 e 14);
- Bom potencial de engalhamento;
- Boa tolerância a estresse hídrico, com estabilidade;
- Ampla janela de semeadura;
- Amplitude de fertilidade do solo.



Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 8,1
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: Cancro da haste - R
 Fitóftora (Raças 4 e 7) - R
 Nematóide do Cisto (Raças 1, 3, 5 e 10) - R
 Nematóide do Cisto (Raças 2, 6, 9 e 14) - 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
405	Bahia	110				320 - 380	320 - 380	320 - 380	320 - 380	320 - 380	320 - 380	320 - 380		
501	Sul do PA e Norte do TO	105				340 - 380	340 - 380	320 - 360	320 - 360	320 - 360	320 - 360	320 - 360		
501	MA e PI	105				340 - 380	340 - 380	320 - 360	320 - 360	320 - 360	320 - 360	320 - 360		
502	Baixada Maranhense	105									320 - 360	320 - 360	320 - 360	320 - 360
502	Paragominas	105									320 - 360	320 - 360	320 - 360	320 - 360

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
404 TO	Sul do TO	110					260 - 300	240 - 300	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280		
405	Bahia	120					180 - 200	160 - 200	160 - 200	160 - 200	160 - 200	160 - 200		
501	Sul do PA e Norte do TO	115					260 - 300	240 - 300	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280		
501	MA e PI	115					260 - 320	240 - 300	240 - 300	240 - 300	240 - 300	240 - 300		
502	Baixada Maranhense	112								260 - 300	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280
502	Paragominas	112								260 - 300	240 - 280	240 - 280	240 - 280	240 - 280

R = Resistente, MR = Moderadamente Resistente.

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

PONTOS IMPORTANTES:

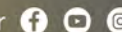
- Pode haver variação no ciclo (dias) devido às condições edafoclimáticas, época de plantio e manejo aplicado.
- Recomendações de população final de plantas e de época de semeadura foram construídas com base em resultados de experimentos próprios conduzidos na região e servem como direcionamento da população 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.



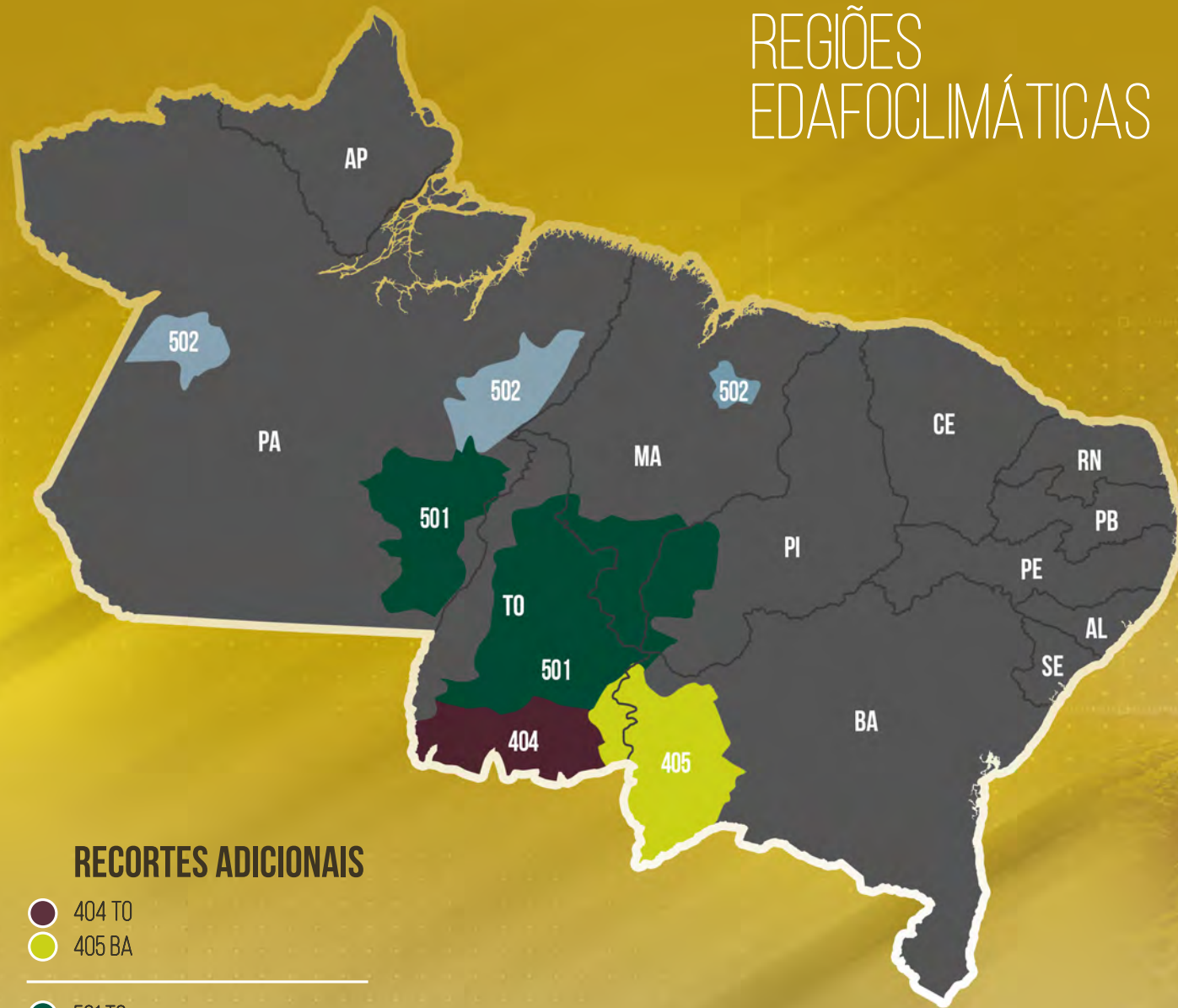
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br



REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS



REGIÕES



RECORTES ADICIONAIS

- 404 TO
- 405 BA

- 501 TO
- 501 SUL PA
- 501 PI
- 501 MA
- 502 PA
- 502

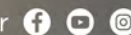
FONTE:
3ª APROXIMAÇÃO DA EMBRAPA.



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br



A ESTABILIDADE QUE A SAFRINHA PRECISA

COM O RETORNO QUE VOCÊ ESPERA.

NS 89 VIP3
SS2322EVIP3

Versátil para resultados
surpreendentes




LANÇAMENTO

- 🌱 Excelente estabilidade produtiva.
- 🌱 Ótima qualidade de colmo e raiz.
- 🌱 Boa sanidade foliar.

N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br   

O SUPERPRECOCE ESPECIALISTA EM PRODUTIVIDADE.

NS 44 VIP3
SS2223SVIP3

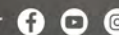
Único e absoluto.

LANÇAMENTO

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

N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.





MILHO

Híbridos com o melhor potencial produtivo.



POSICIONAMENTO 2ª SAFRA DE MILHO

NS 89 VIP3

SS2323VIP3

Versátil para resultados surpreendentes

LANÇAMENTO

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Excelente estabilidade produtiva;
- Ótima qualidade de colmo e raiz;
- Boa sanidade foliar.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce

Colmo: boa qualidade

Grão: semiduro amarelo alaranjado

Colheita: 121 dias

Finalidade de uso: grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

63-68 mil plantas

NORMAL

60-68 mil plantas

TARDE

60-65 mil plantas

POSICIONAMENTO 2ª SAFRA DE MILHO

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:



CEDO

62-68 mil plantas

NORMAL

62-68 mil plantas

TARDE

60-65 mil plantas

NS 44 VIP3

SS2223VIP3

Único e absoluto.

LANÇAMENTO

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

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

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: superprecoce

Colmo: boa qualidade

Grão: semiduro amarelo alaranjado

Colheita: 120 a 140 dias

Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

58-65 mil plantas

NORMAL

58-65 mil plantas

TARDE

58-65 mil plantas

NS 88 VIP3

SS2120VIP3

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: grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

57-68 mil plantas

NORMAL

55-68 mil plantas

TARDE

50-63 mil plantas

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: ótima qualidade

Grão: semiduro amarelo alaranjado

Colheita: 125 a 140 dias

Finalidade de uso: grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

60-70 mil plantas

NORMAL

55-68 mil plantas

TARDE

55-65 mil plantas

NS 80 VIP3

SS204EVIP3

Em diferentes ambientes, um só híbrido.

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: 127 a 140 dias

Finalidade de uso: grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

60-67 mil plantas

NORMAL

57-67 mil plantas

TARDE

50-62 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.



MILHO

Híbridos com o melhor potencial produtivo.



POSICIONAMENTO 2ª SAFRA DE MILHO

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: ótima qualidade

Grão: semiduro alaranjado

Colheita: 120 a 140 dias

Finalidade de uso: grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



*produto não recomendado para o estado da Bahia.

POSICIONAMENTO VERÃO

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

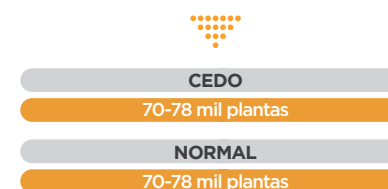
Colmo: excelente qualidade

Grão: semiduro amarelo alaranjado

Colheita: 135 a 150 dias

Finalidade de uso: grão e silagem

ÉPOCA DE PLANTIO:



POSICIONAMENTO VERÃO

NS 44 VIP3

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

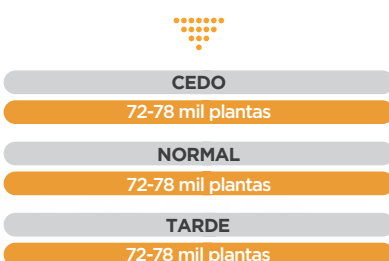
Colmo: boa qualidade

Grão: semiduro amarelo alaranjado

Colheita: 120 a 140 dias

Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 88 VIP3

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 da planta;
- Bom perfil sanitário para mancha branca e cercosporiose;
- Qualidade de raiz e stay green de colmo.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo: precoce

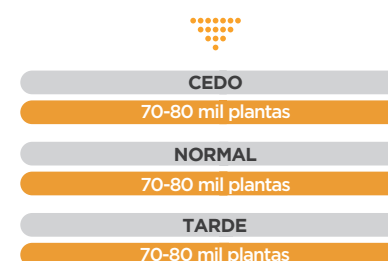
Colmo: boa qualidade

Grão: semiduro laranja

Colheita: 137 a 153 dias

Finalidade de uso: grão

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 75 VIP3

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

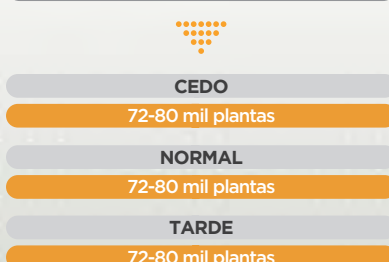
Colmo: ótima qualidade

Grão: semiduro amarelo alaranjado

Colheita: 125 a 140 dias

Finalidade de uso: grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



NS 80 VIP3

Em diferentes ambientes, um só híbrido.

SAFRA VERÃO

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

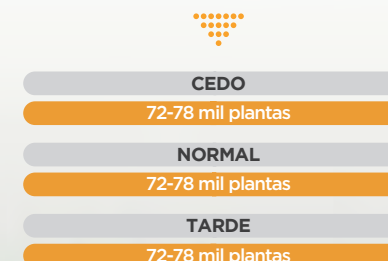
Colmo: boa qualidade

Grão: semiduro laranja amarelado

Colheita: 127 a 140 dias

Finalidade de uso: grãos

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.

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

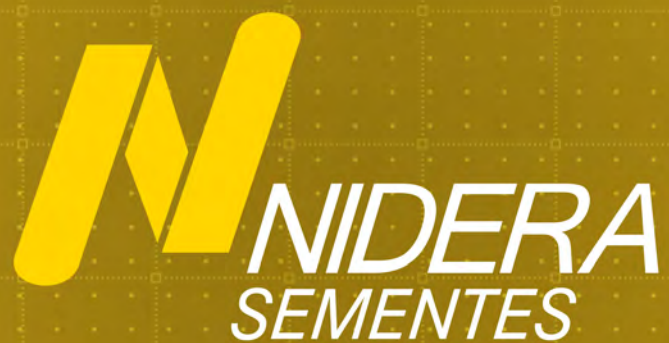
ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRÔNOMICO; CONSULTE SEMPRE UM AGRÔNOMO; INFORME-SE E REALIZE O MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS; DESCARTE CORRETAMENTE AS EMBALAGENS E OS RESTOS DOS PRODUTOS; LEIA ATENTAMENTE E SIGA AS INSTRUÇÕES 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.