

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

CATÁLOGO
DE PRODUTOS

2024

CERRADOS
MT/RO

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.

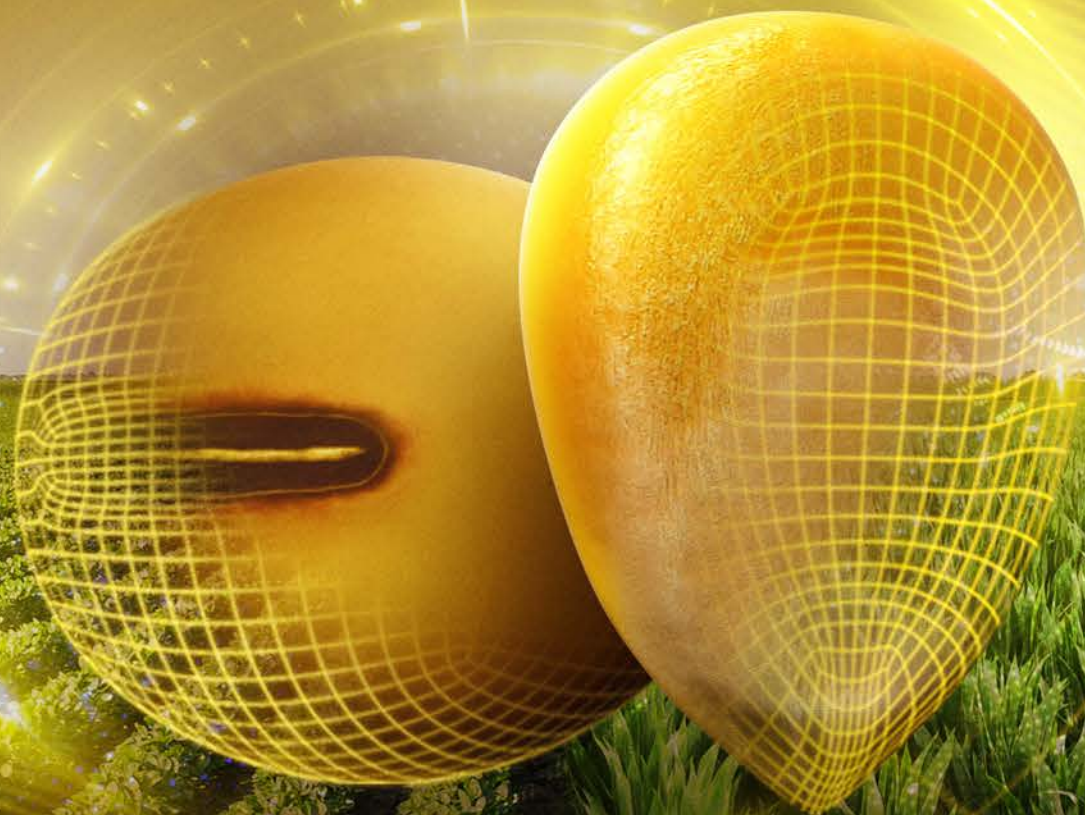
SUMÁRIO

SOJA

LANÇAMENTOS	04
PORTFÓLIO DE CULTIVARES	08
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS (RECS)	12

MILHO

14 LANÇAMENTOS
20 PORTFÓLIO DE HÍBRIDOS
22 TSI PARA MILHO



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br



**UMA CULTIVAR
EXCLUSIVA,**
COM ALTO TETO PRODUTIVO
E MÚLTIPLA RESISTÊNCIA
A NEMATOIDE.



NS 7902 IPRO
BW1955231IPRO

Mais do que uma história,
uma grande evolução.




LANÇAMENTO

- **Responsiva a ambientes** de médio/alto investimento.
- **MR nematoides raças:** 3, 9, 10, 14.
- **Alto potencial produtivo.**

N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br   

CONFIABILIDADE E EFICIÊNCIA

EM SEU EMPREENDIMENTO.



NS 7676 IPRO

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.

● **Múltipla resistência**
a Nematoides
(MR: 3, 6, 9, 10 e 14).

● **Adaptável em diferentes**
ambientes.

● **Alto potencial produtivo.**

MÚLTIPLA RESISTÊNCIA COM A MÁXIMA PRODUTIVIDADE



NS 8440 IPRO

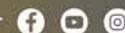
Rusticidade e segurança
para melhor performance.

N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br



SOJA

Cultivares de qualidade e alta performance.



Mais do que uma história, uma grande evolução.

LANÇAMENTO

BENEFÍCIOS:

- Alto potencial produtivo;
- Múltipla resistência a nematoides (MR: raças 3, 9, 10 e 14);
- Responsiva a ambientes de médio e alto investimento;
- Boa arquitetura de plantas.

Tipo de Crescimento:

indeterminado

Grupo de Maturação:

7,9

Exigência à Fertilidade:

média e alta

Tolerância a doenças:

Nematoide do Cisto (Raças 3, 9, 10 e 14) - MR.
Cancro de haste - R.



A evolução da produtividade em ciclos precoces.

BENEFÍCIOS:

- Múltipla resistência a nematoides (MR: 3, 6, 10 e 14 e R: Raça 9);
- 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:

Nematoide do Cisto (Raça 9) - R.
Nematoide do Cisto (Raças 3, 6, 10 e 14) - MR.

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

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro		
			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
402 L	Norte	112			260 - 320	260 - 320	260 - 320	260 - 320	260 - 320		
402 L	Médio Norte	112			260 - 320	260 - 320	260 - 320	260 - 320	260 - 320		
402 P	Parecis	113			280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320		
402 P	Rondônia	113			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		
			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
401 MT	Sul do MT	110			300 - 320	260 - 320	260 - 320	260 - 320	260 - 320		
402 L	Norte	106			260 - 300	260 - 300	260 - 300	260 - 280	260 - 280		
402 L	Médio Norte	106		280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 320	280 - 300	280 - 300		
402 P	Rondônia	109			260 - 280	260 - 280	260 - 280	260 - 280	260 - 280		
402 P	Parecis	106		320 - 340	320 - 340	320 - 340	320 - 340	300 - 320	300 - 320		
403	Xingu	106			340 - 360	300 - 340	300 - 340	300 - 340	300 - 340		
403	Vale do Araguaia	106-104			340 - 360	300 - 340	300 - 340	300 - 340	300 - 340		

R = Resistente, MR = Moderadamente Resistente.

■ Preferencial
 ■ Não Preferencial
 ■ Não Recomendado

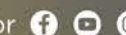
Consulte o departamento técnico

NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br





Cultivares de qualidade e alta performance.



Rusticidade e segurança para melhor performance.

BENEFÍCIOS:

- Múltipla resistência a nematoides (MR: 3, 6, 9, 10 e 14);
- Adaptável em diferentes ambientes;
- Alto potencial produtivo.



Tipo de Crescimento: indeterminado
Grupo de Maturação: 8.4
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: Nematóide do Cisto (Raças 3, 6, 9, 10 e 14) - MR.



Completa para superar expectativas.

BENEFÍCIOS:

- Elevado potencial produtivo em solos de maior fertilidade;
- 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: 8.0
Exigência à Fertilidade: média e alta
Tolerância a doenças: 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		
			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
401 MT	Sul do MT	119			220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260		
402 L	Norte	116			200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240	200 - 240		
402 L	Médio Norte	114			220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260		
402 P	Rondônia	119			220 - 240	220 - 240	220 - 240	200 - 240	200 - 240		
402 P	Parecis	117			240 - 260	240 - 260	240 - 260	220 - 240	220 - 240		
403	Xingu	116			220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260		
403	Vale do Araguaia	116			220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260	220 - 260		

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

REC	Nome	Ciclo (dias)	Setembro			Outubro			Novembro		
			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
401 MT	Sul do MT	116		220 - 280	220 - 280	220 - 260	220 - 260	220 - 260	200 - 260		
402 P	Rondônia	112		220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240	200 - 240			
402 P	Parecis	112		260 - 280	260 - 280	260 - 280	260 - 280	240 - 260			
403	Xingu	110			220 - 300	220 - 280	220 - 280	220 - 280	200 - 260		
403	Vale do Araguaia	110			220 - 300	220 - 280	220 - 280	220 - 280	200 - 260		

R = Resistente, MR = Moderadamente Resistente.

Preferencial
 Não Preferencial Consulte o departamento técnico
 Não Recomendado

PONTOS IMPORTANTES:

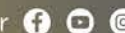
- Pode haver variação no ciclo (dias) devido às condições edafoclimáticas, época de plantio e manejo aplicado.
- Recomendações de população final de plantas e de época de semeadura foram construídas com base em resultados de experimentos próprios conduzidos na região e servem como direcionamento da população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



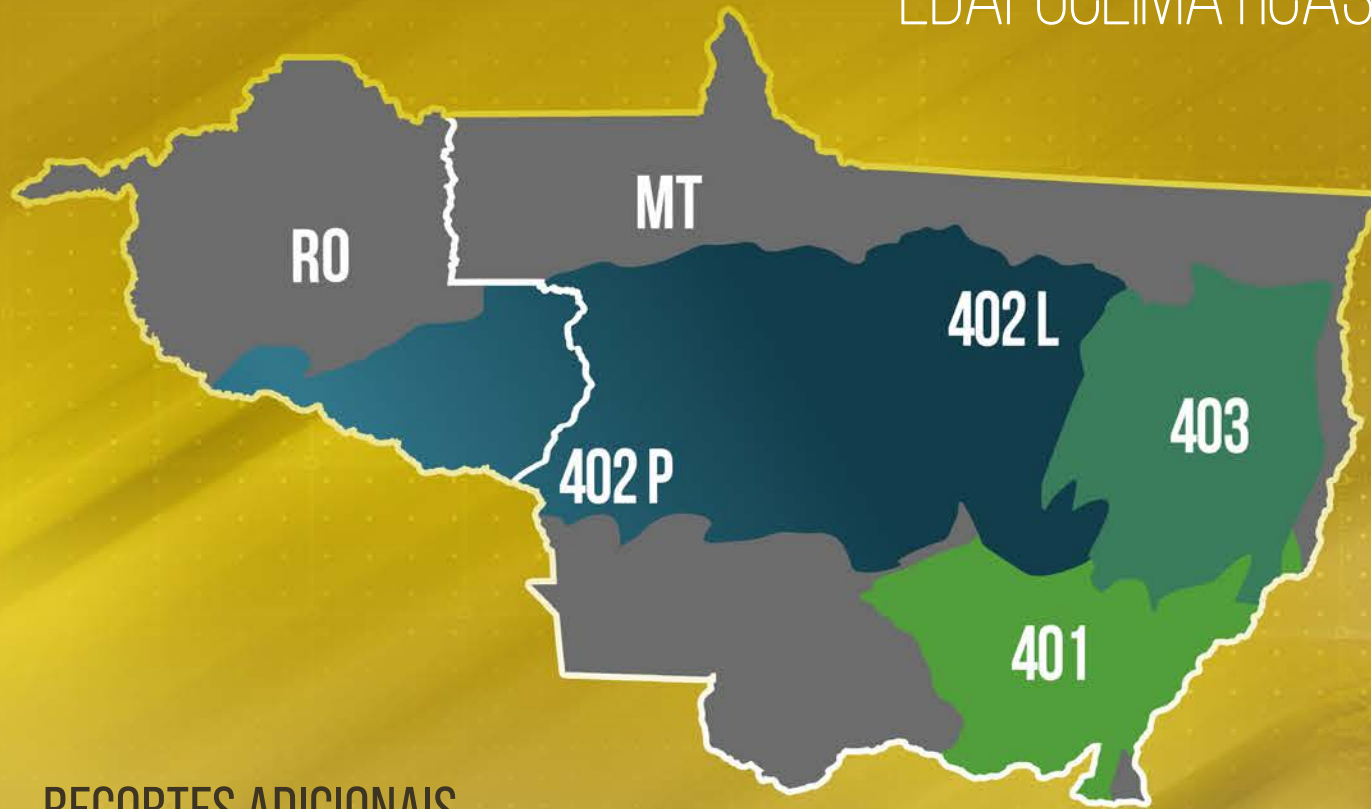
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br



REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS



RECORTES ADICIONAIS

- 401 = Sul do MT
- 402 P = Parecis e Rondônia
- 402 L = Norte e Médio Norte (BR 163)
- 403 = Xingu e Vale do Araguaia

FONTE:
3ª APROXIMAÇÃO DA EMBRAPA.

REGIÕES



N
NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br



PROTAGONISTA NA PRODUTIVIDADE COM SEGURANÇA.

NS 79 VIP3
SS2315EVIP3

Dominante e eficiente.

LANÇAMENTO

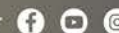
- Alto teto produtivo.
- Excelente sanidade foliar.
- Elevado peso mil grãos.
- Responsivo para alto investimento.

N
NIDERA
SEMENTES

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   

POTENCIALIZAR A SUA PRODUTIVIDADE, ESTÁ EM NOSSO DNA.

NS 75 VIP3
SS213E VIP3

Completo para
surpreender você.

Alta produtividade
em diversos
ambientes.

A melhor
biotecnologia para
controle de lagartas.

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 79 VIP3

SS2315EVIP3

Dominante e eficiente.

LANÇAMENTO

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Alto teto produtivo;
- Excelente sanidade foliar;
- Elevado peso mil grãos;
- Responsivo para alto investimento.

PERFIL GENÉTICO:

Ciclo:
precoce

Colmo:
boa qualidade

Grão:
semiduro amarelo alaranjado

Colheita:
135 a 145 dias

Finalidade de uso:
grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

63-68 mil plantas

NORMAL

63-68 mil plantas

NS 80 VIP3

SS204EVIP3

Em diferentes ambientes, um só híbrido.

POSICIONAMENTO: 2ª SAFRA DE MILHO

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

62-68 mil plantas

NORMAL

60-68 mil plantas

TARDE

58-62 mil plantas

NS 89 VIP3

SS2322EVIP3

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:
135 a 145 dias

Finalidade de uso:
grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

60-68 mil plantas

NORMAL

60-68 mil plantas

TARDE

60-65 mil plantas

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:
grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



NORMAL

55-65 mil plantas

TARDE

55-60 mil plantas

NS 75 VIP3

SS213EVIP3

Completo para surpreender você.

2ª SAFRA DE MILHO

Benefícios:

- Elevado teto produtivo;
- Tolerância intermediária ao complexo de enfesamentos;
- 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:
grãos

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

65-75 mil plantas

NORMAL

65-75 mil plantas

TARDE

60-70 mil plantas

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:
excelente qualidade

Grão:
semiduro amarelo alaranjado

Colheita:
135 a 150 dias

Finalidade de uso:
grãos e silagem

ÉPOCA DE PLANTIO:



CEDO

65-70 mil plantas

NORMAL

60-68 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.

Maxim[®] Quattro

POTENCIAL PRODUTIVO
ELEVADO AO MÁXIMO.



ÚNICO FUNGICIDA DO MERCADO
COM 4 INGREDIENTES ATIVOS,
PARA PROTEÇÃO VERDADEIRAMENTE
COMPLETA



EXCELENTE CONTROLE DOS PATÓGENOS
DO MILHO DE SOLO E SEMENTES:
AÇÃO SISTÊMICA E DE CONTATO






RÁPIDO ESTABELECIMENTO DA LAVOURA,
MENOR SENESCÊNCIA, MELHOR SANIDADE
DE COLMOS, MAIOR PRODUTIVIDADE



FORMULAÇÃO DE ALTA QUALIDADE,
SEGURO PARA INDÚSTRIA
DE SEMENTES DE MILHO

ATENÇÃO ESTE PRODUTO É PERIGOSO À SAÚDE HUMANA, ANIMAL
E AO MEIO AMBIENTE; USO AGRÍCOLA; VENDA SOB
RECEITUÁRIO AGRONÔMICO; 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.

Cruiser® Turbo



ARRANQUE INICIAL SEM IGUAL.



SOLUÇÃO INOVADORA NO MERCADO DE MILHO = COMBINAÇÃO PERFEITA DE INSETICIDA + BIOESTIMULANTE EM MILHO



CONTROLE EFICAZ DAS PRINCIPAIS PRAGAS INICIAIS DA CULTURA DO MILHO (PERCEVEJO, CIGARRINHAS E CORÓ)



MELHOR ENRAIZAMENTO E NUTRIÇÃO NA FASE DE ESTABELECIMENTO DA PLANTA






CRESCIMENTO ACELERADO DO MILHO, SAINDO MAIS RÁPIDO DO MOMENTO MAIS CRÍTICO DA CULTURA

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.

NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



niderasementes.com.br   

Fortenza[®] Duo

PROTEÇÃO MÁXIMA
CONTRA AS PRAGAS,
ABAIXO E ACIMA DO SOLO.



CONTROLE: INSETICIDA COM MAIOR ESPECTRO
DE PRAGAS DA SOJA, ALTA PERFORMANCE
EM LAGARTAS, CASCUDINHOS, CORÓS, TAMANDUÁ



RESIDUAL: TRATAMENTO DE SEMENTES
COM EFEITO RESIDUAL PROLONGADO



PROTEÇÃO: MAXIMIZA O POTENCIAL PRODUTIVO
E A LUCRATIVIDADE



INGREDIENTES ATIVOS: A COMBINAÇÃO PERFEITA
DE ATIVOS QUE CONTROLAM O ATAQUE DE PRAGAS
ABAIXO E ACIMA DO SOLO



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.

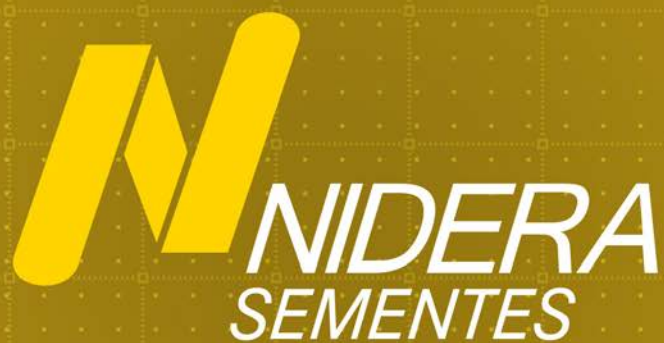


niderasementes.com.br



N NIDERA
SEMENTES

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO GERAM VALOR.



TECNOLOGIA E INOVAÇÃO QUE GERAM VALOR.