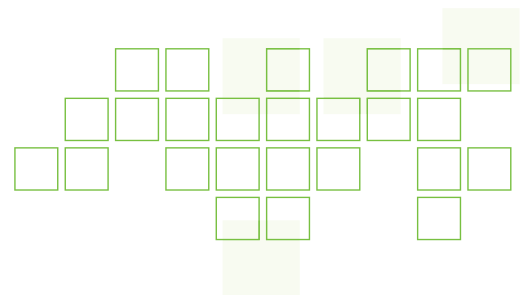




CATÁLOGO DE SORGO GRANÍFERO E SORGO SILAGEM

NUSEED BRASIL



NUSEED NO MUNDO

NORTH AMERICA



EUROPE



SOUTH AMERICA



AUSTRALIA



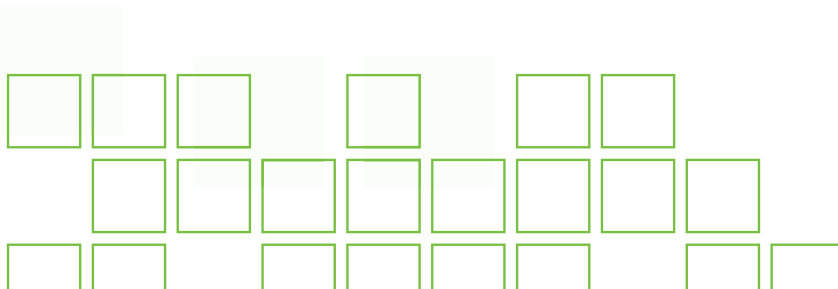
CENTROS DE INOVAÇÃO



ESCRITÓRIOS ADMINISTRATIVOS



PESQUISA E DESENVOLVIMENTO





A Nuseed está no mercado há mais de 21 anos oferecendo sementes com qualidade diferenciada. Somos uma empresa especializada na produção, comercialização, importação e exportação de sementes, e através de constante pesquisa e desenvolvimento técnico, oferecemos híbridos de qualidade e soluções para produção de grãos, pastagens, silagem e óleo.

Nosso portfólio é completo, disponibilizamos híbridos de sorgo granífero de alta performance com diferentes ciclos e características, o que permite o plantio em várias épocas e regiões do país. São produtos muito adaptados às adversidades climáticas com excelente estabilidade e rendimento, o que proporciona uma safra mais segura e lucrativa.

Oferecemos também forrageiras de inverno de longo ciclo produtivo como azevém e centeio, além da canola para extração de óleo. No verão, disponibilizamos os híbridos de milho de alta performance, híbridos de girassol com altos teores de óleo, sorgos para silagem, cobertura e pastejo.





TRATAMENTO INDUSTRIAL DE SEMENTES

O tratamento de sementes é uma das medidas fitossanitárias mais eficientes e seguras em qualquer planta cultivada. Essa prática além de ajudar a eliminar ou reduzir a pressão de pragas e doenças em sementes ou plântulas, permite a utilização de herbicida na pré-emergência da cultura do sorgo.

Pioneira no tratamento de sementes industrial Premium, a Nuseed® em parceria com a Syngenta®, trouxe para o Brasil essa importante ferramenta que revolucionou o manejo da cultura no país.

Atualmente, nossos híbridos são disponibilizados em 3 tipos de tratamento, sendo eles: Elite, Premium e Premium Max.





 **Cruiser®600FS**  **Maxim®Advanced**

- **Maxim Advanced:** máximo controle de doenças com o objetivo de estabelecer o melhor stand final;
- **Cruiser 600 FS:** controle eficiente de pragas, com rápida absorção e efeito residual.



 **Cruiser®600FS**  **Maxim®Advanced**  **Benefic**

- **Maxim Advanced:** máximo controle de doenças com o objetivo de estabelecer o melhor stand final;
- **Cruiser 600 FS:** controle eficiente de pragas, com rápida absorção e efeito residual;
- **Benefic:** proteção máxima viabilizando a aplicação do herbicida S-METOLACLORO na pré-emergência da cultura.



 **Cruiser®600FS**  **Maxim®Advanced**
 **Benefic**  **Fortenza®**

- **Maxim Advanced:** máximo controle de doenças com o objetivo de estabelecer o melhor stand final;
- **Cruiser 600 FS:** controle eficiente de pragas com rápida absorção e efeito residual;
- **Benefic:** proteção máxima viabilizando a aplicação do herbicida S-METOLACLORO na pré-emergência da cultura;
- **Fortenza 600 FS:** protege sua lavoura de lagartas e pragas iniciais. Seu estande firme, forte e protegido desde o início.

POSICIONAMENTO DE PLANTIO





NUGRAIN 430

CARACTERÍSTICAS

- Alto potencial produtivo;
- Material para abertura de plantio;
- Ótima arquitetura e porte de planta;
- Baixo fator de reprodução para nematoides.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Tardio
- **Florescimento** - 65 - 68 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 125 - 130 dias
- **Altura da Planta** - 1,40 m
- **Panícula** - Fechada
- **Grão** - Alarajando sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATOIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,04
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,5
<i>Meloidogyne incognita</i>	0

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
fev					180 - 200 mil	180 - 200 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



NUGRAIN 420

CARACTERÍSTICAS

- Alto potencial produtivo;
- Grande formação de massa;
- Palhada de excelente qualidade;
- Material para abertura de plantio;
- Híbrido muito sadio, tolerante às principais doenças do cultivo.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Tardio
- **Florescimento** - 65 - 68 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 125 - 130 dias
- **Altura da Planta** - 1,50 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Alarajando sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATOIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,2
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,4
<i>Meloidogyne incognita</i>	0

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MS

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
fev					180 - 200 mil	180 - 200 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Médio
- **Florescimento** - 65 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 120 - 125 dias
- **Altura da Planta** - 1,40 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Alarajando sem tanino



NUGRAIN 410

CARACTERÍSTICAS

- Alto potencial produtivo;
- Ótima arquitetura de planta;
- Material para abertura de área;
- Rápido fechamento da entre linha;
- Baixo fator de reprodução para nematoides.



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATOIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,01
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,02
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,05

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
fev					180 - 200 mil	180 - 200 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



NUGRAIN T60

CARACTERÍSTICAS

- Ampla janela de plantio;
- Sorgo com alto teor de tanino;
- Excelente comportamento em sementeiras tardias;
- Sorgo com duplo propósito, pode ser utilizado para silagem ou colheita dos grãos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Precoce
- **Florescimento** - 60 - 65 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 115 - 120 dias
- **Altura da Planta** - 1,30 - 1,50 m
- **Panícula** - Fechada
- **Grão** - Vermelho com tanino



COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	MT	T	MS

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil		
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



NUGRAIN 400 - APHIBLOCK

CARACTERÍSTICAS

- Alto teto produtivo;
- Ótima qualidade de grão;
- Ótima estrutura de planta;
- Caráter stay-green na lavoura;
- Híbrido muito sadio e de bom visual;
- Tolerante ao pulgão *melanaphis sorghi*. Apesar de tolerante, requer aplicação de inseticida.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Precoce
- **Florescimento** - 58 - 62 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 120 - 125 dias
- **Altura da Planta** - 1,40 m
- **Panícula** - Fechada
- **Grão** - Alarajando sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATOIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,13
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,04
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,05

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Não possui zoneamento para PR, SC e RS.



ENFORCER

CARACTERÍSTICAS

- Alto potencial produtivo;
- Excelente sistema radicular;
- Melhoramento no deserto australiano;
- Baixo fator de reprodução para nematoides;
- Muito adaptado ao clima do centro oeste brasileiro.



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATOIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,07
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,03
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,12

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	MS	MT	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil		
fev			180 - 200 mil		160 - 180 mil	160 - 180 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Precoce
- **Florescimento** - 55 - 60 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 110 - 120 dias
- **Altura da Planta** - 1,20 - 1,30 m
- **Panícula** - Aberta
- **Grão** - Marrom sem tanino





FOX

CARACTERÍSTICAS

- Alto potencial produtivo;
- Muito sadio com boa arquitetura de planta;
- Se adapta à diferentes ambientes e condições de plantio;
- Recomendado para plantio de média e baixa tecnologia.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Precoce
- **Florescimento** - 55 - 65 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 110 - 120 dias
- **Altura da Planta** - 1,20 - 1,30 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Marrom sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,06
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,46
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,04

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	MS	MT	MS

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil		
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil	160 - 180 mil	160 - 180 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



NUGRAIN 290 - APHIBLOCK

CARACTERÍSTICAS

- Ótima estrutura de planta;
- Caráter stay-green na lavoura;
- Ideal para plantios em janelas apertadas;
- Muito tolerante ao stress pré-florescimento;
- Tolerante ao pulgão *melanaphis sorghi*. Apesar de tolerante, requer aplicação de inseticida.



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATOIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,16
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,01
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,02

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil		
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil		
mar					180 - 200 mil	180 - 200 mil

LEGENDA: Recomendado Não recomendado Procure um consultor Nuseed
Não possui zoneamento para PR, SC e RS.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Superprecoce
- **Florescimento** - 53 - 58 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 105 - 110 dias
- **Altura da Planta** - 1,20 - 1,30 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Alarajando sem tanino





ALVO (Jowar Short)

CARACTERÍSTICAS

- Alto potencial produtivo;
- Caráter stay-green na lavoura;
- Grão com alto teor de proteína;
- Melhoramento no deserto australiano;
- Material rústico com alta qualidade e peso dos grãos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Superprecoce
- **Florescimento** - 48 - 55 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 95 - 105 dias
- **Altura da Planta** - 1,20 - 1,30 m
- **Panícula** - Fechada
- **Grão** - Branco sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,08
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,04
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,6

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	MT	MT	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil		
mar					180 - 200 mil	180 - 200 mil

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



NUGRAIN 9001 IMI

CARACTERÍSTICAS

- Híbrido com alta sanidade;
- Tolerante ao stress hídrico;
- Excelente stay-green na lavoura;
- Resistente aos herbicidas do grupo químico das imidazolinonas.



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,96
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,23
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,31

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	MT	MS

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

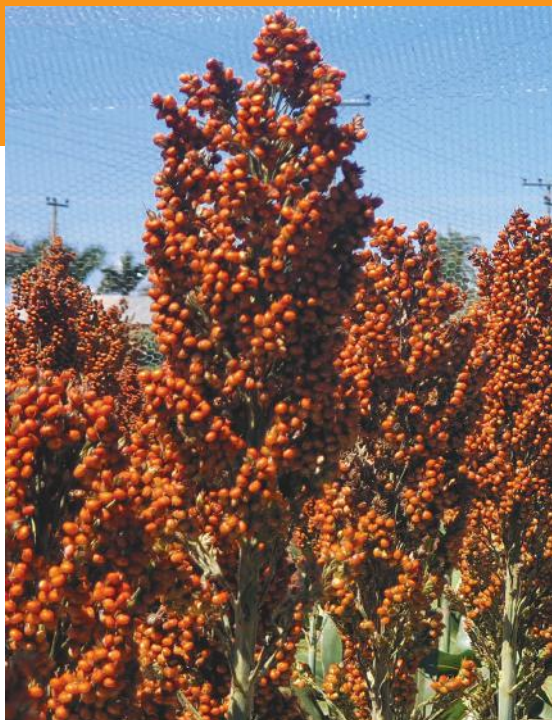
	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil		
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
mar					180 - 200 mil	180 - 200 mil

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Superprecoce
- **Florescimento** - 48 - 50 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 100 - 115 dias
- **Altura da Planta** - 1,40 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Vermelho sem tanino





NUGRAIN 250 (Cracka)

CARACTERÍSTICAS

- Alto teto produtivo;
- Material com boa sanidade;
- Ótimo tamanho e coloração dos grãos;
- Produto com rápido fechamento de ciclo;
- Também recomendado para fechamento de plantio.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Superprecoce
- **Florescimento** - 45 - 50 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 90 - 100 dias
- **Altura da Planta** - 1,20 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Vermelho sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,1
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,1
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,6

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	MT	MT	MS

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil		
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil		
mar					180 - 200 mil	180 - 200 mil

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



NUGRAIN TURBO

CARACTERÍSTICAS

- Melhoria feita no Texas;
- Material com alta qualidade de grão;
- Adaptado à janela de plantio apertada dentro do mês de março;
- O híbrido de sorgo mais rápido do mercado.



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,15
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,04
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,16

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil		
fev	180 - 200 mil		180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil	180 - 200 mil
mar					180 - 200 mil	180 - 200 mil

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Hiperprecoce
- **Florescimento** - 38 - 43 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 80 - 85 dias
- **Altura da Planta** - 1,20 a 1,30 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Vermelho sem tanino



NUSIL 406 - APHIBLOCK (X716)

CARACTERÍSTICAS

- Sorgo sem tanino no grão;
- Elevada sanidade de planta;
- Alta produtividade, 45 a 60 ton de MV/ha;
- Grão branco com teor de proteína superior;
- Maior tolerância ao pulgão do sorgo *melanaphis sorghi*;
- Não exclui a necessidade de monitoramento e controle do pulgão.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Precoce
- **Florescimento** - 55 - 58 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 100 - 110 dias
- **Altura da Planta** - 2,00 a 2,50 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Branco sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,05
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,18
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,06

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
T	T	T	T	T

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 mil	180 mil	180 mil	180 mil	160 mil	180 mil
fev	180 mil		160 mil	160 mil	160 mil	160 mil
mar						

LEGENDA: Recomendado Não recomendado Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



NUSIL 426

CARACTERÍSTICAS

- Excelente sanidade de planta e panícula;
- Rebrotas vigorosa para realização de dois cortes;
- Colmo forte que propicia mais sustentação à planta;
- Panícula grande e de alta produção de grãos;
- Alto valor nutritivo;
- Sistema radicular profundo, melhorando a firmeza das plantas e estrutura do solo;
- **Ciclo longo e altíssima produtividade.**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Médio
- **Florescimento** - 67 - 75 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 105 - 125 dias
- **Altura da Planta** - 2,80 m
- **Panícula** - Fechada
- **Grão** - Alarajando sem tanino



FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,29
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,12
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,17

COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

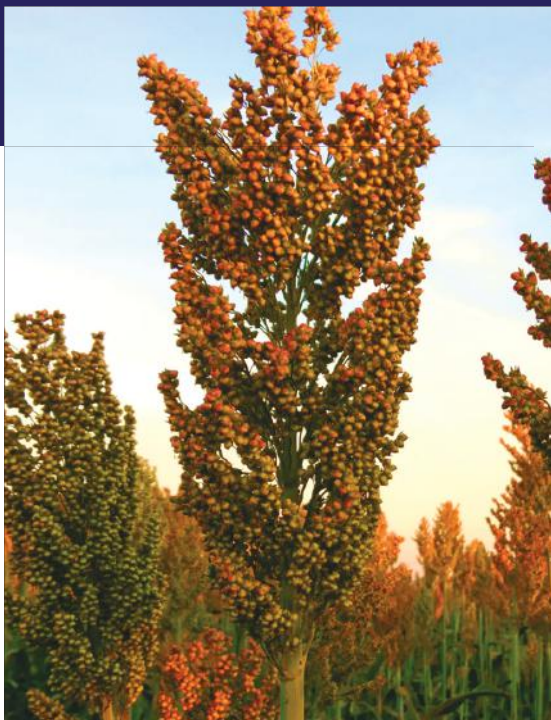
Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
T	T	T	T	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	180 mil	180 mil	180 mil	180 mil	160 mil	180 mil
fev			180 mil		140 mil	160 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



QUALYSILO (ATX1S)

CARACTERÍSTICAS

- O menor ciclo entre sorgos e milhos para silagem;
- Presença de tanino e excelente sanidade;
- Ampla versatilidade na época de semeadura;
- Alta participação de grãos na silagem;
- Elevada proporção de amido na silagem, valor médio de 25%;
- **Combinação impressionante entre ciclo e produtividade.**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Ciclo** - Superprecoce
- **Florescimento** - 53 - 55 dias
- **Ponto de Colheita (15° U)** - 92 - 105 dias
- **Altura da Planta** - 1,80 - 2,30 m
- **Panícula** - Semiaberta
- **Grão** - Vermelho com tanino



COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MT

S - Suscetível MS - Moderadamente Suscetível
T - Tolerante MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES/HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m	≤ 700 m	≥ 700 m
jan	200 mil	200 mil	200 mil	200 mil	180 mil	180 mil
fev	180 mil		180 mil	180 mil	150 mil	150 mil
mar						

LEGENDA: ■ Recomendado ■ Não recomendado ■ Procure um consultor Nuseed
Consulte o zoneamento agrícola da sua região.



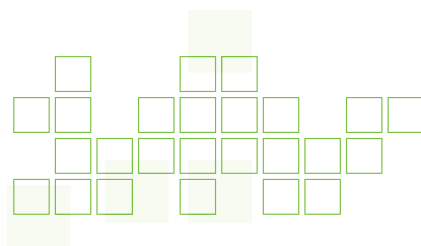
DESCOBRINDO MANEIRAS DE OFERECER BENEFÍCIOS AGRONÔMICOS AO CONSUMIDOR ATRAVÉS DA INOVAÇÃO

Nosso objetivo é oferecer aos nossos clientes novas oportunidades para desenvolver soluções sustentáveis à base de plantas, proporcionando benefícios significativos para a cadeia produtiva.

Desenvolvidos em nosso centro de P&D em Sacramento, na Califórnia, a criação pioneira, o germoplasma global e os novos híbridos avançados da Nuseed - combinados com testes de campo e parcerias em toda a cadeia de suprimentos - garantem que nossos materiais irão atingir o máximo de potencial produtivo.

A Nuseed em números

- 4** Realizamos extensos testes de campo em quatro continentes, na Ásia, América do Norte e do Sul e Europa.
- 3** A Nuseed possui três centros de inovação de nível global: Estados Unidos, Austrália e Argentina.
- 450** Centenas de funcionários da Nuseed® estão envolvidos na introdução de um híbrido no mercado.
- 3** Três escritórios no Brasil, nossa Matriz está em Curitiba e filiais em Acreúna e Barra de São Miguel.



Nossos híbridos de sorgo granífero e sorgo silagem proporcionam aos produtores VALOR ALÉM DA PRODUTIVIDADE

A Nuseed é a plataforma de tecnologias de sementes da Nufarm Limited (ASX:NUF). Fornecemos soluções novas e sustentáveis, baseadas no potencial das plantas, para oferecer VALUE BEYOND YIELD® para produtores, indústria e clientes finais, agregando valor em cada etapa e para cada participante da cadeia de valor. Somos uma empresa especializada na produção, comercialização, importação e exportação de sementes.

Através de constante pesquisa e desenvolvimento técnico, oferecemos híbridos de qualidade e soluções para produção de grãos, pastagens, silagem, cobertura e óleo.

Saiba mais em: nuseed.com.br



© 2025 Nuseed® é a plataforma de tecnologias de sementes e uma marca registrada da Nufarm Limited (ASX:NUF). BEYOND YIELD® é uma marca registrada da Nuseed. APHIBLOCK® é uma marca registrada da Nuseed®. Benefic®, Maxim Advanced®, Cruiser® 600FS e Fortenza® são marcas registradas da Syngenta®. Todas as marcas são propriedades de seus respectivos donos. Siga sempre as instruções das embalagens e registro de uso. Esse é apenas um conteúdo informativo.