

CATÁLOGO DE PRODUTOS

HÍBRIDOS DE MILHO E SORGO





Inovação Evolução Qualidade Resultado



A nova tecnologia da cultura do milho para o combate da lagarta-do-cartucho, garantindo uma safra produtiva, segura e com melhores resultados.



PESQUISA QUE GERA PRODUTIVIDADE

SEMENTES DE MILHO E SORGO PARA GRÃO E SILAGEM

Apresentamos nossa linha de produtos para a safra 2025/2026 com sementes híbridas de milho e sorgo desenvolvidas especialmente para a produção de grãos e silagem de altíssima qualidade e com excelente produtividade.

Oferecemos as melhores soluções! Isso é resultado de anos de pesquisa e desenvolvimento nas áreas de agricultura, pecuária e nutrição animal.

- ✓ Produtos de excelente qualidade
- ✓ Genética e tecnologia de sementes para maior produtividade
- ✓ Máxima adaptação e retorno ao agricultor e pecuarista

Com atendimento exclusivo e diferenciado, nossa equipe de especialistas está sempre à disposição para recomendar o melhor produto e atender às diversas necessidades, tanto na lavoura quanto na produção de leite e carne.

Faz parte da nossa missão o compromisso com o seu resultado e satisfação.

Tecnologia

Como uma das maiores empresas brasileiras de sementes híbridas de milho e sorgo, oferecemos ao mercado nacional e internacional produtos com diferenciada resposta em produtividade, sanidade e estabilidade de produção. Para isso, temos como princípio a constante evolução tecnológica, reunindo o melhor do conhecimento em ciência e tecnologia voltados ao melhoramento genético vegetal.

Conheça algumas das tecnologias disponíveis e, na sequência, todos os cuidados que você deve ter ao optar pelo seu uso:



A nova Biotecnologia com novo modo de ação para o combate às lagartas, contendo a proteína Cry1Da.



Oferece tolerância às principais espécies de lagartas que atacam a cultura do milho, entre elas cartucho, espiga, rosca e elasmo, além de tolerância ao herbicida glifosato.

*Agrisure Viptera® é uma marca registrada de uma companhia do Grupo Syngenta.



Proteção contra lepidópteros no cartucho e colmo, além de proteção contra pragas das raízes e lagartas nas espigas.



Tolerância ao herbicida glifosato, proporcionando mais eficiência no controle das plantas daninhas.



A tecnologia Attack trata-se de um gene nativo (não OGM) da cultura do sorgo que confere tolerância ao pulgão da cana (*Melanaphis sacchari*) e ao pulgão verde do sorgo (*Schizaphis graminum*) biotipos C e E.

CONFIRA TODOS OS CUIDADOS QUE VOCÊ DEVE TER AO OPTAR PELO USO DAS TECNOLOGIAS DISPONÍVEIS:

Para complementar a eficiência dos híbridos com tecnologia Bt (*Bacillus thuringiensis*), recomendamos algumas ações conjuntas que auxiliam na preservação da tecnologia. Conheça e pratique o MIP (Manejo Integrado de Pragas). Descubra a importância e seus benefícios a médio e longo prazo para o sucesso nas lavouras.

O MIP é um conjunto de medidas que visa manter as pragas abaixo do nível de dano econômico (NDE). Essas medidas devem ser aplicadas quando a densidade populacional da praga atinge o nível de controle (NC). Quando a população de insetos prejudiciais à lavoura se mantém abaixo do NC, ele está em nível de equilíbrio (NE).

Passo a passo para o MIP (Manejo Integrado de Pragas).

Antes de começar a plantar, é preciso validar as decisões a serem tomadas no MIP: Dessecação antecipada

Importante para um melhor estabelecimento de estande, pois elimina a fonte de alimento para população de pragas da fase inicial da cultura, contribuindo para a manutenção do NE.

Monitoromento

O monitoramento deve ser constante desde o momento do preparo da área até a colheita. Estar presente no campo permite que o agricultor tome as decisões mais eficientes para o sucesso do manejo. No pré-plantio, verifique a presença de pragas na área para avaliar a necessidade de aplicação de inseticida antes da semeadura. Lagartas remanescentes (grandes) são de difícil controle químico.

Escolha do Híbrido de Milho

É muito importante que o produtor siga as recomendações específicas para cada região, época de plantio, população de plantas e manejo.

FORTIS - Sistema de Tratamento Industrial de Sementes (TIS)

Um importante aliado do produtor é o TIS para o manejo eficiente de pragas, trazendo maior segurança na fase inicial de estabelecimento da cultura. Todos os híbridos de milho e sorgo da Sementes Biomatrix são opcionalmente disponibilizados com TIS, entregando máxima qualidade e vigor nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas. Oferecemos aos produtores os melhores tratamentos disponíveis no mercado: Poncho®, Cruiser®, Fortenza®, Dermacor®, Votivo®, Acronis®. Eles contribuem substancialmente com o controle eficiente na fase inicial de desenvolvimento das plantas das pragas* como, Cigarrinha-do-milho, Percevejo-barriga-verde, Pulgão, Tripes, Corós, Lagarta-do-cartucho, Elasmo e Lagarta-rosca. O Maxim® Advanced e Maxim® Quattro auxiliam no controle de doenças. Além disso, oferecemos o Benefic, que facilita o manejo de plantas daninhas em sorgo.

Por que usar o FORTIS - Sistema de Tratamento Industrial de Sementes (TIS)?

- ✓ Manutenção do estande e maior uniformidade da lavoura.
- ✓ Praticidade: pronto para plantar.
- ✓ Controle automatizado na dosagem por semente. As dosagens são aplicadas com precisão.
- Mais segurança e otimização da mão de obra na propriedade, reduzindo riscos de intoxicação pela menor exposição ao produto.
- ✓ Minimiza os impactos ambientais.

^{*}Consulte o nome científico das pragas nas bulas disponibilizadas pelas empresas detentoras dos produtos (tratamentos).

REFÚGIO

Plantio de sementes sem a tecnologia Bt - milho convencional ou RR (BM GlyfosRR) - em pelo menos 10% da área total do talhão a ser plantado com tecnologia Bt. O Refúgio é uma ferramenta essencial que preserva os benefícios de tecnologias Bt por retardar a seleção de insetos resistentes, protegendo o seu investimento. A área de refúgio pode ser plantada seguindo diversas configurações e deve ser instalada a no máximo 800 metros de distância da área plantada com tecnologia Bt. O objetivo do refúgio é proteger a tecnologia sem prejudicar o seu negócio, confira abaixo as configurações:



Bloco

Plante uma área de refúgio na forma de um bloco de milho convencional adjacente à área de milho Bt.



Perímetro

Plante uma área de refúgio na forma do perímetro ou 4 a 6 linhas do campo de milho Bt.



Conjunto

Plante uma área de refúgio de milho convencional até 800m da área de milho Bt.



Faixas

Plante uma área de refúgio de 4 a 6 linhas de milho convencional dentro da área de milho Bt.



Pivô Central

Plante o refúgio na proporção recomendada pela empresa produtora da semente dentro da área irrigada.



DEPOIS DA SEMEADURA, É HORA DE AGIR, POIS A LAVOURA ESTÁ SE DESENVOLVENDO NO CAMPO

VAMOS PROTEGER O POTENCIAL PRODUTIVO!

✓ Monitoramento e maneio da lavoura

Divida a área de milho em talhões de 10 ha a 50 ha, avaliando a população das possíveis pragas.

✓ Aplicação e nível de ação

Acompanhe os indicadores de dano de cada praga e tome a decisão correta para realizar o manejo químico adequadamente.

✓ Manejo de plantas daninhas

Redução da população de plantas competitivas através da aplicação de herbicidas no momento e dose corretos, respeitando as recomendações de bula do fabricante.

COLHENDO OS RESULTADOS E PROTEGENDO O FUTURO

✓ Higienização das colhedoras

Elimine plantas daninhas e sementes que estiverem presas nas máquinas, evitando que elas voltem ao campo.

✓ Manejo após a realização da colheita

Mantenha a área limpa para que não ocorra a ressemeadura natural de plantas daninhas.

✓ Plantio de cobertura

A cobertura permite que a área seja manejada até o início da próxima cultura.

✓ Monitoramento da cobertura

Pragas e plantas daninhas sendo controladas antes mesmo do início da lavoura.

SOBRE O CATÁLOGO DE PRODUTOS | Todos os produtos e as informações aqui apresentadas são provenientes de nosso extenso processo de pesquisa, conduzido durante a safra anterior por nossa equipe de agrônomos e consultores em nutrição animal, levando em consideração condições de clima regionais e protocolo de manejo específico para cada produto. Adversidades climáticas e a condução de plantio fora da recomendação feita por um de nossos especialistas, poderá afetar o desempenho do produto e sua entrega final. Antes de plantar, consulte sempre um membro de nossa equipe. Ao escolher Sementes Biomatrix, você tem a certeza de trabalhar com produtos de alta tecnologia, com a confiança e atendimento que só nós podemos oferecer. Acompanhe nosso site e comunicações e fique sempre por dentro de todas as novidades.



SISTEMA DE TRATAMENTO



N

Neonicotinoide:

máxima proteção contra **insetos sugadores** na hora que sua lavoura mais precisa.



D

Diamida:

o melhor aliado ao combate às **lagartas** para proteção do seu stand.



B

Biológico:

solução contra **nematoides** e melhor desenvolvimento radicular.



S

Neonicotinoide + Fluxofenim:

proteção contra **insetos sugadores** e adjuvante/protetor de sementes que possibilita o uso do S-Metolacloro no sorgo.















SOMOS ESPECIALISTAS EM HÍBRIDOS DE MILHO E SORGO PARA PRODUÇÃO DE SILAGEM DE ALTA QUALIDADE



SINÔNIMO DE ALIMENTAÇÃO DE QUALIDADE PARA O SEU REBANHO





Somos a única empresa do segmento que possui um centro de pesquisa animal próprio, recurso que nos coloca à frente dos concorrentes e nos possibilita desenvolver, testar e avaliar os híbridos diretamente com os animais.

Com isso, conseguimos desenvolver produtos de alto valor nutricional e poder de adptação superior, assegurando a rentabilidade que o agricultor e o pecuarista tanto procuram.



LANÇAMENTO

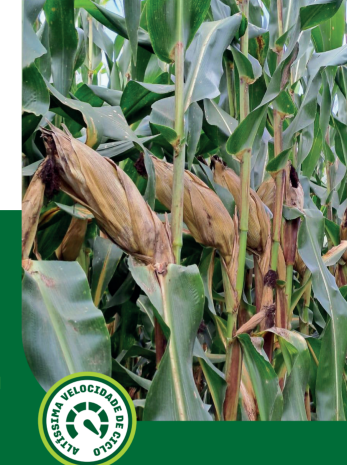
BM **3099**

DISPONÍVEL NA VERSÃO



HÍBRIDO SUPERPRECOCE PARA PRODUÇÃO DE SILAGEM PREMIUM

Ampla adaptabilidade, uniformidade de espigas com grãos dentados e excelente sanidade.







FINALIDADE DE USO

Silagem Planta Inteira, Grão Úmido, Milho-verde e Snaplage



CICLO

Superprecoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 55 a 70 mil Safrinha: 50 a 55 mil



ALTURA

Planta: 2,35 a 2,75m Espiga: 1,35 a 1,75m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



QUALIDADE SILAGEM | P.I.

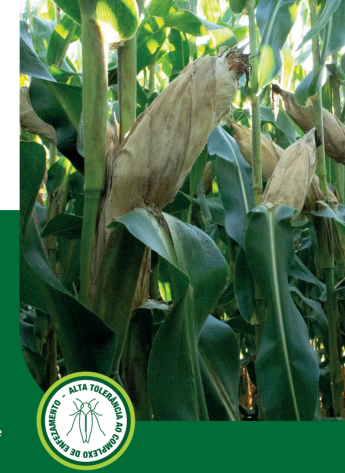
Proteína Bruta: 8% NDT: 71% FDN: 45%

DISPONÍVEL NA VERSÃO



O CAMPEÃO EM SILAGEM DE ALTA QUALIDADE

Híbrido premium para produção de silagem de milho com alta produção de grãos dentados. Digestibilidade comprovada e janela de corte estendida.







FINALIDADE DE USO

Silagem Planta Inteira, Grão Úmido e Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 55 a 70 mil Safrinha: 50 a 55 mil



ALTURA

Planta: 2,35 a 2,75m Espiga: 1,35 a 1,75m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



QUALIDADE SILAGEM | P.I.

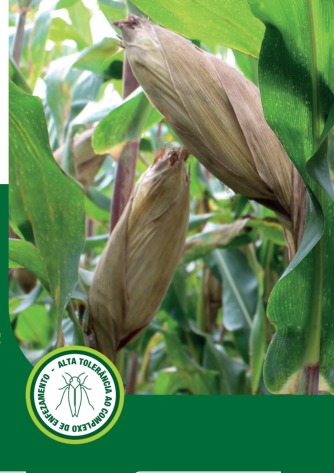
Proteína Bruta: 10% NDT: 73% FDN: 41% Amido: 35%

DISPONÍVEL NA VERSÃO



INOVANDO O MODO DE PRODUZIR SILAGEM DE QUALIDADE COM ALTA TECNOLOGIA

Híbrido precoce com grande diferencial na qualidade de silagem de planta inteira, grão úmido e snaplage. Elevada produção de matéria seca digestível.







FINALIDADE DE USO

Silagem Planta Inteira, Grão Úmido e Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 70 mil Safrinha: 60 mil



ALTURA

Planta: 2,20 a 2,50m Espiga: 1,25 a 1,55m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



QUALIDADE SILAGEM | P.I.

Proteína Bruta: 8% NDT: 73% FDN: 37%

DISPONÍVEL NA VERSÃO



SILAGEM DE ALTA QUALIDADE COM ESTABILIDADE DE PRODUÇÃO

Híbrido para produção de silagem de milho de alta qualidade e grãos dentados. Destaca-se pela qualidade de fibra e janela de corte estendida.







FINALIDADE DE USO

Silagem Planta Inteira e Grão Úmido



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 55 a 65 mil Safrinha: 45 a 55 mil



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



CICLO

Precoce



ALTURA

Planta: 2,35 a 2,75m Espiga: 1,45 a 1,85m



QUALIDADE SILAGEM | P.I.

Proteína Bruta: 8% NDT: 71% FDN: 44% Amido: 32%

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VTPR04

O PRO4 PARA SILAGEM DE ALTA QUALIDADE

Com ciclo precoce e tecnologia PRO4, o híbrido oferece silagem de altíssima qualidade.







Silagem Planta Inteira, Grão Úmido e Snaplage K

CICLO

Precoce

POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 60 a 75 mil Safrinha: 50 a 65 mil **1***

ALTURA

Planta: 2,65 a 2,90 Espiga: 1,50 a 1,70

TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo

 \bigcirc

QUALIDADE SILAGEM | P.I.

Proteína Bruta: 7% NDT: 71% FDN: 37% Amido: 37%



DISPONÍVEL NA VERSÃO



PRATICIDADE E ALTO POTENCIAL PRODUTIVO PARA A SUA LAVOURA

Custo-benefício, versatilidade e rentabilidade.







FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta Inteira e Grão Úmido



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 55 a 65 mil Safrinha: 45 a 55 mil



ALTURA

Planta: 2,35 a 2,75m Espiga: 1,45 a 1,85m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



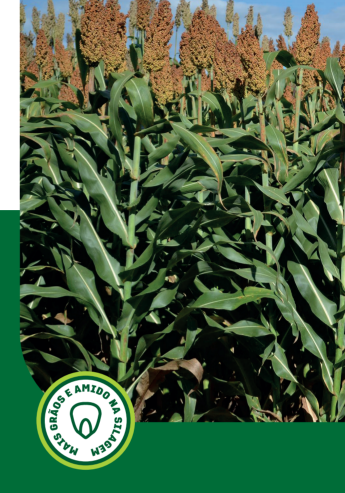
QUALIDADE SILAGEM | P.I.

Proteína Bruta: 8% NDT: 71% FDN: 44% Amido: 32%



A OPÇÃO NÚMERO UM EM SORGO SILAGEIRO NO BRASIL

Ótima plantabilidade, volume, participação de grãos e excelente proporção folha/colmo para uma silagem de alta qualidade, sendo mais uma opção para suplementar seus animais na entressafra.







FINALIDADE DE USO

Silagem Planta Inteira



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 120 a 130 mil Safrinha: 90 a 100 mil



ALTURA

2,50 a 2,80m



TIPO DE GRÃO

Grande/Sem Tanino e Castanho Avermelhado



QUALIDADE SILAGEM | P.I.

Proteína Bruta: 10% NDT: 68% FDN: 55% Amido: 18%



DISPONÍVEL NA VERSÃO



A EXCELÊNCIA EM SORGO DE CORTE E PASTEJO

Tecnologia BMR "brown mid rib". Alta eficiência alimentar pela maior digestibilidade das fibras. Significa mais leite e mais carne por hectare.



FINALIDADE DE USO

Corte/Pastejo

S

CICLO

Precoce

φφ

POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 350 a 500 mil Safrinha: 350 a 500 mil \bigcirc

QUALIDADE SILAGEM | P.I.

Proteína Bruta: 12 a 15% NDT: 68 a 72% FDN: 58 a 65%

HÍBRIDOS ESPECÍFICOS PARA PRODUÇÃO DE MILHO-VERDE PROFISSIONAL



DISPONÍVEL NA VERSÃO



TECNOLOGIA E ALTO PADRÃO DE ESPIGAS PARA MILHO-VERDE

Excelente opção para produção de milho-verde de qualidade superior, destacando-se pela sanidade e potencial produtivo de espigas com alto padrão.







FINALIDADE DE USO

Milho-verde Profissional



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 55 a 70 mil Safrinha: 50 a 55 mil



ALTURA

Planta: 2,35 a 2,75m Espiga: 1,35 a 1,75m



Dentado e Amarelo

THE RAO DIESPES

MILHO-VERDE PROFISSIONAL COM QUALIDADE SUPREMA

Híbrido convencional para consumo de milho-verde "in natura", pois possui alto rendimento de massa com excelente qualidade para curau e pamonha. Também produz silagem de alta qualidade. Apresenta grãos dentados e janela de corte estendida.





FINALIDADE DE USO

Milho-verde Profissional



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 50 a 60 mil Safrinha: 45 a 60 mil



ALTURA

Planta: 2,50 a 2,90m Espiga: 1,40 a 1,80m



Dentado e Amarelo

PORTFÓLIO COMPLETO DE MILHO E SORGO PARA PRODUÇÃO DE GRÃOS DE ALTAQUALIDADE



REFERÊNCIA EM PERFORMANCE E RENTABILIDADE PARA OS PRODUTORES





Com mais de duas décadas de história, a Sementes Biomatrix consolidou sua posição no mercado ao oferecer genética e tecnologia em híbridos de altíssima qualidade.

Somos a marca que mais cresce no mercado de grãos, sempre a frente de grandes lançamentos que entregam elevado peso de grão, estabilidade e produtividade, garantindo ao produtor rentabilidade.



LANÇAMENTO

BM 925

DISPONÍVEL NA VERSÃO



FACILIDADE DE MANEJO COM ALTO TETO PRODUTIVO

Híbrido moderno com biotecnologia de ponta que entrega ciclo hiperprecoce aliado a alta produtividade com excelente qualidade de grãos.





FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Grão Úmido e Planta Inteira



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 65 a 85 mil



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo Alaranjado





Hiperprecoce



ALTURA DA PLANTA

2,30 a 2,70m



ALTURA DE ESPIGA

1,20 a 1,60m



DISPONÍVEL NAS VERSÕES







O HIPERPRECOCE DE ALTA **PRODUTIVIDADE**

Híbrido de ciclo rápido, com alta produtividade e alto retorno ao investimento.





FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Grão Úmido e Snaplage



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 70 a 80 mil Safrinha: 60 a 70 mil



TIPO DE GRÃO

Semiduro e Alaranjado



CICLO

Hiperprecoce



ALTURA DA PLANTA

2,65 a 2,90m



ALTURA DE ESPIGA

1.50 a 1.70m

LANÇAMENTO



DISPONÍVEL NA VERSÃO

AgrisureViptera3

DESEMPENHO E ADAPTAÇÃO PARA QUEM BUSCA ALTA RENTABILIDADE

Ampla adaptação na safrinha com ótima uniformidade de espigas e elevado teto produtivo.





FINALIDADE DE USO

Grãos

<u>C</u>,

CICLO

Superprecoce

nii nii

POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 65 a 75 mil Safrinha: 60 a 70 mil **1***

ALTURA DA PLANTA

2,40 a 3,00m

(V)

TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo

ALTURA DE ESPIGA

LANÇAMENTO

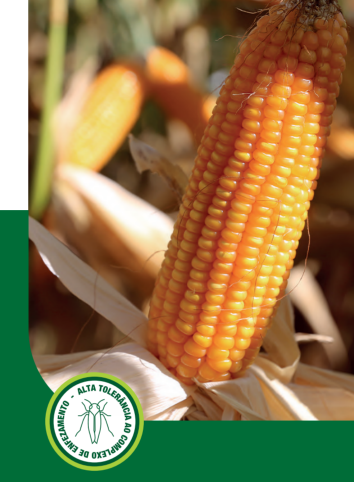
BM 890

DISPONÍVEL NA VERSÃO

AgrisureViptera3

O HÍBRIDO COMPLETO PARA A SUA SAFRINHA

Tolerância ao complexo de enfezamento, uniformidade de espigas, sanidade foliar e desempenho superior em alto investimento.







FINALIDADE DE USO

Grãos



CICLO

Superprecoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 65 a 75 mil Safrinha: 60 a 70 mil



ALTURA DA PLANTA

2,30 a 2,80m



TIPO DE GRÃO

Duro e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,20 a 1,60m

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VTPR04

O CAMINHO PARA A PRODUTIVIDADE

Híbrido de ciclo precoce, com qualidade de grãos e performance superior nos ambientes de alto potencial.







FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Grão Úmido e Snaplage



CICLO

Precoce

\$\$

POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 60 a 75 mil Safrinha: 50 a 65 mil **1***

ALTURA DA PLANTA

2,65 a 2,90m

6

TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo



ALTURA DE ESPIGA

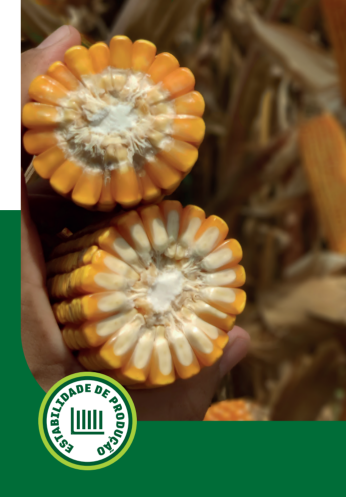


DISPONÍVEL NA VERSÃO

AgrisureViptera3

TECNOLOGIA COM ALTA PRODUTIVIDADE

Referência em estabilidade e qualidade de grãos.







FINALIDADE DE USO

Grãos e Silagem Grão Úmido



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 65 a 75 mil Safrinha: 50 a 65 mil



ALTURA DA PLANTA

2,40 a 2,60m



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo



ALTURA DE ESPIGA

1,10 a 1,50m

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VTPRO4

O SUPERPRECOCE PRO4 DE ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Performance superior nos ambientes com alto potencial.







FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Grão Úmido e Snaplage



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 60 a 80 mil Safrinha: 50 a 65 mil



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Alaranjado



CICLO

Superprecoce



ALTURA DA PLANTA

2,00 a 2,45m



ALTURA DE ESPIGA

0,95 a 1,25m



MILHO BRANCO COM ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Uma nova geração de híbridos brancos que combinam alto potencial produtivo com estabilidade.







FINALIDADE DE USO

Grãos e Silagem Planta Inteira



Verão: 60 a 70 mil Safrinha: 50 a 60 mil

TIPO DE GRÃO

Semidentado e Branco

CICLO

Precoce

]*

ALTURA DA PLANTA

2,25 a 2,65m

ALTURA DE ESPIGA

DISPONÍVEL NAS VERSÕES





SUPERPRECOCE DE AMPLA ADAPTAÇÃO E MÁXIMA PRODUTIVIDADE

Genética de ponta e superprecocidade o torna uma ótima opção para mercado de médio/alto investimento para produção de grãos de alta qualidade na safra e safrinha.





FINALIDADE DE USO

Grãos e Silagem Grão Úmido



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 60 a 80 mil Safrinha: 55 a 65 mil



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo



CICLO

Superprecoce



ALTURA DA PLANTA

2,30 a 2,70m



ALTURA DE ESPIGA

1.30 a 1.70m



DISPONÍVEL NA VERSÃO



EXCELENTE DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA RADICULAR ASSOCIADO À ALTA PRODUTIVIDADE

Excelente performance com alta resposta ao incremento de tecnologia.





FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta Inteira, Grão Úmido e Snaplage



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 55 a 65 mil Safrinha: 45 a 55 mil



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



CICLO

Precoce



ALTURA DA PLANTA

2,35 a 2,75m



ALTURA DE ESPIGA

1,35 a 1,75m



DISPONÍVEL NAS VERSÕES







O HÍBRIDO PADRÃO **DE ALTA PERFOMANCE**

Brasil, com grãos semiduros, folhas semieretas. Ótima qualidade de grãos.





CICLO

Precoce

ALTURA DA PLANTA

2,25 a 2,65m

ALTURA DE ESPIGA

GLYFOS RR2

DISPONÍVEL NA VERSÃO



POTENCIAL PRODUTIVO ALIADO A MÁXIMA PRODUTIVIDADE

Praticidade e excelente opção para plantio nas duas safras. Apresenta alto potencial produtivo com ciclo precoce.







FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta Inteira e Grão Úmido



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 55 a 65 mil Safrinha: 45 a 55 mil



ALTURA DA PLANTA

2,20 a 2,70m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



ALTURA DE ESPIGA



Grãos duros e ampla adaptação ambiental, podendo ser plantado tanto na safra verão quanto na safrinha.





FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta Inteira e Grão Úmido S

CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 50 a 60 mil Safrinha: 45 a 55 mil



ALTURA DA PLANTA

2,20 a 2,70m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



ALTURA DE ESPIGA

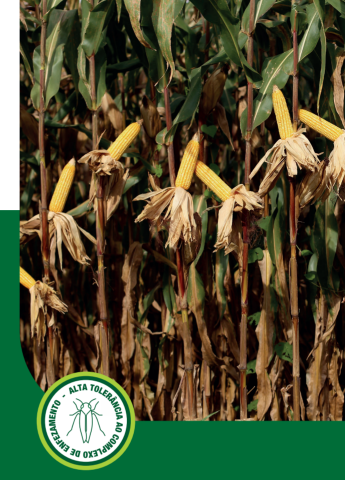


DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 2[™]

ÓTIMA ESTABILIDADE COM ALTO POTENCIAL PRODUTIVO DE GRÃOS

Híbrido que ao longo de anos demonstrou seu maior destaque, a estabilidade de produção. Além disso possui alta tolerância ao complexo do enfezamento.







FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta Inteira, Grão Úmido e Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 60 a 70 mil Safrinha: 50 a 60 mil



ALTURA DA PLANTA

2,50 a 2,90m



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo



ALTURA DE ESPIGA

1,45 a 1,85m

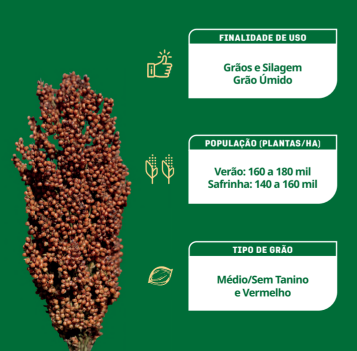


PRODUTIVIDADE E FLEXIBILIDADE EM SORGO GRANÍFERO

38

Híbrido com ciclo precoce e com flexibilidade de plantio, tolerante ao acamamento e às principais doenças do sorgo, além de grãos muito sadios, sem tanino.





Precoce

ALTURA DA PLANTA

1,35 a 1,45m



QUALIDADE EM GRÃOS COM ALTA PERFORMANCE PRODUTIVA

Sorgo para produção de grãos com alta caixa produtiva, aliando sanidade foliar e qualidade de grãos.





FINALIDADE DE USO

Grãos e Silagem Grão Úmido

POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Safrinha: 140 a 160 mil

TIPO DE GRÃO

Médio/Sem Tanino e Vermelho CICLO

Precoce

ALTURA DA PLANTA

1,30 a 1,50m

1



DISPONÍVEL NA VERSÃO



O TIRO CERTO CONTRA O PULGÃO MELANAPHIS SACCHARI

Sorgo superprecoce com tecnologia Attack que entrega produtividade aliado à excelente plantabilidade.





FINALIDADE DE USO

Grãos e Silagem Grão Úmido

POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Safrinha: 140 a 180 mil

TIPO DE GRÃO

Médio/Sem Tanino e Castanho Avermelhado CICLO

Superprecoce

ALTURA DA PLANTA

1



DISPONÍVEL NA VERSÃO



A REVOLUÇÃO NO COMBATE AOS PULGÕES

Sorgo branco granífero, com alto potencial produtivo e tolerante aos pulgões do sorgo *Melanaphis sacchari* e *Schizaphis graminum*.





CICLO
Precoce

1,40 a 1,60m













Acesse e conheça mais sobre as nossas soluções: www.sementesbiomatrix.com.br