

CATÁLOGO DE PRODUTOS

HÍBRIDOS DE MILHO E SORGO



SEMENTES

biomatrix

20 ANOS



SEMENTES
biomatrix **20** ANOS

Inovação
Evolução
Qualidade
Resultado

SUA LAVOURA LIVRE DE LAGARTAS



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

BTMAX



PESQUISA QUE GERA PRODUTIVIDADE

SEMENTES DE MILHO E SORGO PARA GRÃO E SILAGEM

Apresentamos nossa linha de produtos para a safra 2024/2025 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 tecnologia da cultura do milho para o combate da lagarta-do-cartucho, garantindo uma safra produtiva, segura e com melhores resultados.



Oferece tolerância às principais espécies de lagartas que atacam a cultura do milho, entre elas cartucho, espiga, rosca e elasmó, 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.



Proteção da raiz do milho contra o ataque da larva-alfinete (*Diabrotica speciosa*) bem como tolerância a insetos da ordem lepidóptera e ao herbicida glifosato.



Tolerância aos insetos da ordem lepidóptera e ao herbicida glifosato.



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

CONVENCIONAL

Produtos convencionais (não OGM) com genética superior. Necessário realizar tratamentos culturais adequados.



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.

Monitoramento

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®, Acrionis®. 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, Elasma 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 manejo 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.

FORTIS

Conheça o mais completo sistema de Tratamento Industrial de Sementes.

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-Metolaclopro 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 adaptação superior, assegurando a rentabilidade que o agricultor e o pecuarista tanto procuram.



LANÇAMENTO

BM 3099

DISPONÍVEL NA VERSÃO

BTMAX



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

BM 3066

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

BTMAX



VT PRO 3®

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%

BM 3069

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

BTMAX



VT PRO 3[®]

INOVAÇÃO E TECNOLOGIA NA SILAGEM DE ALTA QUALIDADE

Híbrido precoce com grande diferencial na qualidade de silagem de planta inteira, grão úmido e snaplage. Grãos com elevado teor proteico.



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: 1,30 a 1,60m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo



QUALIDADE SILAGEM (P.I.)

Proteína Bruta: 8%
NDT: 73%
FDN: 37%

BM 3063

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

BTMAX



VT PRO 3[®]

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



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%

BM 3088

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VTPRO4

ÓTIMO DESENVOLVIMENTO PARA PRODUÇÃO DE SILAGEM PREMIUM

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



FINALIDADE DE USO

Silagem Planta Inteira,
Grão Úmido e Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA

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



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo



QUALIDADE SILAGEM (P.I.)

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

BM 3077

DISPONÍVEL NA VERSÃO

 Agrisure Viptera 3

SILAGEM PREMIUM COM ALTA TECNOLOGIA

Híbrido VIP3 que entrega produtividade na produção de silagem de alta qualidade.



FINALIDADE DE USO

Silagem Planta Inteira,
Grão Úmido e Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA

Planta: 2,40 a 2,60m
Espiga: 1,10 a 1,50m



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo



QUALIDADE SILAGEM | P.I.

Proteína Bruta: 8%
NDT: 71%
FDN: 38%
Amido: 33%

GLYFOS RR

DISPONÍVEL NA VERSÃO



HÍBRIDO PARA REFÚGIO QUE PROTEGE SUA LAVOURA

Alto potencial, precocidade e praticidade para a sua lavoura.



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%



PODIUM

DISPONÍVEL NA VERSÃO

CONVENCIONAL

A MELHOR OPÇÃO EM SORGO SILAGEIRO

Ótima plantabilidade, 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%

BM 500

DISPONÍVEL NA VERSÃO

BMR

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



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 350 a 500 mil
Safrinha: 350 a 500 mil



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

★★★★
MILHO VERDE

**QUALIDADE
SUPREMA**

— **PLANTE** —
biomatrix



BM 3066

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

BTMAX



VT PRO 3®

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



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo

BM 3051

DISPONÍVEL NA VERSÃO

CONVENCIONAL

MILHO-VERDE PROFISSIONAL COM QUALIDADE SUPREMA

Híbrido convencional para consumo de milho-verde “in natura”, com alto rendimento de massa com excelente qualidade para curau e pamonha. Sendo também uma ótima opção para produção de silagem.



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



TIPO DE GRÃO

Dentado e Amarelo

PORTFÓLIO COMPLETO

**DE MILHO E SORGO PARA PRODUÇÃO DE
GRÃOS DE ALTA QUALIDADE**

★★★★
RESULTADO É

**GRÃO
QUE PESA**

biomatrix



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 920

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 3®

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



CICLO

Hiperprecoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA DA PLANTA

2,65 a 2,90m



TIPO DE GRÃO

Semiduro e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,50 a 1,70m

BM 163

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VTPRO4

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



ALTURA DA PLANTA

2,65 a 2,90m



TIPO DE GRÃO

Semiduro e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,50 a 1,70m

BM 990

DISPONÍVEL NA VERSÃO

 Agrisure Viptera 3

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

Semiduro e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,10 a 1,50m

BM 880

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 3®

HÍBRIDO DE ALTA PERFORMANCE PRODUTIVA

Ótima estabilidade com excelente qualidade de grãos.



FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Grão
Úmido e Snaplage



CICLO

Superprecoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA DA PLANTA

2,40 a 2,60m



TIPO DE GRÃO

Semiduro e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,10 a 1,50m

BM 953

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



CICLO

Superprecoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA DA PLANTA

2,01 a 2,48



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

0,95 a 1,26

BMB 600

DISPONÍVEL NA VERSÃO

CONVENCIONAL

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



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA DA PLANTA

2,25 a 2,65m



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Branco



ALTURA DE ESPIGA

1,30 a 1,60m

BM 930

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 3®

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



CICLO

Superprecoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA DA PLANTA

2,30 a 2,70m



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Amarelo



ALTURA DE ESPIGA

1,30 a 1,70m

BM 790

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 3®

GENÉTICA E SANIDADE APROVADA PELOS PRODUTORES

Excelente desenvolvimento vegetativo com
caixa produtiva e qualidade de grãos.



FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta
Inteira, Grão Úmido e
Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 70 mil
Safrinha: 50 a 60 mil



ALTURA DA PLANTA

2,20 a 2,50m



TIPO DE GRÃO

Dentado e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,20 a 1,50m

BM 812

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 3®

EXCELENTE DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA RADICULAR COM ALTA PRODUTIVIDADE

Excelente performance com alta resposta ao incremento de tecnologia.



FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta
Inteira, Grão Úmido e
Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA DA PLANTA

2,25 a 2,65m



TIPO DE GRÃO

Semiduro e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,30 a 1,70m

BM 709

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 2™

ÓTIMA ESTABILIDADE COM ALTO POTENCIAL PRODUTIVO DE GRÃOS

Estabilidade de produção ao longo de anos com 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

BM 855

DISPONÍVEL NA VERSÃO

VT PRO 3®

ESTÁVEL E PRODUTIVO PARA VERÃO E SAFRINHA

Estabilidade com ampla adaptação sendo uma ótima opção para as duas safras. Apresenta grãos graúdos e dentados, sendo também ótimo para dietas de grãos inteiros e silagem de grão úmido.



FINALIDADE DE USO

Grãos, Silagem Planta
Inteira, Grão Úmido e
Snaplage



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

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



ALTURA DA PLANTA

2,25 a 2,65m



TIPO DE GRÃO

Semidentado e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,30 a 1,70m

BM 270

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

CONVENCIONAL

VT PRO 3[®]

HÍBRIDO COM EXCELENTE RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO PARA O PRODUTOR

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



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

Semiduro e Alaranjado



ALTURA DE ESPIGA

1,30 a 1,70m

GLYFOS RR2

DISPONÍVEL NA VERSÃO



HÍBRIDO DE AMPLA ADAPTAÇÃO PARA REFÚGIO

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

1,30 a 1,70m

BM 737

DISPONÍVEL NA VERSÃO

CONVENCIONAL

PRODUTIVIDADE E FLEXIBILIDADE EM SORGO GRANÍFERO

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



FINALIDADE DE USO

Grãos e Silagem
Grão Úmido



CICLO

Precoce

POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Verão: 160 a 180 mil
Safrinha: 140 a 160 mil



ALTURA DA PLANTA

1,35 a 1,45m

TIPO DE GRÃO

Médio/Sem Tanino
e Vermelho



BM 750

DISPONÍVEL NA VERSÃO

CONVENCIONAL

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



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Safrinha: 140 a 160 mil



ALTURA DA PLANTA

1,30 a 1,50m



TIPO DE GRÃO

Médio/Sem Tanino
e Vermelho



BM 765

DISPONÍVEL NA VERSÃO

Attack
APHID TOLERANCE

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



CICLO

Superprecoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Safrinha: 140 a 180 mil



ALTURA DA PLANTA

1,30 a 1,40m



TIPO DE GRÃO

Médio/Sem Tanino e
Castanho Avermelhado

BM 767

DISPONÍVEL NA VERSÃO

Attack
APHID TOLERANCE

A REVOLUÇÃO NO COMBATE AOS PULGÕES

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



FINALIDADE DE USO

Grãos e Silagem Grão Úmido



CICLO

Precoce



POPULAÇÃO (PLANTAS/HA)

Safrinha: 150 a 200mil



ALTURA DA PLANTA

1,40 a 1,60m



TIPO DE GRÃO

Médio/Sem Tanino e Branco

PENSOU **PRODUTIVIDADE E QUALIDADE**, PENSOU



SEMENTES
biomatrix



PENSOU

**SILAGEM
PREMIUM**

— PENSOU —
biomatrix



RESULTADO É

**GRÃO
QUE PESA**

— biomatrix

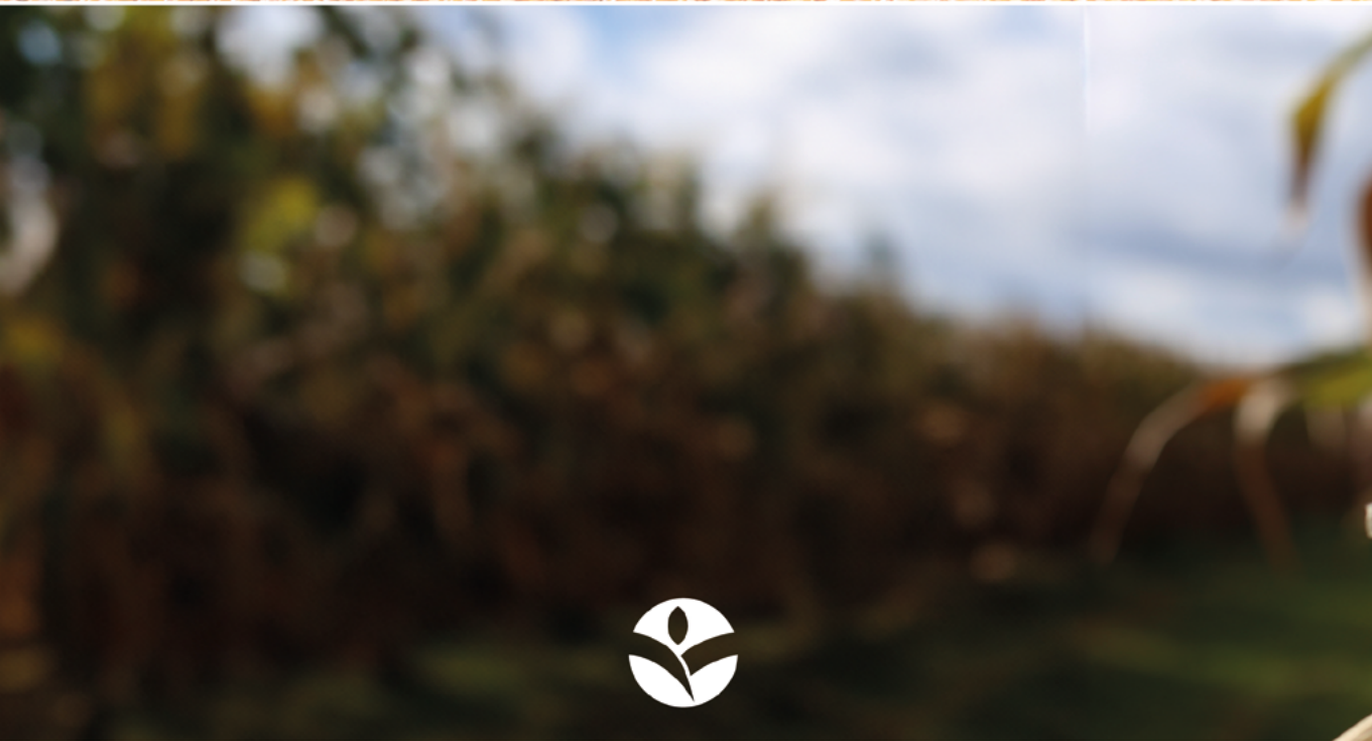


MILHO VERDE

**QUALIDADE
SUPREMA**

— PLANTE —
biomatrix





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