



— PENSOU —  
**PRODUTIVIDADE  
E QUALIDADE**  
— PENSOU —  
biomatrix

# Catálogo de Produtos



# SINÔNIMO DE ALIMENTAÇÃO DE QUALIDADE PARA O SEU REBANHO

Somos a única empresa do segmento com um centro de pesquisas próprio, onde desenvolvemos, testamos e avaliamos nossos produtos diretamente em animais de leite e corte, desenvolvendo híbridos de alto valor nutricional e poder de adaptação superior, assegurando o retorno que o agricultor e o pecuarista tanto procuram.

PENSOU  
**SILAGEM  
PREMIUM**  
PENSOU  
biomatrix

Especialista em híbridos de milho e sorgo para produção de silagem de alta qualidade.

# PESQUISA QUE GERA PRODUTIVIDADE

## Sementes de milho e sorgo para grão e silagem.

Apresentamos nossa linha de produtos para a safra 2022/2023 com sementes híbridas de milho e sorgo desenvolvidas especialmente para a produção de grãos e silagem de altíssima qualidade, 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 mais 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, a empresa tem 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 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.

**CONVENCIONAL**

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



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

**VT PRO 2<sup>®</sup>**

Tolerância a insetos da ordem lepidóptera e ao herbicida glifosato.

**VT PRO 3<sup>®</sup>**

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.

**VTPRO 4**

Biotecnologia que amplia a proteção da lavoura, da raiz a parte aérea. Proteção contra lepidópteros no cartucho e colmo, além de proteção contra pragas das raízes e lagartas nas espigas. Eficiência e flexibilidade no controle de plantas daninhas.

**Agrisure Viptera 3<sup>®</sup>**

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<sup>®</sup> é uma marca registrada de uma companhia do Grupo Syngenta.

# Confira todos os cuidados que você deve ter ao optar pelo uso das tecnologias disponíveis:

## HÍBRIDOS OGM | Manejo adequado

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.

#### ✓ Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

Um importante aliado do produtor é o TSI para o manejo eficiente de pragas, trazendo uma maior segurança na fase inicial de estabelecimento da cultura. Todos os híbridos de milho e sorgo da Sementes Biomatrix são opcionalmente disponibilizados com TSI, entregando máxima qualidade e vigor nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas. Oferecemos aos produtores os melhores tratamentos disponíveis no mercado, como Poncho® e Dermacor® para sementes de milho que, se combinados, contribuem substancialmente com o controle eficiente das pragas\* como, Cigarrinha-do-milho, Percevejo-barriga-verde, Pulgão, Tripes, Corós, Lagarta-do-cartucho, Elasma e Lagarta-rosca. Além disso, temos também o Votivo® para sementes de milho que promove efeito nematicida e desenvolvimento radicular. Para as sementes de sorgo, trazemos o tratamento Benefic®, Cruiser® e MaximAdvanced®.

## Por que usar Tratamento de Sementes Industrial?

- ✓ 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.



Poncho® é solução exclusiva para o Tratamento de Sementes Industrial que proporciona força e vigor desde o princípio, mantendo os percevejos e outras importantes pragas longe da lavoura.



Dermacor® é o primeiro Tratamento de Sementes inseticida da classe química das diamidas antranílicas, possuindo um modo de ação inovador na proteção contra pragas de solo e pragas foliares iniciais.

### Votivo Prime

Tratamento de Sementes

Votivo® Prime é um produto biológico, *Bacillus firmus*, com efeito nematicida e promove o desenvolvimento das raízes.



Benefic® é a mais nova solução para o manejo de plantas daninhas na cultura do sorgo. Proteção que permite o uso do herbicida DualGold®.



Maxim® Advanced auxilia no controle das doenças e estabelecimento da cultura.



Cruiser® 600fs promove rápida absorção e residual no controle de pragas

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

**ATENÇÃO** | Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente; uso agrícola; venda sob receituário agrônômico; 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.

# REFÚGIO

Plantio de sementes sem a tecnologia Bt - milho convencional ou RR (BM GlyphosRR) - 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.

 Refúgio

 Milho Bt

 Outra cultura

# Depois da sementeira, 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 10ha a 50ha, 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 21/22 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.



somente ofertadas com Tratamento Industrial de Sementes

## LANÇAMENTO

# BM 163

PRO 4

## O CAMINHO PARA A PRODUTIVIDADE

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



### TECNOLOGIA

**PRO 4**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos, Silagem  
Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Safrinha: 60 a 65 mil



### QR CODE:

Acesse e veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semiduro  
Alaranjado



### CICLO

Precoce





somente ofertadas com Tratamento Industrial de Sementes

## LANÇAMENTO

# BM 953

PRO 4

## O SUPERPRECOCE PRO4 DE ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

Híbrido de ciclo superprecoce, com performance superior nos ambientes com alto potencial. Diferencial de tolerância à cercosporiose e helmintosporiose.



### TECNOLOGIA

**PRO 4**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Safrinha: 60 a 65 mil



### QR CODE:

Acesse e veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semiduro  
Laranja Amarelado



### CICLO

Superprecoce



## LANÇAMENTO PRO4

TSI

somente ofertadas com Tratamento Industrial de Sementes

# BM 880

PRO 3 E PRO 4

## PRODUTIVIDADE, PRECOCIDADE E QUALIDADE DE GRÃOS

Híbrido PRO3 e PRO4 com ótima estabilidade e potencial produtivo, com excelente qualidade de grãos.



### TECNOLOGIA

**PRO 3 E PRO 4**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem Grão Úmido  
e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Verão: 70 a 80 mil  
Safrinha: 60 a 65 mil



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semiduro  
Alaranjado



### CICLO

Superprecoce



## LANÇAMENTO



somente ofertadas com Tratamento Industrial de Sementes

# BM 3088

PRO 4

## O PRO4 PARA SILAGEM DE ALTA QUALIDADE

Com ciclo precoce e tecnologia PRO 4, o híbrido oferece silagem de alta qualidade, bom empalhamento e tolerância a cercosporiose.



### TECNOLOGIA

**PRO 4**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Silagem:  
Planta Inteira, Grão  
Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Alaranjado



### CICLO

Precoce



# BM 970

VIP 3

## SUPERPRECOCE VIP3 COM AMPLA ADAPTAÇÃO

Híbrido superprecoce com tecnologia Agrisure Viptera 3, com excelente resposta ao investimento. Sua nova opção para produção de grãos.



### TECNOLOGIA

VIP 3



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Verão: 65 a 75 mil  
Safrinha: 55 a 60 mil



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semiduro  
Alaranjado



### CICLO

Superprecoce



# BM 990

VIP3

## TECNOLOGIA COM ALTA PRODUTIVIDADE

Híbrido VIP3 com ótimo potencial produtivo para safrinha dos mais exigentes produtores.



### TECNOLOGIA

VIP 3



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semiduro  
Alaranjado



### CICLO

Precoce



# BM 930

PRO 2 E PRO 3

## SUPERPRECOCE DE AMPLA ADAPTAÇÃO E MÁXIMA PRODUTIVIDADE

Genética de ponta e ciclo superprecoce que lhe confere uma ótima opção para mercado de médio/alto investimento para produção de grãos de alta qualidade na safra e safrinha.



### TECNOLOGIA

**PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Amarelo



### CICLO

Superprecoce





# BM 790

PRO 2 E PRO 3

## TECNOLOGIA DE PONTA E GENÉTICA DE VANGUARDA EM UM MESMO HÍBRIDO

As características de tecnologia e genética avançadas conferem ao BM790 PRO2 ou PRO3 excelentes resultados em produtividade e qualidade de grãos.



### TECNOLOGIA

**PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Verão: 70 mil  
Safrinha: 60 mil



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Dentado  
Alaranjado



### CICLO

Precoce





# **BM 815**

**CONVENCIONAL E PRO 2**

## **O HÍBRIDO PADRÃO DE ALTA PERFORMANCE**

Híbrido com ampla adaptação na safra verão e safrinha em todo o Brasil, com grãos semiduros, folhas semieretas, com espigas decumbentes na colheita que lhe confere uma ótima qualidade de grãos.



**TECNOLOGIA**

**CONVENCIONAL  
E PRO 2**



**RECOMENDAÇÃO DE USO**

Grãos, Silagem de  
Grão Úmido, Snaplage



**POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):**

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



**QR CODE:**

Acesse e  
veja mais



**TIPO DE GRÃO**

Semiduro  
Alaranjado



**CICLO**

Precoce



# BM 812

PRO 2 E PRO 3

## UM NOVO CONCEITO EM ALTA PRODUTIVIDADE

Híbrido de alta performance produtiva, com excelente enraizamento que permite melhor aproveitamento dos nutrientes do solo. Excelente resposta ao incremento de tecnologia.



### TECNOLOGIA

**PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Verão: 60 a 65 mil  
Safrinha: 50 a 55 mil



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Alaranjado



### CICLO

Precoce





# BM 709

CONVENCIONAL, PRO 2 E PRO 3

## ALTÍSSIMA PRODUTIVIDADE ALIADA À TECNOLOGIA

Híbrido de ótima estabilidade ao longo dos anos com excelente potencial produtivo de grãos. Nas versões PRO2 e PRO3, confere tolerância à *Spodoptera* e resistência ao herbicida à base de glifosato.



### TECNOLOGIA

**CONVENCIONAL,  
PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Amarelo



### CICLO

Precoce



# BM 850

PRO 3

## PRODUTIVIDADE SEM LIMITES

Híbrido que apresenta alto teto produtivo com ótima estabilidade na abertura de plantio por apresentar tolerância ao complexo de enfezamento. Excelente resposta ao investimento e dry down, permitindo uma colheita antecipada.



### TECNOLOGIA

**PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Verão: 60 a 70 mil  
Safrinha: 55 a 65 mil



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Amarelo



### CICLO

Precoce





# BM 855

PRO 2 E PRO 3

## SEGURO E MUITO PRODUTIVO PARA VERÃO E SAFRINHA

Estabilidade e ampla adaptação lhe confere uma ótima opção para o verão e 2º safra. Seus grãos graúdos semidentados de fácil debulha o tornam o melhor híbrido para dietas de grãos inteiros e/ou para silagem de grãos úmidos.



### TECNOLOGIA

**PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Alaranjado



### CICLO

Precoce



# BM 3077

VIP3

## NOVA GERAÇÃO DE SILAGEM PREMIUM

Híbrido VIP3 que entrega silagem de alta qualidade.



### TECNOLOGIA

**VIP 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Amarelo



### CICLO

Precoce



# BM 3073

VIP 3

## O VIP3 SUPERPRECOCE PARA SILAGEM PREMIUM

Híbrido para silagem Premium, com tecnologia Agrisure Viptera 3, com grãos semidentados amarelos. Mais leite e mais carne no seu rebanho.



### TECNOLOGIA

VIP 3



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Verão: 60 a 70 mil  
Safrinha: 55 a 60 mil



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semidentado  
Amarelo



### CICLO

Superprecoce





# BM 3069

PRO 2 E PRO 3

## INOVANDO O MODO DE PRODUIR SILAGEM DE QUALIDADE COM ALTA TECNOLOGIA

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



### TECNOLOGIA

**PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Verão: 70 mil  
Safrinha: 60 mil



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Dentado  
Amarelo



### CICLO

Precoce





# BM 3066

PRO 2 E 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.



### TECNOLOGIA

**PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido, Milho-Verde  
e Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Dentado  
Amarelo



### CICLO

Precoce





# BM 3063

**PRO 2 E PRO 3**

## SILAGEM DE ALTA QUALIDADE COM ÓTIMA ESTABILIDADE DE PRODUÇÃO

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



### TECNOLOGIA

**PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Dentado  
Amarelo



### CICLO

Precoce





# **BM 3051**

**CONVENCIONAL**

## **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.



**TECNOLOGIA**

**CONVENCIONAL**



**RECOMENDAÇÃO DE USO**

Silagem: Planta Inteira  
Milho-Verde



**POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):**

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



**QR CODE:**

Acesse e veja mais



**TIPO DE GRÃO**

Dentado  
Amarelo



**CICLO**

Precoce

# BM 270

CONVENCIONAL, PRO 2 E PRO 3

## HÍBRIDO COM ALTO DESEMPENHO

Ótima relação custo-benefício com grãos duros e ampla adaptação ambiental, podendo ser plantado tanto na safra quanto na safrinha.



### TECNOLOGIA

**CONVENCIONAL,  
PRO 2 E PRO 3**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semiduro  
Aranjado



### CICLO

Precoce





# BM 207

CONVENCIONAL

## ESTABILIDADE ALIADA A UM ÓTIMO CUSTO-BENEFÍCIO

Ótima relação custo-benefício.  
Possui ampla adaptação ambiental podendo  
ser plantado tanto na safra, quanto na 2ª safra.



### TECNOLOGIA

**CONVENCIONAL**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Semiduro  
Alaranjado



### CICLO

Precoce





# GLYFOS RR

## HÍBRIDO PARA REFÚGIO QUE PROTEGE SUA LAVOURA

Excelente opção para plantio de refúgio nas duas safras. Apresenta alto potencial produtivo com ciclo precoce.



### TECNOLOGIA

**RR**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos  
Silagem: Planta Inteira,  
Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Dentado  
Amarelo



### CICLO

Precoce



LANÇAMENTO

# BM 750

CONVENCIONAL

## QUALIDADE EM GRÃOS COM ALTA PERFORMANCE PRODUTIVA

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



### TECNOLOGIA

CONVENCIONAL



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos, Silagem  
Grão Úmido, Snaplage



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

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



### QR CODE:

Acesse e  
veja mais



### TIPO DE GRÃO

Médio/Sem Tanino  
Castanho Avermelhado



### CICLO

Superprecoce





somente ofertadas com Tratamento Industrial de Sementes

## LANÇAMENTO

# BM 767 ATTACK

## A REVOLUÇÃO DO COMBATE AOS PULGÕES

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



### TECNOLOGIA

**ATTACK**



### RECOMENDAÇÃO DE USO

Grãos,  
Silagem Grão Úmido



### POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):

Safrinha: 180 a 200 mil



### QR CODE:

Acesse e veja mais



### TIPO DE GRÃO

Branco



### CICLO

Precoce





## A MELHOR OPÇÃO EM SORGO SILAGEIRO

Híbrido silageiro com ótima plantabilidade, excelente participação de grãos e ótima proporção folha/colmo para uma silagem de alta qualidade.



**TECNOLOGIA**

**CONVENCIONAL**



**RECOMENDAÇÃO DE USO**

Silagem: Planta Inteira



**POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):**

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



**QR CODE:**

Acesse e veja mais



**TIPO DE GRÃO**

Grande/Sem Tanino  
Castanho Avermelhado



**CICLO**

Precoce

# BM 500

CONVENCIONAL

## 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.



**TECNOLOGIA**

**CONVENCIONAL**



**POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):**

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



**TIPO DE GRÃO**

Precoce



**CICLO**

Corte/Pastejo



**QR CODE:**

Acesse e veja mais





# BM 737

SORGO

## 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.



**TECNOLOGIA**

**CONVENCIONAL**



**RECOMENDAÇÃO DE USO**

Grãos  
Silagem Grão Úmido



**POPULAÇÃO (PLANTAS/HA):**

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



**QR CODE:**

Acesse e veja mais



**TIPO DE GRÃO**

Médio/Sem Tanino  
Vermelho



**CICLO**

Precoce



— PENSOU —

**PRODUTIVIDADE  
E QUALIDADE**

— PENSOU —  
**biomatrix**



A Sementes **biomatrix** é autoridade em silagem premium e produção de grãos de qualidade. Nossas sementes são produzidas com o que há de melhor em genética e tecnologia.

Quando pensar em produtividade e qualidade, pense em Sementes **biomatrix** .



SEMENTES  
**biomatrix**



Acesse e conheça mais  
sobre as nossas soluções:



[f /sementesbmx](#)

[@sementesbiomatrix](#)

[in /sementes-biomatrix](#)

[/sementesbiomatrix](#)

[www.sementesbiomatrix.com.br](http://www.sementesbiomatrix.com.br)