

A tecnologia que
transforma
sua lavoura de soja

 **SLC** SEMENTES



Índice

História	3.
Mais de 60 possibilidades	4.
Resultados	5.
Multilicenciada	6.
Biotecnologias	7.
Diferenciais SLC Sementes	8.
Tratamento industrial de sementes (TSI)	15.
Unidades	19.
Tabela de Grau de maturação	20.
Campeãs de produtividade	21.
Portfólio sementes de soja 2026/27	22.
Plante refúgio	78.
Representantes comerciais	80.
Demais produtos	85.



Com pouco mais de **sete anos de história** e amparada por mais de **47 anos de experiência no Cerrado brasileiro**, a **SLC Sementes**, marca da **SLC Agrícola**, vem consolidando sua presença como uma das **principais referências em sementes de alta performance no país**.

Presente em **10 estados brasileiros**, a SLC Sementes entrega **qualidade, tecnologia e confiança** a produtores que buscam máximo desempenho e segurança em cada safra.

Nossa trajetória é marcada **pelo compromisso** em oferecer sementes

com **alto padrão de qualidade, resultado de um processo produtivo integrado, do campo à expedição, que assegura pureza genética, vigor e desempenho superior em campo**.

Com base sólida, expertise técnica e o respaldo de uma das maiores produtoras agrícolas do Brasil, **seguimos firmes no propósito de impulsionar a produtividade e a sustentabilidade da agricultura brasileira**, lado a lado com quem cultiva o futuro: **o produtor rural**.

+ de 50 possibilidades

Na safra 2026/27, a SLC Sementes vai além, mais uma vez!

São + de 50 cultivares de soja das principais marcas do mercado e, agora, com um novo parceiro estratégico: **Cordius**.

Nossas sementes reúnem **biotecnologias avançadas**, oferecendo **resistência e tolerância às principais pragas, doenças e plantas daninhas**, além de sistemas completos de manejo integrado que possibilitam o máximo potencial produtivo.

Também disponibilizamos uma **ampla variedade de grupos de maturidade relativa (GMR)**, com opções para **primeira e segunda safra, abrangendo ciclos precoces, médios e tardios**.

Mais possibilidades. Mais resultados.
Isso é SLC Sementes.

Resultados consistentes

A SLC Sementes trabalha todos os dias **para cultivar um futuro agrícola mais sustentável e gerar satisfação aos nossos clientes.**

Em 2025, esse compromisso foi reconhecido mais uma vez com o **1º lugar na categoria AgroSementes em Satisfação dos Clientes pelo Prêmio MESC**, pelo **quarto ano consecutivo.**

Também recebemos o **destaque na categoria Agro**, reafirmando nosso compromisso com um atendimento de excelência em todas as etapas: **da semeadura à colheita, na pré e pós-venda.**

Seguimos juntos, lado a lado, trabalhando para impulsionar os resultados da sua lavoura!



A tecnologia que transforma sua lavoura de soja

O portfólio de sementes de soja da safra 2026/27 chega ainda mais completo, com mais de 50 cultivares desenvolvidas em parceria com as principais marcas do mercado.

Somos multilicenciados e, neste ano, contamos com um novo parceiro estratégico: **Cordius**, ampliando ainda mais as opções para atender às especificidades de cada lavoura.

Mais tecnologia, mais possibilidades, mais resultados!

BIOTECNOLOGIAS



MULTILICENCIADA



Tabela 1. Principais biotecnologias disponíveis no portfólio SLC Sementes.

Soja	Biotecnologia herbicida	Biotecnologia lagartas	Observações
RR	Glifosato (CP4EPSPS)		
Intacta RR2 PRO	Glifosato (CP4EPSPS)	¹ Cry 1Ac	Plante refúgio
Xtend	Glifosato (CP4EPSPS) + Dicamba (dmo)		
Intacta 2 Xtend (I2X)	Glifosato (CP4EPSPS) + Dicamba (dmo)	² Cry 1A 105 + Cry 2Ab2 + Cry 1 Ac	Plante refúgio
Enlist	Glifosato (2 Mepsps) + 2,4D (aad - 12) + + Glufosinato de Amônio (Pat)		
Conkesta		³ Cry1 Ac + Cry 1F	Plante refúgio
Conkesta-Enlist	Glifosato (2 Mepsps) + 2,4D (aad - 12) + Glufosinato de Amônio (Pat)	³ Cry1 Ac + Cry 1F	Plante refúgio

1. Proteção: lagarta-falsa-medideira (*Chrysodeixis includens*), lagarta-da-soja (*Anticarsia gemmatalis*), lagarta-das-maçãs (*Chloridea virescens*), broca-das-axilas (*Crociosema aporema*).

2. Proteção: Helicoverpa armigera (*Helicoverpa armigera*), lagarta-preta (*Spodoptera cosmioides*), lagarta-falsa-medideira (*Chrysodeixis includens*), lagarta-da-soja (*Anticarsia gemmatalis*), lagarta-das-maçãs (*Chloridea virescens*), broca-das-axilas (*Crociosema aporema*).

3. Proteção: lagarta-da-soja (*Anticarsia gemmatalis*), lagarta-falsa-medideira (*Chrysodeixis includens*), lagarta-elasma (*Elasmopalpus lignosellus*), lagarta-das-maçãs (*Chloridea virescens*), lagarta-armigera (*Helicoverpa armigera*).

3. Proteção moderada: lagarta-preta (*Spodoptera cosmioides*) e lagarta-das-vagens (*Spodoptera eridania*).

Lado a lado, em todas as etapas

Contar com a SLC Sementes é garantir **muito mais do que alta performance**. É ter ao seu lado um **parceiro estratégico**, com **atendimento especializado** em cada fase do ciclo produtivo.

- **Suporte técnico** para o posicionamento dos melhores materiais, conforme as necessidades da sua lavoura;
- **Acompanhamento contínuo** durante a semeadura, o desenvolvimento e a colheita;
- **Respostas rápidas e seguras**, em qualquer momento da safra.

Somos guiados pelo propósito de transformar o atendimento SLC Sementes em uma **parceria verdadeira**, que faz a diferença nos resultados da sua lavoura.





Por que contar com
a SLC Sementes na
sua próxima safra?

VISITAS TÉCNICAS



Suporte técnico completo, desde o posicionamento e a semeadura até visitas técnicas recorrentes, garantindo confiança, segurança e resultados consistentes em cada safra.

GARANTE

Mais segurança para o produtor.

Em casos de eventuais problemas com a qualidade das sementes, o programa Garante assegura a substituição ágil, de forma simples e descomplicada dos lotes, mediante realização do teste de canteiro e conforme os prazos estabelecidos em regulamento.

GARANTE +MAIS

Proteção completa para sua lavoura.

O Garante +Mais assegura a reposição de sementes APÓS a semeadura e em até 10 dias após a visita técnica (mediante regras definidas em regulamento) em situações de sinistro, oferecendo mais tranquilidade e agilidade ao produtor.





ABRANGÊNCIA

Qualidade de sementes.

Qualidade de sementes e sinistros climáticos, pragas, doenças e problemas operacionais. Não válido para plantio no pó.

PERÍODO

Antes da semeadura.

Até 10 dias após a emergência.

REQUISITOS

Teste de canteiro e abertura de chamado até 15 dias após o recebimento do lote de sementes.

Teste de canteiro, declaração de dados de plantio com georreferenciamento da lavoura, aquisição de pelo menos 4 cultivares de soja, com volume máximo de 50% (Top 10), sendo que 50% do volume total do pedido deve ser composto por novas biotecnologias (I2X, Enlist ou Conkesta Enlist), sendo obrigatória a aquisição de ao menos três produtos dessas biotecnologias, cada um representando no mínimo 5% do volume total.

BENEFÍCIOS

Devolução do produto com substituição do lote antes da semeadura.

Reposição das sementes não emergidas para a área cultivadas, cadastrada e devolução do valor investido em Tratamento de Sementes Industrial. Problemas na lavoura devem ser reportados em até 10 dias após a semeadura.

PRAZOS

Reposição de sementes em até 10 dias após visita técnica.

Reposição de sementes em até 10 dias após visita técnica.

*Em caso de não cumprimento dos requisitos acima, o cliente poderá acionar o Garante +MAIS, mediante a adição de R\$500,00 por bag



Transparência, credibilidade e comodidade para o produtor rural

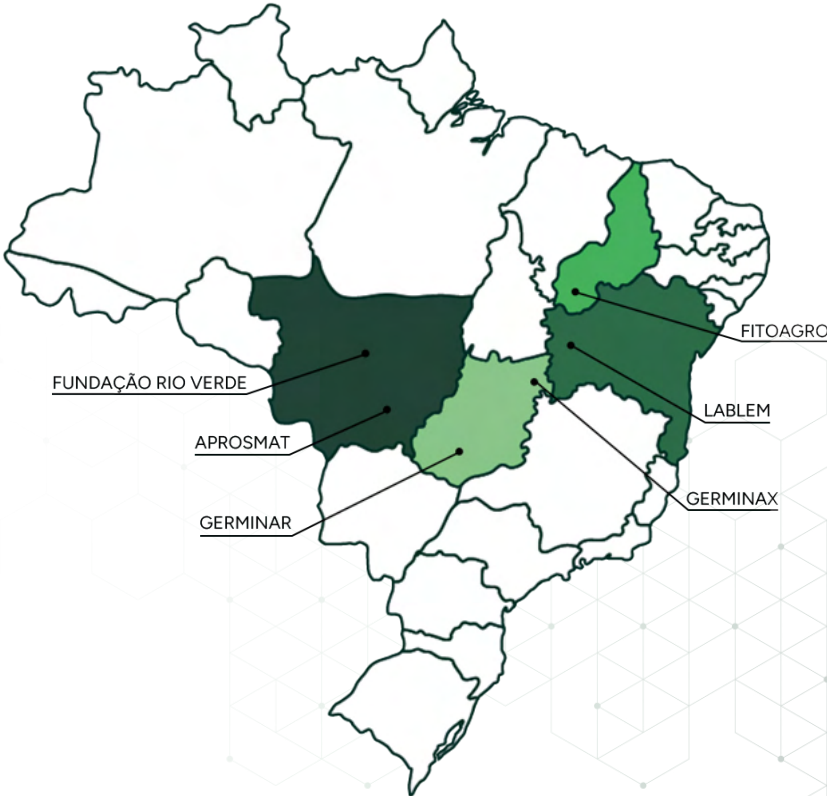
Em 2025, a SLC Sementes inovou mais uma vez com o **lançamento da Rede Germina+**, uma iniciativa que reforça o **compromisso da marca com a qualidade, transparência e confiança** em cada etapa da produção de sementes.

A rede é formada por **laboratórios criteriosamente selecionados, localizados em regiões estratégicas do Cerrado**, que realizam análises de sementes com processos padronizados e alto nível de confiabilidade.

E o melhor: os clientes SLC Sementes contam com um **voucher de desconto exclusivo** para utilização nos laboratórios credenciados da **Rede Germina+**.

REDE

ger. mina+



Rastreabilidade do início ao fim

Como **pioneiros em rastreabilidade dos processos de produção e controle de qualidade**, empregamos imagens de canteiros para avaliar, com precisão, a qualidade de cada lote de sementes em tempo real.

Além disso, antes do embarque e expedição, **todos os lotes passam pelo rigoroso teste de canteiro**, conduzido pelo nosso time de Qualidade Assegurada, **garantindo plântulas vigorosas e prontas para impulsionar o desempenho da sua lavoura**.

Com a nossa tecnologia de rastreabilidade, **you tem acesso a fotos atualizadas dos testes de canteiro diretamente no Portal do Cliente** ou por meio do **QR Code presente nos big bags das sementes**.

Quer conferir a qualidade de um dos nossos lotes rastreados?

Abra a câmera do seu celular e escaneie o QR Code abaixo para acessar todas as informações detalhadas sobre o lote.



Proteção máxima
para a sua semente

PR  **MAX**

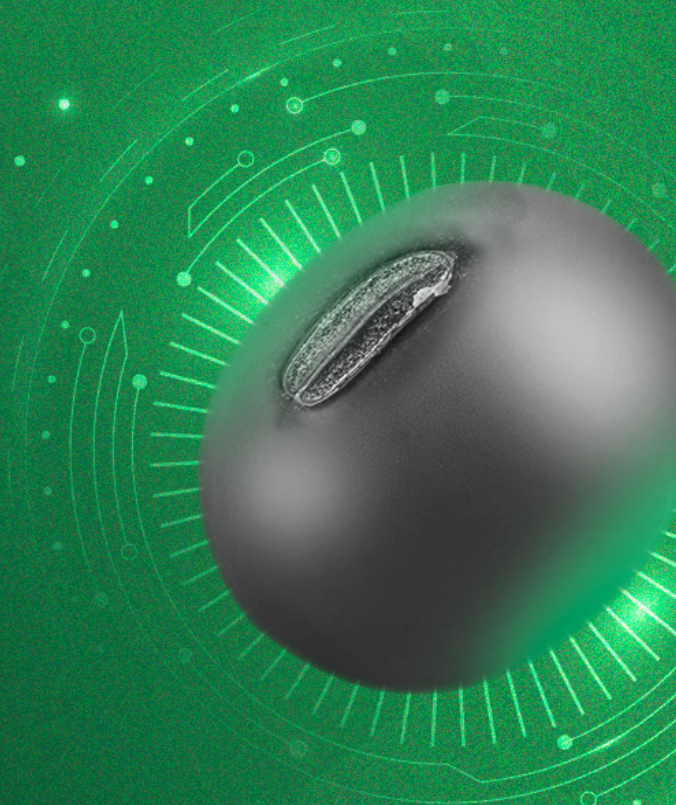
Eleve o potencial da sua lavoura. O PROMAX é a nossa marca de **Tratamento de Sementes Industrial (TSI)**, desenvolvido para proteger sua lavoura contra ameaças iniciais, assegurando:

- ✓ Dose precisa de princípios ativos;
- ✓ Aplicação com fungicidas e inseticidas de alta qualidade;
- ✓ Cobertura uniforme;
- ✓ Selo Seedcare de Excelência em TSI pelo Institute Seedcare (2023 e 2024).

PROMAX

ESSENCIAL, GUARDIÃO E ESCOLTA

As linhas PROMAX entregam **ainda mais segurança com tratamento de sementes industrial** ideal para os desafios das lavouras de soja. Controle superior de **pragas, doenças e nematoides!**



PR^oMAX

ESSENCIAL

Proteção indispensável para o início da sua lavoura.

ESSENCIAL FIPRONIL:
Fipronil 500 (0,1) + Maxim® Quattro (0,03)

ESSENCIAL TIAMETOXAN:
Cruiser® (0,2) + Maxim® Quattro (0,03)

*Dose para 100 kg de sementes

PR^oMAX

GUARDIÃO

Defesa completa, com soluções avançadas para cada necessidade.

GUARDIÃO FIPRONIL N:
Fipronil 500 (0,1) + Maxim® Quattro (0,03) + Nimaxxa® (0,15)

GUARDIÃO SATP50:
Dermacor® (0,05) + Lumitreo® (0,03)

GUARDIÃO SLC:
Fortenza® (0,08) + Maxim® Quattro (0,03)

GUARDIÃO AVICTA:
Avicta® 500 (0,1) + Maxim® Quattro (0,03)

GUARDIÃO + BAYER:
Cernis® (0,06) + Gaucho® (0,15) + Redigo® (0,03) + Flint® (0,02)

GUARDIÃO VICTRATO:
Victrato® (0,06) + Maxim® Quattro (0,03)

GUARDIÃO VICTRATO FIP:
Fipronil® (0,1) + Victrato® (0,06) + Maxim® Quattro (0,03)

GUARDIÃO FDUO:
Fortenza® (0,08) + Cruiser® 350 (0,2) + Maxim® Quattro (0,03)

PR^oMAX

ESCOLTA

Máxima proteção com ação dupla inseticida.

ESCOLTA FELITE:
Fortenza® (0,06) + Cruiser® 350 (0,2) + Avicta® (0,1) + Maxim® Quattro (0,03)

ESCOLTA FVICTRATO:
Fortenza® (0,08) + Victrato® (0,06) + Maxim® Quattro (0,03)

*Dose para 100 kg de sementes

ATENÇÃO Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Uso exclusivo agrícola. Venda sob receituário agrônomo. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo. Informe-se e realize o manejo integrado de pragas e doenças (MIPD). Descarte corretamente as embalagens e os restos de produtos. Leia atentamente e siga as instruções contidas no rótulo, na bula e na receita. Utilize os equipamentos de proteção individual.

SLC Sementes, 2026

Estamos
presentes, onde e
quando você e a sua
lavoura precisarem!

Estamos presentes em **+ de 10 estados**, abrangendo
as regiões **Centro-Oeste, Leste e Norte do país**.

Nossos campos de produção e estrutura de beneficiamento
estão estrategicamente localizados, garantindo que você receba
sementes com a qualidade padrão SLC Sementes, no momento
certo e de acordo com as necessidades da sua lavoura.



Campos e infraestrutura estrategicamente localizados

PAIAGUÁS (54.959 ha)
Diamantino (MT)

PAMPEIRA (30.978 ha)
Campo Novo do Parecis (MT)

PLANORTE (27.908 ha)
Sapezal (MT)

PIRAPORA (17.088 ha)
Santa Rita do Trivelato (MT)

PIRACEMA (17.270 ha)
Nova Mutum (MT)

PRÓSPERA (31.328 ha)
Tabaporã (MT)

PERDIZES (33.155 ha)
Porto dos Gaúchos (MT)

Indústrias de Beneficiamento
de Sementes (IBS)

(PAMPLONA ARARAS)

Soja

(KOTHE)

Soja

(SERIOS AURORA)

Soja

(PROTEN)

Algodão

PARCEIRO (16.891 ha)
Formosa do Rio Preto (BA)

PALADINO (21.765 ha)
São Desidério (BA)

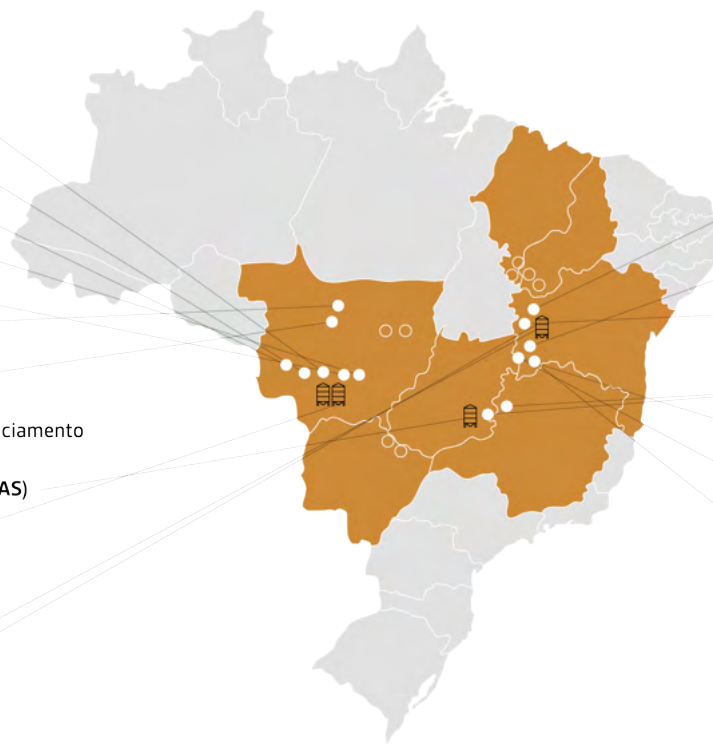
PALMARES (24.808 ha)
Barreiras (BA)

PAMPLONA (26.875 ha)
Cristalina (GO) e Unai (MG)

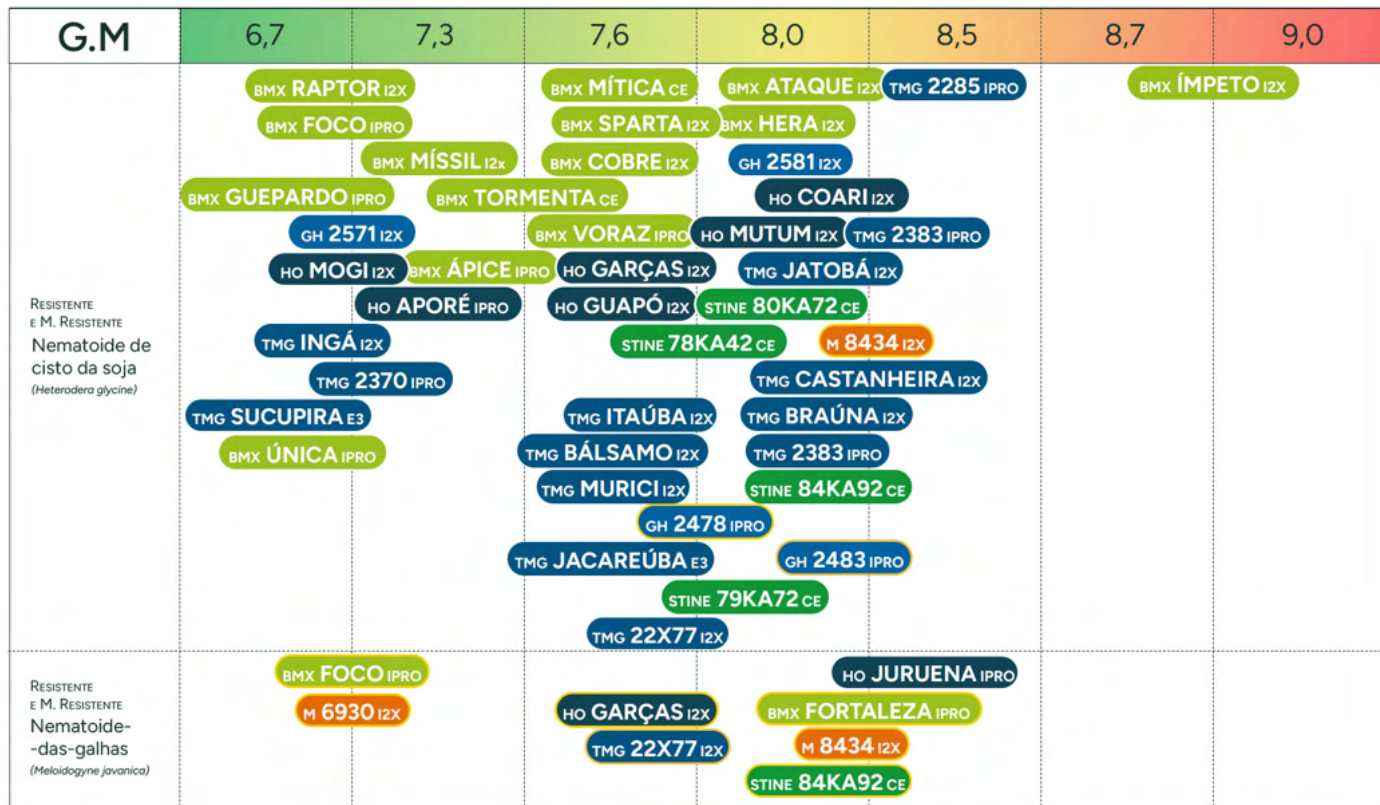
PANORAMA (23.881 ha)
Correntina (BA)

PAYSANDU (41.480 ha)
Correntina (BA)

PIRATINI (19.574 ha)
Jaborandi (BA)

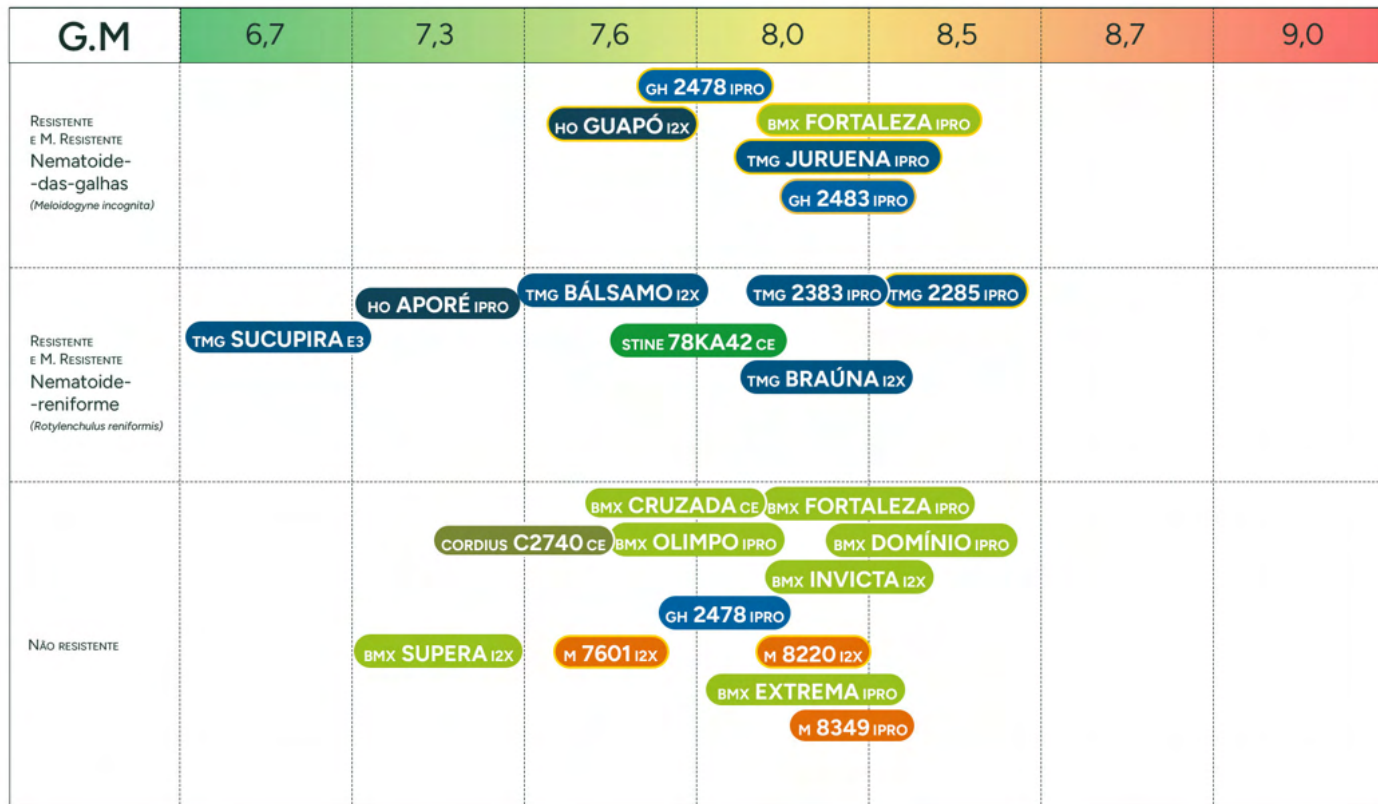


Análise de portfólio | SOJA



Moderadamente resistente

Análise de portfólio | SOJA



 Moderadamente resistente

SAFRA 2026/27

portfólio



BMX ÍMPETO I2X

(90IX87RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Estabilidade e ampla adaptação;
Adaptada a ambientes de baixo e médio potencial produtivo;
Resistência a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.7 (405) E 9.0 (404, 501 e 502)

PMS: 162 g

Exigência de fertilidade: baixa

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.

Mancha olho-de-rã: R.

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.

Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+): M.R.

Microregião	Ciclo média	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	População mil plantas
TO Sul - 404	123	■	■	■	■	■	200-280
BA Oeste Sequeiro - 405	130	■	■	■	■	■	160-260
MA Sul - 501	120	■	■	■	■	■	200-300
PA Sul - 501	123	■	■	■	■	■	200-280
PI Sul - 501	124	■	■	■	■	■	200-300
TO Norte - 501	119	■	■	■	■	■	200-300
MA Norte - 502	120				■	■	240-340
PA Norte - 502	120				■	■	220-320

BMX CRUZADA CE

(85K84RSF CE)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;

Boa resposta a ambientes de médio a alto potencial produtivo;

Tolerante a sulfonilureias STS™.

Perfil genético

Grupo de maturação: (BA Oeste) 7.8 | (404 e 501) 8.5

Crescimento: indeterminado

PMS: 164 g

Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Cancro-do-haste: R.

Mancha do olho-de-rã: R.

Pústula bacteriana: R.

Região	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
TO Sul - 404	115					220-300
BA Oeste Irrigado - 405	118					180-240
MA Batavo - 501	114					220-300
MA Sul - 501	114					250-320
PA Sul - 501	115					220-300
PI Sul - 501	116					250-320
TO Campos Lindos - 501	114					220-300
TO Norte - 501	112					250-320

BMX FORTALEZA IPRO

(83I86RSF IPRO)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;

Estabilidade;

Moderadamente resistente a nematoide-das-galhas.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.3 (BA) | 8.5 (M4)

PMS: 143 g

Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Nematoide-das-galhas (*Meloidogyne javanica*,
Meloidogyne incognita): M.R.

Microregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
BA Oeste Irrigado - 405	120					180-240
BA Oeste Sequeiro - 405	120					200-280
MT Sul - 401	122					220-300
MT Médio-Norte - 402	115					250-320
MT Oeste - 402	119					250-320
MT Vale do Araguaia - 403	118					250-320
RO Abaixo de 400m - 402	119					200-280
RO Acima de 400m - 402	119					250-320

BMX DOMÍNIO IPRO

(84I86RSF IPRO)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Excelente adaptação;
Excelente potencial produtivo em solos de média e alta fertilidade;
Porte e ciclo adequados ao Cerrado.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.4
PMS: 181 g
Exigência de fertilidade: baixa/média

Reação a doenças

Cancro-do-haste: R.
Mancha do olho-de-rã: M.S.
Pústula bacteriana: R.

Microrregião	Ciclo médio	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
GO Centro-Oeste - 401	122					180-220
GO Norte - 404	122					180-220
TO Sul - 404	114					220-300
BA Oeste Sequeiro - 405	125					200-280
MA Batavo - 501	114					240-320
MA Sul - 501	113					250-350
PA Sul - 501	114					220-300
PI Sul - 501	116					250-320
TO Campos Lindos - 501	114					240-320
TO Norte - 501	110					250-320
PA Norte - 502	106					220-300

BMX INVICTA I2X

LANÇAMENTO

(83IX82RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Estabilidade em ambientes de alto e médio potencial;
Elevado PMG (peso de mil grãos);
Porte adequado em ambientes de médio potencial.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.0 (405) e 8.3 (404 e 501)
PMS: 186 g
Exigência de fertilidade: média

Reação a doenças

Cancro-do-haste: R.
Mancha olho-de-rã: R.
Pústula bacteriana: R.

Microregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
TO Sul - 404	113					200-280
BA Oeste Irrigado - 405	121					160-220
MA Batavo - 501	113					200-280
MA Sul - 501	112					220-300
PA Sul - 501	113					200-280
PI Sul - 501	113					220-300
TO Campos Lindos - 501	113					200-280
TO Norte - 501	111					220-300

BMX ATAQUE I2X

(81IX82RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Resistência a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.2
PMS: 161 g
Exigência de fertilidade: média

Reação a doenças

Cancro-do-haste: R.
Pústula bacteriana: R.
Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
Nematoide-de-cisto (Raças 6, 10, 14 e 14+): M.R.

Microrregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MT - 401	123	■	■	■	■	■	220-300
MT Médio-Norte - 402	111	■	■	■	■	■	250-300
MT Oeste - 402	111	■	■	■	■	■	250-300
RO Abaixo de 400m - 402	112	■	■	■	■	■	200-280
RO Acima de 400m - 402	112	■	■	■	■	■	250-300
MT Vale do Araguaia - 403	117	■	■	■	■	■	250-300
TO Sul - 404	112	■	■	■	■	■	220-300
BA Oeste Irrigado - 405	121	■	■	■	■	■	160-240
BA Oeste Sequeiro - 405	119	■	■	■	■	■	180-260
MA Bataxo - 501	109	■	■	■	■	■	220-300
MA Sul - 501	109	■	■	■	■	■	250-320
PA Sul - 501	110	■	■	■	■	■	250-320
PI Sul - 501	110	■	■	■	■	■	250-320
TO Campos Lindos - 501	109	■	■	■	■	■	220-300
TO Norte - 501	110	■	■	■	■	■	250-320
PA Norte- 502	106	■	■	■	■	■	250-320

BMX EXTREMA IPRO

(81I81RSF IPRO)

Pontos fortes

Estabilidade;

Alto potencial produtivo;

Porte e ciclo adequados ao Cerrado;

Ideal para ambientes de alta tecnologia.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.1

PMS: 181 g

Exigência de fertilidade: média/alta

Microregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte Arenoso - 301	128						180 - 220
GO Centro Oeste - 401	126						180 - 250
GO Norte - 404	117						180 - 220
MT - 401	121						220 - 300
MT Médio-Norte - 402	109						250 - 320
MT Oeste - 402	109						220 - 300
RO - abaixo de 400m - 402	113						200 - 250
RO - acima de 400m - 402	113						220 - 300
MT Vale do Araguaia - 403	111						250 - 320
TO Sul - 404	114						220 - 300
BA Oeste - Irrigado - 402	123						180 - 240
405	123						220 - 300
MA Batavo - 501	111						240 - 320
MA Sul - 501	108						280 - 350
PA Sul - 501	110						220 - 300
PI Sul - 501	110						280 - 350
TO Campos Lindos - 501	111						240 - 320
TO Norte - 501	109						250 - 320
PA Norte - 502	108						220 - 300

Reação a doenças

Cancro-do-haste: R.

Mancha olho-de-rã: R.

Pústula bacteriana: R.

BMX HERA I2X

LANÇAMENTO

(80IX78RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Elevado PMG (peso de mil grãos);
Excelente potencial produtivo para solos de média e alta fertilidade;
Resistência a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.0
PMS: 188 g
Exigência de fertilidade: média

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+): M.R.
Cancro-da-haste: R.
Mancha olho-de-rã: R.
Pústula bacteriana: R.

Microregião	Ciclo médio	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					População mil plantas					
MT Sudeste - 401	120																										200-280
MT Médio-Norte - 402	111																										220-300
MT Oeste - 402	114																										220-300
MT Vale do Araguaia - 403	112																										220-300

BMX SPARTA I2X

(80IX81RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Ideal para ambientes de alta tecnologia.

Perfil genético

Grupo de maturação: : 7.7 (405) | 8.0 (M3, M4 e M5)
PMS: 183 g
Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
Nematoide-de-cisto (Raça 14): M.R.

Microregião	Ciclo médio	Setembro				Outubro				Novembro				Dezembro				População mil plantas
GO Centro-Oeste - 401	116																	180-260
GO Norte- 401	116																	180-260
MT - 401	118																	250-300
MT Médio-Norte - 402	113																	250-300
MT Oeste - 402	111																	250-300
RO Abaixo de 400m - 402	114																	200-280
RO Acima de 400m - 402	111																	250-300
MT Vale do Araguaia - 403	112																	200-280
TO Sul - 404	110																	250-300
BA Oeste Beira da Serra - 405	108																	250-300
BA Oeste Irrigado - 405	116																	220-300
MA Batavo - 501	108																	200-280
MA Sul - 501	105																	180-240
PA Sul - 501	106																	250-320
PI Sul - 501	108																	280-350
TO Campos Lindos - 501	108																	250-320
TO Norte - 501	106																	250-320

BMX OLIMPO IPRO

(80I82RSF IPRO)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Estabilidade produtiva;
Excelente desenvolvimento inicial;
Boa arquitetura de planta;
Ampla região de adaptação.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.7 (405) | 7.8 (M3) | 8.0 (M4 e M5)

PMS: 171 g

Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.

Microregião	Ciclo médio	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
GO Sudoeste - 301	118					180-240
MS Norte - 301	118					180-240
MS Norte-Arenoso - 301	118					180-240
GO Sudoeste e Sul - 302	112					180-240
MG Pontal - 302	125					160-200
SP Norte - 302	125					160-200
GO Centro Sul - 303	125					160-200
MG Alto Paranaíba - 303	125					160-200
MG Triângulo - 303	125					160-200
DF - Irrigado - 304	118					160-200
DF - Sequeiro - 304	118					160-240
GO Leste Irrigado - 304	118					160-240
GO Leste Sequeiro - 304	118					180-240
MG Noroeste - Irrigado - 304	118					160-200
MG Noroeste - Sequeiro - 304	118					180-240
GO Centro-Oeste - 401	114					180-260
GO Norte - 404	114					250-300
MT - 401	111					250-300
MT Médio-Norte - 402	108					220-300
MT Oeste - 402	108					200-280
RO Abaixo de 400m - 402	111					250-300
RO Acima de 400m - 402	111					250-300
MT Vale do Araguaia - 403	112					250-300
TO Sul - 404	110					220-300
BA Oeste Irrigado - 405	116					180-240
BA Oeste Sequeiro - 405	108					220-300
MA Batavo - 501	105					250-320
MA Sul - 501	109					280-350
PA Sul - 501	108					250-320
PI Sul - 501	108					280-350
TO Campos Lindos - 501	108					250-320
TO Norte - 501	108					250-320
PA Norte - 502	105					250-320

BMX MÍTICA CE

(79K82RSF CE)

Pontos fortes

Boa arquitetura de planta;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Ideal para ambientes de alta tecnologia.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.7 (M3) | 7.9 (M4)

PMS: 163 g

Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.

Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+): M.R.

Cancro-da-haste: R.

Mancha olho-de-rã: R.

Pústula bacteriana: R.

Região	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
GO Sudoeste - 301	118					260-320
MS Norte - 301	118					260-320
GO Sudoeste e Sul - 302	114					260-320
MG Pontal - 302	122					220-280
SP Norte - 302	122					220-280
GO Centro Sul - 303	122					220-280
MG Alto Parnaíba - 303	122					220-280
MG Triângulo - 303	122					220-280
DF Irrigado - 304	118					250-300
DF Sequeiro - 304	118					260-320
GO Leste Irrigado - 304	118					250-300
GO Leste Sequeiro - 304	118					260-320
MG Noroeste Irrigado - 304	118					250-300
MG Noroeste Sequeiro - 304	118					250-350
MT - 401	115					280-350
MT Médio-Norte - 402	109					300-350
MT Oeste - 402	111					300-350
RO Abaixo de 400m - 402	111					250-300
RO Acima de 400m - 402	111					300-350
MT Vale do Araguaia - 403	109					300-350

BMX COBRE I2X

(771X78RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Permite abertura de plantio;
Ampla região de adaptação;
Resistência a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.7 (M4 e M5) | 7.8 (M3, 404 e 501)

PMS: 167 g

Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.

Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+): M.R.

Região	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População em plantas
GO Sudoeste - 301	119					200 - 280
MS Norte - 301	119					200 - 280
GO Sudoeste e Sul - 302	115					200 - 280
MG Pontal - 302	125					160 - 220
SP Norte - 302	125					160 - 220
GO Centro Sul - 303	125					160 - 240
MG Alto Paranaíba - 303	125					160 - 220
MG Triângulo - 303	125					160 - 220
DF (irrigado) - 304	119					180 - 240
DF (sequeiro) - 304	119					200 - 280
GO Leste (irrigado) - 304	119					180 - 240
GO Leste (sequeiro) - 304	119					200 - 280
MG Noroeste (irrigado) - 304	119					180 - 240
MG Noroeste (sequeiro) - 304	119					200 - 280
GO Centro-Oeste - 401	114					200 - 280
GO Norte - 404	114					200 - 280
MT Sul - 401	111					280 - 320
MT Medio-Norte - 402	105					280 - 320
MT - Oeste - 402	105					280 - 320
RO (abaixo de 400m) - 402	105					250 - 300
RO (acima de 400m) - 402	105					280 - 320
MT Vale do Araguaia - 403	104					280 - 320
TO Sul - 404	108					220 - 300
TO Transição - 404	106					250 - 320
BA Beira da Serra - 405	109					200 - 280
BA Oeste (irrigado) - 405	116					180 - 240
MA Batavo - 501	103					250 - 320
MA Serra do Penitente - 501	103					280 - 350
PA Sul - 501	108					250 - 320
PI Sul - 501	100					280 - 350
TO Campos Lindos - 501	103					250 - 320
TO Transição - 501	106					250 - 320

BMX TORMENTA CE

(74K76RSF CE)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Porte e ciclo adequado ao Cerrado;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Tolerante a sulfonilureias STS™.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.4 (M3 e M5) | 7.6 (M4)

PMS: 172 g

Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.

Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+): M.R.

Cancro-da-haste: R.

Mancha olho-de-rã: R.

Pústula bacteriana: R.

Microrregião	Ciclo médio	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
GO Sudoeste - 301	114	■	■	■		250-320
MS Norte - 301	114	■	■	■		250-320
GO Sudoeste e Sul - 302	108		■	■		250-320
MG Pontal - 302	114		■	■	■	220-300
MG Sul - 302	120		■	■		220-250
SP Norte - 302	118		■	■	■	220-300
GO Centro Sul - 303	112		■	■		220-300
MG Alto Parnaíba - 303	114		■	■		220-300
MG Triângulo - 303	114		■	■	■	220-300
DF Irrigado - 304	109	■	■	■	■	250-300
DF Sequeiro - 304	109		■	■	■	250-320
GO Leste Irrigado - 304	109	■	■	■	■	250-300
GO Leste Sequeiro - 304	109		■	■		250-300
MG Noroeste Irrigado - 304	109	■	■	■	■	250-300
MG Noroeste Sequeiro - 304	109		■	■		250-350
GO Centro-Oeste - 401	108		■	■		250-350
GO Norte - 404	111		■	■	■	250-350
MT - 401	105	■	■	■	■	300-380
MT Medio-Norte - 402	101	■	■	■	■	320-380
MT Oeste - 402	100	■	■	■	■	320-380
RO Abaixo de 400m - 402	106		■	■	■	250-320
RO Acima de 400m - 402	106	■	■	■	■	320-380
MT Vale do Araguaia - 403	105		■	■	■	320-380
TO Transição - 404	101		■	■	■	300-380
BA Oeste Irrigado - 405	106	■	■	■	■	300-380
TO Transição - 501	101		■	■	■	300-380
MA Batavo - 501	98		■	■	■	300-380
PA Sul - 501	101	■	■	■	■	300-380
TO Campos Lindos - 501	98		■	■	■	300-380
PA Norte - 502	97			■	■	320-400

BMX ÁPICE I2X

(75IX78RSF I2X)

LANÇAMENTO

Pontos fortes

Alto potencial produtivo
Boa arquitetura de planta
Resistência a nematoide-de-cisto
Tolerância a sulfonilureias STS™.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.5

PMS: 161 g

Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.

Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10 e 14): M.R.

Microregião	Ciclo médio	Setembro					Outubro					Novembro					Dezembro					População mil plantas			
GO Sudoeste e Sul - 302	116																								260-320
MS Norte - 301	116																								240-320
GO Sudoeste e Sul - 302	112																								260-320
MG Pontal - 302	120																								220-280
SP Norte - 302	120																								220-300
GO Centro Sul - 303	120																								220-300
MG Alto Paranaíba - 303	120																								220-300
MG Triângulo	120																								220-300
DF Irrigado - 304	116																								240-300
DF Sequeiro - 304	116																								260-320
GO Leste Irrigado - 304	116																								240-300
GO Leste Sequeiro - 304	116																								260-320
MG Noroeste Irrigado - 304	116																								240-300
MG Noroeste Sequeiro - 304	116																								260-320

BMX FOCO IPRO

(74I77RSF IPRO)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Estabilidade.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.2

PMS: 176 g

Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raças 3 e 14): R.

Nematoide-de-cisto (Raças 6, 10 e 14+): M.R.

Cancro-da-haste: R.

Microregião	Ciclo médio	Setembro				Outubro				Novembro				Dezembro				
GO Sudoeste - 301	109																	
MS Norte - 301	109																	
MS Norte Arenoso - 301	109																	
GO Sudoeste e Sul - 302	98																	
MG Pontal - 302	121																	
MG Sul - 302	121																	
SP Norte - 302	121																	
GO Centro Sul - 303	114																	
MG Alto Paranaíba - 303	114																	
MG Triângulo - 303	114																	
DF Irrigado - 304	108																	
DF Sequeiro - 304	108																	
GO Leste Irrigado - 304	108																	
GO Leste Sequeiro - 304	108																	
MG Noroeste Irrigado - 304	108																	
MG Noroeste Sequeiro - 304	108																	
GO Centro-Oeste - 401	108																	
GO Norte - 404	108																	
MT Sul - 401	101																	
MT Médio-Norte - 402	97																	
MT Oeste - 402	97																	
RO Abaixo de 400m	96																	
RO Acima de 400m	96																	
MT Vale do Araguaia - 403	97																	
BA Oeste Irrigado - 405	104																	
MA Batavo - 501	94																	
TO Campos Lindos - 501	95																	



Pontos fortes

Estabilidade produtiva;
Tolerante ao acamamento;
Arquitetura moderna;
Bom engalhamento.

Região	Ciclo em dias	Setembro			Outubro			Novembro			
		290-330	290-330	290-330	290-330	290-330	290-330	290-330	290-330	290-330	
301	109-113										
302	105-110										
303	113-118										
304	109-113										
401	105-110										
402	103-108										
403	100-105										

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.4
Crescimento: indeterminado
PMS: 180 g

Reação a doenças

Cancro-da-haste: M.T.

GH 2483 IPRO

(BW1954928 IPRO)

Pontos fortes

Sistema radicular agressivo;
Estabilidade produtiva em diferentes ambientes;
Moderadamente resistente a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.3
Crescimento: indeterminado
PMS: 180 g
Exigência de fertilidade: média/alta

Região	Setembro	Outubro			Novembro			Dezembro		Janeiro
MT (Sul) - 401	200-280	180-240	180-240	180-240	180-240	220-280				
MT (Parceis) - 402	200-280	200-260	200-260	200-260	200-260	220-280				
RO (acima de 450m) - 402	200-280	200-260	200-240	200-240	200-240	220-280				
RO (abaixo de 450m) - 402	200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	220-240				
MT (Norte) - 402	200-280	180-140	180-240	180-240	180-240	220-280				
MT (Médio-Norte) - 402	200-280	200-260	200-260	200-260	200-260	220-280				
MT (Vale do Araguaia) / MT (Aragua) - 403	220-300	220-260	200-260	200-260	200-260	220-280				
GO (Norte) / TO (Sul) - 404			240-280	220-280	220-280	220-280	220-280	240-300		
BA (Baixa) - 405			180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240		
PA (Leste) / MA (Maranhão) / PI (Piauí) - 501			240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	280-300	
TO (Tocantins) - 501			240-280	220-280	220-280	220-280	220-280	240-300		
MA (Baixada Maranhense) - 502			260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320		
PA (Paragominas) - 502						260-300	250-300	260-320	260-320	
PA (Oeste) - 502	200-280	180-140	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	220-280		

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
Nematoide-de-cisto (Raças 3, 9 e 14): M.R.
Mancha olho-de-rã: M.R.

GH 2581 I2X

LANÇAMENTO

(SSW802443 I2X)

Pontos fortes

Alto potencial e estabilidade produtiva;
 Ampla adaptação geográfica;
 Ótimo potencial de ramificação;
 Arquitetura de planta que facilita o manejo;
 Resistente a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.1
 Crescimento: indeterminado
 Exigência de fertilidade: média

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
 Nematoide-de-cisto (Raças 6 e 14): M.R.
 Cancro-da-haste: R.

Região	Setembro		Outubro				Novembro		
MT Sul - 401		200-280	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260	
MT Parecis - 402		200-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	220-260	
RO abaixo de 450m - 402			200-240	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220	200-240
RO acima de 450m - 402		200-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	220-260	
MT Norte - 402		200-280	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	220-260	
MT Médio-Norte - 402		200-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	220-260	
MT Vale do Araguaia - 403			220-300	220-260	200-260	200-260	200-260	200-260	220-280
MT Xingu - 403			220-300	220-260	220-260	200-260	200-260	200-260	220-280

GH 2478 IPRO

(SYN2478 IPRO)

Pontos fortes

Elevado potencial produtivo;
Estabilidade produtiva;
Alto potencial de ramificação.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.9 e 8.1 (BA)

Crescimento: indeterminado

PMS: 190 g

Exigência de fertilidade: média/alta

Região	Setembro	Outubro			Novembro		Dezembro			Janeiro
GO Sudoeste / MS Chapadões / Norte - 301	180-240	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260				
GO Sul / MG Pontal do Triângulo / Sul / SP Norte - 302	180-240	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260				
MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba / Sul / GO Sudoeste - 303	180-240	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260				
GO Centro-Leste / DF PAD-DF / MG Noroeste - 304	180-240	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260				
GO Centro-Oeste - 401	200-240	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260				
MT Sul - 401	220-260	220-260	220-260	220-260	200-260					
MT Parecis / RO acima de 450m / MT Médio-Norte - 402	220-300	220-260	220-260	200-260						
RO abaixo de 450m - 402	200-240	220-260	220-260	220-260	180-240					
MT Norte - 402	220-300	220-260	220-260	200-260						
MT Vale do Araguaia / MT Kingi - 403	220-300	220-260	220-260	220-260	220-260					
GO Norte - 404	180-240	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	180-240			
TO Sul - 404		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	200-260			
BA - 405		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	180-240		
PA Leste - 501		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	240-300		
TO - 501		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	240-300		
MA / PI - 501		220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	200-300		
MA Baixada Maranhense - 502				260-300	220-260	220-260	220-260	240-300		
PA Paragominas - 502						200-260	220-260	220-260	220-260	240-300
PA Oeste - 502	220-300	220-260	220-260	220-260	220-260	200-260				

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R | *Phytophthora* spp. (Raça 1): R.

Nematoide-de-cisto: Raças 3 e 9: R | Raças 6 e 10: M.R.

Nematoide-das-galhas (*M. incognita*): M.R

Mancha olho-de-rã: M.R | Pústula bacteriana: M.R

GH 2571 I2X

LANÇAMENTO

(SSC742495 I2X)

Pontos fortes

Precocidade com alto potencial produtivo;
Excelente arranque inicial;
Possibilita abertura de semeadura e antecipação de segunda safra;
Resistente a nematoides-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.1
Crescimento: indeterminado
Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9 e 14): M.R.
Cancro-da-haste: R.
Mancha olho-de-rã: R.
Pústula bacteriana: M.R.

Região	Setembro		Outubro				Novembro	
MT Sul - 401	300-360	280-340	280-320	280-320	280-320	280-320	300-340	
MT Parecis - 402	320-380	300-360	300-340	300-340	300-340	300-340		
RO abaixo de 450m - 402		260-320	240-300	240-300	240-300	260-320		
RO acima de 450m - 402	320-380	300-360	300-340	300-340	300-340	300-340		
MT Norte - 402	320-380	300-360	300-340	300-340	300-340	300-340		
MT Médio-Norte - 402	320-380	300-360	300-340	300-340	300-340	300-340		
MT Vale do Araguaia - 403		320-400	300-360	300-340	200-260	300-340		
MT Xingu - 403		320-400	300-360	300-360	300-360	300-340		



HO JURUENA IPRO

(84I85RSF IPRO)

Pontos fortes

Excelente sanidade foliar;
Resistência ao acamamento;
Resistência a nematoide-das-galhas.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.4
Crescimento: determinado
PMS: 200 g
Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R. | Nematoide-das-galhas (*M. javanica*): R.
Nematoide-de-galhas (*M. incognita*): M.R
Mancha olho-de-rã: M.R
Mancha-alvo: M.R. | *Macrophomina*: M.R
Podridão de fitóftora: M.R.

Microregião	Ciclo DAP	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População em plantas
MS Norte / GO Sudeste - 301	135						200-240
GO Sul / MG Baixo / SP Norte - 302	135						200-240
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba - 303	135						200-240
GO Leste / DF / GO Leste - 304	135						200-240
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	118						240-280
MT BR 153 / Parecis / Sul de RO - 402	116						240-280
MT Vale do Araguaia / Xingó - 403	116						240-280
GO Noroeste - 404	125						200-280
TO Sul - 404	118						300-320
BA Oeste - 405	135						200-260
PA Sul / MA Sul / TO Norte / PI Norte - 501	118						300-320
PA Oeste / Nordeste / MA Norte - 502	118						300-320

HO COARI I2X

(81SC120 I2X)

Pontos fortes

Alto potencial de engalhamento;
 Alto teto produtivo;
 Ampla resistência a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.2
 Crescimento: indeterminado
 PMS: 175 g
 Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
 Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+): M.R.
 Cancro-de-haste: R.
 Pústula bacteriana: R.

Microregião	Ciclo DAP	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População em plantas
MS Norte / GO Sudoeste - 301	125						180-220
GO Sul / MG Bacia / SP Norte - 302	125						180-220
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba - 303	125						180-220
GO Leste / DF / MG Noroeste - 304	125						180-220
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	120						180-300
MT BR 163 / Parecis / Sul de RO - 402	118						180-300
MT Vale do Araguaia / Xingu - 403	115						180-300
GO Noroeste / TO Sul - 404	118						180-300
BA Oeste - 405	122						200-280
PA Sul / MA Sul / TO Norte / PI Norte - 501	115						220-400
PA Oeste / Nordeste / MA Norte - 502	115						220-340

HO MUTUM I2X

(81SC118 I2X)

Pontos fortes

Alto teto produtivo;
 Ampla resistência a nematoide-de-cisto;
 Excelente sanidade foliar.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.1
 Crescimento: indeterminado
 PMS: 180 g
 Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
 Nematode-de-cisto (Raça 3): R.
 Nematode-de-cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+): M.R.
 Mancha olho-de-rã: R.

Microregião	Ciclo DAP	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte / GO Sudoeste - 301	125		█	█	█	█	180-260
GO Sul / MG Bacia / SP Norte - 302	125		█	█	█	█	180-300
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alto Paraiba - 303	125		█	█	█	█	180-300
GO Leste / DF / MG Noroeste - 304	125		█	█	█	█	180-300
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	120		█	█	█	█	180-300
MT BR 163 / Parecis / Sul de RO - 402	118		█	█	█	█	180-320
MT Vale do Araguaia / Xingu - 403	118		█	█	█	█	200-300
GO Noroeste / TO Sul - 404	118		█	█	█	█	180-340
BA Oeste - 405	120		█	█	█	█	200-280
PA Sul / MA Sul / TO Norte / PI Norte - 501	115		█	█	█	█	180-380
PA Oeste / Nordeste / MA Norte - 502	115		█	█	█	█	180-380

HO GUAPÓ I2X

(77HO111 I2X)

Pontos fortes

Ampla resistência a nematoide-de-cisto;
 Alto potencial produtivo;
 Porte controlado e resistência ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.7
 Crescimento: indeterminado
 PMS: 180 g
 Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
 Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
 Nematoide-de-cisto (Raças 6, 9, 10 e 14): M.R.
 Mancha-alvo: M.R.
 Nematoide-das-galhas (*M. incognita*): M.R.

Microrregião	Ciclo DAP	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
PR Noroeste / MS Sul / Sul SP - 202	118-122	█	█	█	█	200-320
SP Central - 203	118-122	█	█	█	█	200-320
MS Centro Sul / Leste / Oeste - 204	114-118	█	█	█	█	200-320
MS Norte / GO Sudoeste - 301	114-118	█	█	█	█	180-300
GO Sul / MG Baixo / SP Norte - 302	114-118	█	█	█	█	180-300
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alta Paraiba - 303	114-118	█	█	█	█	180-300
GO Leste / DF / MG Noroeste - 304	115-120	█	█	█	█	180-300
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	115-120	█	█	█	█	220-380
MT BR 163 / Parecis / Sul de RO - 402	106-108	█	█	█	█	240-400
MT Vale do Araguaia / Xingu - 403	106-108	█	█	█	█	220-380
GO Noroeste / TO Sul - 404	106-108	█	█	█	█	260-380
BA Oeste - 405	106-108	█	█	█	█	200-280
PA Sul / MA Sul / TO Norte / PI Norte - 501	106-108	█	█	█	█	260-380
PA Oeste / Nordeste / MA Norte - 502	106-108	█	█	█	█	240-400

HO GARÇAS I2X

NOVIDADE

(76SC114 I2X)

Pontos fortes

Ótima sanidade e adaptação para M3 e M4;
 Galha e Cisto, potencial para áreas de algodão;
 Alto potencial produtivo.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.6
 Crescimento: indeterminado
 PMS: 197 g
 Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
 Pústula bacteriana: R.
 Nematóide-de-cisto (Raça 3): R.
 Nematóide-de-cisto (Raças 6, 14 e 14+): M.R.
 Nematóide-das-galhas (*M. incognita* e *M. javanica*): M.R.

Microregião	Ciclo DAP	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
MS Norte / GO Sudoeste - 301	110	█	█	█	260-320
GO Sul / MG Baixo / SP Norte - 302	110	█	█	█	260-320
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba - 303	114	█	█	█	220-280
GO Leste / DF / MG Noroeste - 304	114	█	█	█	260-340
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	103	█	█	█	300-400
MT BR 163 / Parecis / Sul de RO - 402	100	█	█	█	300-400
MT Vale do Araguaia / Xingu - 403	100	█	█	█	300-400
GO Noroeste / TO Sul - 404	99	█	█	█	300-400
BA Oeste - 405	100	█	█	█	300-400
PA Sul / MA Sul / TO Norte / PI Norte - 501	99	█	█	█	300-400

HO APÓRE IPRO

(75HO111 CI IPRO)

Pontos fortes

- Flexibilidade da janela de plantio;
- Elevado peso de mil grãos (PMG);
- Ampla resistência a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

- Grupo de maturação: 7.3
- Crescimento: indeterminado
- PMS: 200 g
- Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

- Nematoide-de-cisto (Raças 3, 9, 10, 14 e 14+): R.
- Nematoide-de-cisto (Raça 6): M.R.
- Podridão radicular de fitóftora: R.
- Cancro-de-haste: R. | *Macrophomina*: M.R.
- Mancha olho-de-rã: R. | Mancha-alvo: M.R.

Microregião	Ciclo DAP	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte / GO Sudoeste - 301	115	█	█	█	█	300-440
GO Sul / MG Baixo / SP Norte - 302	115	█	█	█	█	300-360
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba - 303	115	█	█	█	█	300-360
GO Leste / DF / MG Noroeste - 304	115	█	█	█	█	300-360
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	105	█	█	█	█	360-440
MT BR 163 / Parecis / Sul de RO - 402	105	█	█	█	█	360-440
MT Vale do Araguaia / Xingú - 403	105	█	█	█	█	360-440
GO Noroeste - 404	110	█	█	█	█	300-360
TO Sul - 404	105	█	█	█	█	400-440
BA Oeste - 405	105	█	█	█	█	400-440
PA Sul / MA Sul / TO Norte / PI Norte - 501	105	█	█	█	█	400-440
PA Oeste / Nordeste / MA Norte - 502	105	█	█	█	█	400-440

HO MOGI I2X

(69SC100 I2X)

Pontos fortes

Precocidade com alto teto produtivo;
 Resistência a nematoide-de-cisto;
 Flexibilidade de janela de plantio.

Microregião	Ciclo DAP	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
MS Norte / GO Sudoeste - 301	105	█	█	█	280-440
GO Sul / MG Baixo / SP Norte - 302	100	█	█	█	280-440
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba - 303	105	█	█	█	260-440
GO Leste / DF / MG Noroeste - 304	105	█	█	█	260-440
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	100	█	█	█	280-450
MT BR 163 / Parecis / Sul de RO - 402	95	█	█	█	360-440

Perfil genético

Grupo de maturação: 6.9
 Crescimento: indeterminado
 PMS: 190 g
 Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R. | Pústula bacteriana: R.
 Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
 Nematoide-de-cisto (Raça 14): M.R.
 Mancha olho-de-rã (Raça 2): R.
 Podridão de fitóftora (Raça 1): M.R.



M 8349 IPRO

Pontos fortes

Estabilidade;
Resistência ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.3
Crescimento: determinado
Exigência de fertilidade: média

Reação a doenças

Macrophomina: M.R.
DFC (Doença de final de ciclo): M.R.
Mancha-alvo: M.R.

Microrregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro				Novembro				Dezembro				População mil plantas
Uruaçu (GO) e Piracanjuba (GO) - 402	119														180
Rondonópolis (MT) e Primavera do Leste (MT) - 403	119														260 - 280
Querência (MT) - 405	113														300
Sorriso (MT) - 405	115														260 - 280
Sapucaia (MT) e Colorado do Oeste (RO) - 406	115														260 - 280
Gurupi (TO) - 407	111														300
Jaborandi, LEM, Ferosa do Rio Preto Oeste da Bahia - 408	130														200
Baixa Grande do Ribeiro (PI) - 501	112														280
Balsas (MA) e Alto Parnaíba (MA) - 502	113														260 - 280
Porto Nacional (TO) e Pedro Afonso (TO) - 504	112														300

M 8220 I2X

(8001 I2X)

Pontos fortes

Tolerância à anomalia das vagens;
Sistema radicular agressivo;
Performance diferencial em ambiente restritivo.

Microregião	Ciclo em dias	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
MT Querrência / São Félix do Araguaia - 404	112					200-260
MT Nova Mutum / Sorriso - 405	115					220-340
MT Campo Novo do Parecis / RO Vilhena - 406	119					220-340
BA Luis Eduardo Magalhães / Formosa do Rio Preto - 408	122					260-300

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.2
PMG: 175 g
Crescimento: determinado
Exigência de fertilidade: baixa

Reação a doenças

Cancro-de-haste: R.
Mancha olho-de-rã: M.R.
Antracnose: M.R.

M 7601 I2X

(7601 I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Excelente sanidade foliar para a M. alvo (R);
Precocidade favorece sistema milho safrinha;
Tolerância ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.6

PMG: 165 g

Crescimento: indeterminado

Exigência de fertilidade: alta/média

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.

Mancha-alvo: R.

Mancha olho-de-rã: R.

Pústula bacteriana: R.

Antracnose: M.R.

Microrregião	Ciclo em dias	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
GO Goiutuba / MG Frutal / SP Guaira - 301	121				■	■	■	■	■	■	■	■	■	240-360
MG Uberlândia / Patos de Minas - 302	121				■	■	■	■	■	■	■	■	■	240-320
GO Cristalina / Catalão / MG Unai - 303	119				■	■	■	■	■	■	■	■	■	240-360
GO Rio Verde / Jataí / MS São Gabriel do Oeste - 401	119				■	■	■	■	■	■	■	■	■	300-380
GO Uruaçu / Piracanjuba - 402	106							■	■	■	■	■	■	320-380
MG Alfenas / Passos - SMO	135				■	■	■	■	■	■	■	■	■	240-320
MT Riquiza / Primavera do Leste - 403	111				■	■	■	■	■	■	■	■	■	280-460
MT Querência / São Felix do Araguaia - 404	108				■	■	■	■	■	■	■	■	■	300-360
MT Nova Mutum / Sorriso - 405	104				■	■	■	■	■	■	■	■	■	320-440
MT Campo Novo do Parecis / RO Vilhena - 406	106				■	■	■	■	■	■	■	■	■	280-460
TO Gurupi - 407	105							■	■	■	■	■	■	260-340
PI Baixa Grande do Ribeiro - 501	99							■	■	■	■	■	■	280-340
MA Balsas / Alta Parnaíba - 502	92							■	■	■	■	■	■	280-340
TO Porto Nacional - 504TO	100							■	■	■	■	■	■	260-340

M 6930 I2X

(6930 I2X)

LANÇAMENTO

Pontos fortes

Super precocidade favorece algodão safrinha;
 Responsiva aos melhores manejos e ambientes;
 Nematóide-das-galhas *M. javanica* (R).

Perfil genético

Grupo de maturação: 6.9
 PMG: 188 g
 Crescimento: indeterminado
 Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
 Mancha-alvo: R.
 Mancha olho-de-rã: R.
 Nematóide-das-galhas (*M. javanica*): R.
 Pústula bacteriana: R

Microregião	Ciclo em dias	Outubro					Novembro					Dezembro					População mil plantas	
MT Rondonópolis / Primavera do Leste - 403	97	■	■	■	■	■												360-420
MT Querencia / Canarana - 404	93	■	■	■	■	■												360-420
MT Sorriso / Sinop - 405	96	■	■	■	■	■												360-420
MT Sapezal - 406	98	■	■	■	■	■												360-420
MG Uberlândia / Patos de Minas - 302	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				300-340
GO Cristalina / Catalão / MG União - 303	105	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			300-360
GO Rio Verde / Jataí / MS São Gabriel do Oeste - 401	107	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			300-400
MG Alfenas / Passos - SMO	122	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		220-300



84KA92 CE



LANÇAMENTO



80KA72 CE



Pontos fortes

Estabilidade produtiva em ambientes restritivos;
Tolerância a nematoide-das-galhas e cisto;
Resistente ao acamamento;
Ampla adaptação.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.2 (M4 | 8.0 (M5)
PMS: 160 g
Crescimento: indeterminado

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
Nematoide-de-cisto (Raças 3, 4, 6, 10 e 14+): R.
Nematoide-de-cisto (Raças 1 e 9): M.R.
Nematoide-das-galhas (*M. incognita*): M.R.

Pontos fortes

Alto potencial produtivo em áreas de alto investimento;
Estabilidade e ampla adaptação;
Sistema radicular agressivo;
Ótima sanidade;
Múltipla resistência a Nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.0
Crescimento: indeterminado
PMS: 170 g

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
Nematoide-de-cisto (Raças 1, 3, 4, 5, 9 e 14+): R.
Nematoide-de-cisto (Raças 6, 10 e 14): M.R.



79KA72 CE



NOVIDADE



78KA42 CE



Pontos fortes

Alto potencial produtivo em áreas de médio/alto investimento com ampla adaptação;
Permite a abertura de plantio;
Múltipla resistência a nematoide-de-cisto;
Resistente ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.9
Crescimento: indeterminado
PMS: 165 g

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
Nematoide-de-cisto (Raças 1, 5 e 6): M.R.
Nematoide-de-cisto (Raças 3, 4, 9, 10, 14 e 14+): R.
Nematoide-das-galhas: S.

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Múltipla resistência a nematoide-de-cisto;
Responde a alta fertilidade;
Boa tolerância a chuva na colheita;
Resistente ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.6 (M3) | 7.8 (M4) | 8.0 (M5)
Crescimento: indeterminado
PMS: 150 g

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
Nematoide-de-cisto (Raça 1, 3 e 14+): R.
Mancha olho-de-rã: R.
Nematoide-de-cisto (Raças 4, 6 e 9): M.R.



76KA72 CE



NOVIDADE

Pontos fortes

Excelente potencial produtivo;
Ampla adaptação com estabilidade;
Elevado PMG;
Resistência a nematoide-de-cisto.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.4 (M3) | 7.6 (M4 e M5)
Crescimento: indeterminado
PMS: 163 g

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
Nematoide-de-cisto (Raça 6): M.R.
Nematoide-de-cisto (Raças 3, 4, 4+, 5, 10, 14 e 14+): R.
Mancha olho-de-rã: M.R.





TMG 2285 IPRO

Pontos fortes

- Excelente para áreas de 1º ano;
- Boa opção para abertura do plantio;
- Alto potencial de engalhamento;
- Ótima ferramenta para manejo de nematoides.

Perfil genético

- Grupo de maturação: 8.5
- PMS: 184 g
- Exigência de fertilidade: média/alta

Microrregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MT Sul - 401	117-122						200-267
MT Médio-Norte BR 383 - 402	118-123						178-266
MT Oeste-Patatis - 402	120-125						178-266
RO Alto - 402	118* - 123						178-266
MT Vale do Araguaia - 403	117-122						178-267
TO Sul - 404	110-120						178-245
BA Oeste-Siquinho ou Irigaldo - 405	135-140						190-265
MA Geral de Basás / Alto Paraitaba - 501	110-120						178-245
MA Sulão - 501	110-120						178-245
TO Norte - 501	110-120						178-245
PI - 501	110-120						178-245
PA Norte - 502	120-125						200-266
PA Sul - 502	120-125						200-266
MA Norte - 502	120-125						178-245

Reação a doenças

- Nematoide-de-cisto (Raças 1, 2, 3, 5, 6, 9 e 14): R.
- Nematoide *Rotylenchulus reniformis*: R.
- Cancro-de-haste: M.R. | Mancha olho-de-rã: M.R
- Pústula bacteriana: M.R.
- Podridão radicular de fitóftora: M.R.

TMG 2383 IPRO

Pontos fortes

- Ampla adaptabilidade de regiões;
- Alto teto produtivo;
- Plasticidade de estande de plantas;
- Excelente sanidade foliar.

Perfil genético

- Grupo de maturação: 8.3
- PMS: 190 g
- Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

- Nematoide-de-cisto (Raças 1 e 3): R.
- Nematoide *Rotylenchulus reniformis*: R.
- Cancro-da-haste: R.
- Pústula bacteriana: R.
- Podridão radicular de fitóftora: M.R.

Microregião	Dieta média	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	128-133						222-266
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	128-133						222-266
GO Sot e Sudeste - 303	130-135						222-333
MG / GO PADF - 303	130-135						222-333
MT Sul - 304	123-128						267-311
MT Médio Norte BR 163 - 401	115-118						244-355
MT Oeste Parecis - 402	116-120						244-355
RO Alto - 402	115-118						244-355
MT Vale do Araguaia - 403	113-118						245-333
GO Norte - 404	130-135						222-333
TO Sul - 404	110-115						244-378
BA Oeste - 405	128-133						235-300
MA Geral de Bases / Alto Parnaíba - 501	110-115						244-378
MA Baturó - 501	110-115						244-378
TO Norte - 501	110-115						244-378
PI - 501	110-115						244-378
PA Norte - 502	110-115						332-400
PA Sul - 502	110-115						266-355
MA Norte - 502	110-115						244-378

TMG CASTANHEIRA I2X

LANÇAMENTO

(24.427 I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Resistência ao nematoide-de-cisto;
Excelente adaptação a região do MATOPIBAPA.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.3
Crescimento: indeterminado
PMS: 175 g
Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raça 3): R.
Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raças 6, 9 e 10): M.R.
Cancro-de-haste (*D. aspalathi*): R.
Mancha-alvo: M.R
Pústula bacteriana (*X. axonopodis*): R.

Microrregião	Ciclo DAF	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	Produção em plantas
MT Sul - 401	112-117						240-340
MT Médio Norte-BR 163 - 402	110-115						260-360
MT Oeste-Fátima - 402	110-115						260-360
RO Alto - 402	110-115						260-360
RO Baixo - 402	110-115						220-280
MT Vale de Aripuanã - 403	110-115						260-360
GO Norte - 404	120-125						200-300
TO Sul - 404	105-110						200-300
BA Oeste-Segredo ou Irupema - 405	115-120						220-320
MA Geral de Baixo / Alto Parnaíba - 501	110-115						240-340
MA Bixavo - 501	107-112						260-360
TO Norte - 501	107-112						240-340
PI - 501	107-112						240-340
PA Norte - 502	105-110						240-340
PA Sul - 502	107-112						240-340
MA Norte - 502	105-110						260-360

TMG BRAÚNA I2X

(23312 I2X)

Pontos fortes

Excelente ferramenta para manejo de nematoides;
 Sistema radicular agressivo;
 Excelente cultivar para áreas de 1º ano;
 Alto potencial de engalhamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.2
 PMS: 190 g
 Exigência de fertilidade: baixa/média

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.
 Pústula bacteriana: R.
 Nematóide-de-cisto (Raças 1,2,3,4,5,6,9,10 e 14): R.
 Nematóide *Rotylenchulus reniformis*: R.

Microregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MT Sul - 401	120-125						178-289
MT Médio Norte BR-163 - 402	115-120						178-289
MT Oeste Parecis - 402	110-212						178-289
RO Alto - 402	115-120						178-289
MT Vale do Araguaia - 403	113-118						178-289
GO Norte - 404	125-130						180-245
TO Sul - 404	105-115						200-245
BA Oeste Sequeiro - 405	122-127						180-245
MA Geral de Baixo / Alto Parnaíba - 501	105-115						200-245
MA Rativo - 501	105-115						200-245
TO Norte - 501	105-115						200-245
PI - 501	105-115						200-245
PA Norte - 502	105-115						180-244
PA Sul - 502	105-115						180-244
MA Norte - 502	105-115						200-245

TMG JATOBÁ I2X

NOVIDADE

(22213 I2X)

Pontos fortes

- Alto potencial produtivo;
- Resistência ao nematoide-de-cisto;
- Ampla adaptabilidade de regiões;
- Tolerância a chuva na colheita.

Perfil genético

- Grupo de maturação: 8.1
- PMS: 175 g
- Exigência de fertilidade: média/alta

Reação a doenças

- Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raças 3 e 9): R.
- Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raça 6): M.R.
- Cancro-de-haste (*D. aspalathi*): R.

Microrregião	Ciclo DAE	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	129-128						200-280
GO Sudoeste / MG Chapadões - 301	129-128						200-280
SP Norte - 302	124-129						200-280
MG Sul - 302	127-132						180-260
MG Triângulo Baixo - 302/3	127-132						200-280
MG Triângulo / Alto Paranaíba - 303	127-132						180-280
GO Sul e Sudeste - 303	127-132						200-280
MG / GO PADF - 304	127-132						180-260
MT Sul - 401	118-123						220-310
MT Médio Norte BR 103 - 402	112-117						240-310
MT Oeste Paraisópolis - 402	113-118						240-310
RO Alto - 402	112-117						240-310
RO Baixo - 402	113-118						200-310
MT Vale do Araguaia - 403	112-117						220-330
GO Norte - 404	125-130						160-240
TO Sul - 404	105-115						240-320
BA Oeste Seco ou Irrigado - 405	120-125						160-240
MA Geral de Baixo / Alto Paranaíba - 501	110-115						240-320
MA Baixo - 501	110-115						240-320
TO Norte - 501	110-115						240-320
PI - 501	110-115						250-340
PA Norte - 502	105-110						240-300
PA Sul - 502	110-115						240-320
MA Norte - 502	105-110						260-340

TMG ITAÚBA I2X

LANÇAMENTO

(24428 I2X)

Pontos fortes

- Alto potencial produtivo;
- Resistência ao nematoide-de-cisto;
- Ampla adaptabilidade de regiões.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.9

PMS: 185 g

Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-de-haste (*D. aspalathi*): R.

Mancha-alvo (*C. cassiicola*): M.R.

Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raça 3): R.

Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raças 6,9,10 e 14+): M.R.

Pústula bacteriana (*X. axonopodis*): R.

Microregião	Ciclo DMS	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	123-128						240-280
GO Sudeste / MS Chapadões - 301	123-128						220-260
SP Norte - 302	124-129						220-260
MG Sul - 302	124-129						200-240
MG Triângulo Baixo - 302/3	127-132						220-260
MS Triângulo / Alto Parnaíba - 303	127-132						200-240
GO Sul e Sudeste - 303	127-132						200-260
MG / GO PADF - 304	123-128						220-260
MT Sul - 401	112-117						240-340
MT Médio Norte BR 163 - 402	110-115						260-360
MT Oeste Páncris - 402	110-115						260-360
RO Alto - 402	110-115						260-360
RO Baixo - 402	110-115						220-280
MT Vale do Araguaia - 403	110-115						260-360
GO Norte - 404	120-125						200-300
TO Sul - 404	105-110						200-300
BA Oeste Sequeiro ou Irrigado - 405	115-120						220-320
MA Geral de Baixas / Alto Parnaíba - 501	110-115						240-340
MA Batavo - 501	107-112						260-360
TO Norte - 501	107-112						240-340
PI - 501	107-112						240-340
PA Norte - 502	105-110						240-340
PA Sul - 502	107-112						240-340
MA Norte - 502	105-110						260-360

TMG 22X77 I2X

Pontos fortes

Excelente ferramenta para manejo de nematoides;
Ampla adaptabilidade de regiões;
Possibilita abertura de plantio.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.7
Crescimento: indeterminado
PMS: 170 g
Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-de-haste: R. | Mancha-alvo: R.
Ferrugem asiática: R. | Mancha olho-de-rã: R.
Podridão radicular de fitóftora: M.R.
Nematoide-de-cisto (Raça 3 e 10): R.
Nematoide de galhas (*M. javanica*): M.R.

Microrregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	120-128						220-290
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	125-130						220-290
SP Norte - 302	130-135						200-260
MG Sul - 302	130-135						180-240
MG Triângulo (Baixo) - 302/3	130-135						200-240
MG Triângulo e Alto Parnaíba - 303	130-135						180-240
GO Sul e Sudeste - 303	125-130						220-290
MG / GO PADF - 304	125-130						220-290
MT Sul - 401	114-119						220-290
MT Médio Norte (BR 163) - 402	104-109						220-310
MT Oeste (Pantais) - 402	108-112						220-310
RO Alto - 402	104-109						220-310
RO Baixo - 402	108-112						180-200
MT Vale do Araguaia - 403	106-111						230-330
GO Norte - 404	115-120						220-290
BA Oeste - 405	110-115						240-290
MA Geral de Balsas e Alto Parnaíba - 501	105-110						240-290
MA Região da Batavo - 501	105-110						240-290
TO Norte - 501	105-110						240-290
PI - 501	105-110						240-290
PA Sul - 502	105-110						240-290

TMG BÁLSAMO I2X

(23311 I2X)

Pontos fortes

Excelente ferramenta para manejo de nematoides;
Permite o plantio de milho e algodão segunda safra;
Excelente arranque inicial.

Microregião	Ciclo DAE	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
MT Sul - 401	110-115													270-290
MT Médio Norte BR 163 - 402	105-110													250-310
MT Oeste Parecis - 402	105-112													250-310
RO Alto - 402	105-112													250-310
MT Vale do Araguaia - 403	105-110													250-310

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.6

PMS: 190 g

Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.

Pústula bacteriana: R.

Nematoide-de-cisto (Raças 1,2,3,4,5,6,9,10 e 14): R.

Nematoide *Rotylenchulus reniformis*: R.

TMG MURICI I2X

NOVIDADE

(22210 I2X)

Pontos fortes

- Alto potencial produtivo;
- Resistência ao nematoide-de-cisto;
- Ampla adaptabilidade de regiões;
- Excelente porte de planta;
- Resistência ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.6

PMS: 177 g

Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-de-haste (*D. aspalathi*): R.

Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raças 3, 6 e 9): R.

Nematoide-de-cisto (*H. glycines*) (Raça 10): M.R.

Pústula bacteriana (*X. axonopodis*): M.R.

Microrregião	Ciclo DME	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	119-124						240-300
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	119-124						240-300
SP Norte - 302	118-123						240-300
MG Sul - 302	118-123						240-280
MG Triângulo Baixo - 302/3	121-126						240-300
MG Triângulo / Alto Paranaíba - 303	121-126						240-280
GO Sul e Sudeste - 303	121-126						240-300
MG / GO PADF - 304	117-122						250-310
MT Sul - 401	110-115						310-380
MT Médio Norte BR 163 - 402	104-109						310-380
MT Oeste Paracatu - 402	105-110						310-380
RO Alto - 402	103-108						310-380
RO Baixo - 402	103-108						270-340
MT Vale do Araguaia - 403	103-108						340-380
GO Norte - 404	100-105						250-310
TO Sul - 404	100-110						330-380
BA Oeste Siqueiro ou Irrigado - 405	105-110						330-380
MA Geral de Bacias / Alto Paranaíba - 501	100-105						330-380
MA Baturó - 501	100-105						330-380
TO Norte - 501	100-105						330-380
PI - 501	100-105						330-380
PA Norte - 502	100-105						330-380
PA Sul - 502	100-105						330-380
MA Norte - 502	100-105						330-380

TMG JACAREÚBA E

NOVIDADE

(22206 E)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Permite o plantio de milho e algodão segunda safra;
Excelente opção para rotação com algodão;
Excelente sanidade foliar;
Resistência ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.4

PMS: 175 g

Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Cancro-de-haste (*D. aspalathi*): R.

Pústula bacteriana (*X. axonopodis*): M.R.

Mancha-alvo: M.R.

Microrregião	Ciclo DAE	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	115-120						220-300
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	116-120						260-320
SP Norte - 302	116-121						240-280
MG Sul - 302	116-121						20-280
MG Triângulo Baixo - 302/3	117-122						220-280
MG Triângulo / Alto Famaíba - 303	117-122						220-260
GO Sul e Sudeste - 303	115-120						280-320
MS / GO PADF - 304	115-120						290-330
MT Sul - 401	100-110						310-360
MT Médio Norte BR 163 - 402	100-105						330-380
MT Oeste Parecis - 402	100-105						330-380
RO Alto - 402	100-105						330-380
RO Baixo - 402	100-105						290-330
MT Vale do Araguaia - 403	100-105						310-380
GO Norte - 404	100-105						290-330
TO Sul - 404	100-105						330-380
BA Oeste Irrigado - 405	100-105						350-450
MA Geral de Baixo / Alto Famaíba - 501	90-95						330-380
MA Baixo - 501	90-95						330-380
TO Norte - 501	95-100						330-380
PI - 501	95-100						330-380
PA Norte - 502	95-100						330-380
PA Sul - 502	95-100						330-380
MA Norte - 502	95-100						330-380

TMG 2370 IPRO

Pontos fortes

- Alto vigor vegetativo;
- Ampla adaptabilidade de regiões;
- Precocidade;
- Alto potencial produtivo;
- Permite o plantio de milho e algodão 2ª safra.

Perfil genético

- Grupo de maturação: 7.0
- PMS: 175 g
- Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

- Nematoide-de-cisto (*H. glycines*): (Raças 4 e 6): M.R.
- Nematoide-de-cisto (*H. glycines*): (Raças 3, 9, 10 e 14): R.
- Cancro-da-haste (*D. aspalathi*): R.
- Mancha olho-de-rã: R. | Pústula bacteriana: R.
- Podridão radicular de fitóftora: M.R.

Microrregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	105-110						244-289
MG Triângulo / Alto Parnaíba - 303	110-115						222-267
GO Sul e Sudoeste - 303	105-110						267-289
MG / GO PADF - 304	105-110						222-267
MT Sul - 401	105-110						289-334
MT Médio Norte BR-163 - 402	95-100						355-422
MT Oeste Paredis - 402	98-103						355-400
RO Alto - 402	95-100						355-400
MT Vale do Araguaia - 403	95-100						356-422
GO Norte - 404	95-100						244-289
BA Oeste Irrigado - 405	90-95						350-425

TMG INGÁ I2X

(23307 I2X)

Pontos fortes

- Resistência a cisto;
- Não contém a tecnologia STS®;
- Alto potencial produtivo e superprecocidade;
- Excelente porte de planta;
- Resistência ao acamamento.

Perfil genético

Grupo de maturação: 6.9

PMS: 175 g

Exigência de fertilidade: alta

Microregião	Ciclo DAE	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	103-108						280-380
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	103-108						280-380
SP Norte - 302	108-113						280-380
MG Sul - 302	108-113						260-340
MG Triângulo Baixo - 302/3	108-113						280-360
MG Triângulo / Alto Paranaíba - 303	108-113						260-340
GO Sul e Sudeste - 303	108-113						280-360
MG / GO PADF - 304	107-111						360-420
MT Sul - 401	103-108						330-380
MT Médio Norte BR 163 - 402	93-98						360-420
MT Oeste Paraisópolis - 402	93-98						360-400
RO Alto - 402	93-98						360-400
RO Baixo - 402	93-98						310-360
MT Vale do Araguaia - 403	93-98						360-420
GO Norte - 404	90-95						380-420
BA Oeste Irigado - 405	90-95						380-440

Reação a doenças

Cancro-de-haste: R.

Nematoide-de-cisto (Raças 3, 6 e 9): R.

Nematoide-de-cisto (Raça 10): M.R.

Pústula bacteriana: R. | Podridão radicular de fitóftora: R.

Mancha olho-de-rã: R. | Mancha-alvo: M.R.

TMG SUCUPIRA E

LANÇAMENTO

(24407 E)

Pontos fortes

- Superprecocidade;
- Excelente ferramenta para manejo de nematoides;
- Resistência ao acamamento.

Perfil genético

- Grupo de maturação: 6.7
- Crescimento: indeterminado
- PMS: 175 g
- Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

- Cancro-da-haste (*D. aspalathi*): R.
- Pústula bacteriana (*X. axonopodis*): R. | Mancha-alvo (*C. cassicola*): M.R. | Nematóide-de-cisto (*H. glycines*) (Raças 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 14 e 14+): R.
- Nematóide *Rotylenchulus reniformis*: Resistente

Microrregião	Ciclo SAE	Sat	Sab	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sext	Sáb	Sun	População em plantas
MS Norte - 301	95-103											340-400
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	98-103											320-380
SP Norte - 302	100-105											320-380
MG Sul - 302	100-105											320-380
MG Triângulo Baixo - 302/3	100-105											320-380
MG Triângulo / Alto Paranaíba - 303	100-105											320-380
GO Sul e Sudoeste - 303	98-103											320-380
MG / OD PADF - 304	98-103											320-380
MT Sul - 401	93-99											380-450
MT Médio Norte BR 563 - 402	90-95											380-450
MT Oeste Paranaíba - 402	90-95											380-450
RO Alto - 402	90-95											380-450
RO Baixo - 402	90-95											360-450
MT Vale do Araguaia - 403	90-95											400-480



REFÚGIO

PARA QUE SERVE?

O refúgio tem um papel muito importante: ele ajuda a evitar que as pragas criem resistência às biotecnologias Bt.

Essas biotecnologias vêm de um gene da bactéria *Bacillus thuringiensis* (Bt), inserido nas plantas para protegê-las de algumas pragas.

Por isso, em áreas onde se planta soja Bt, é obrigatório reservar uma parte da lavoura para o refúgio, ou seja, uma área plantada com sementes sem a tecnologia Bt.

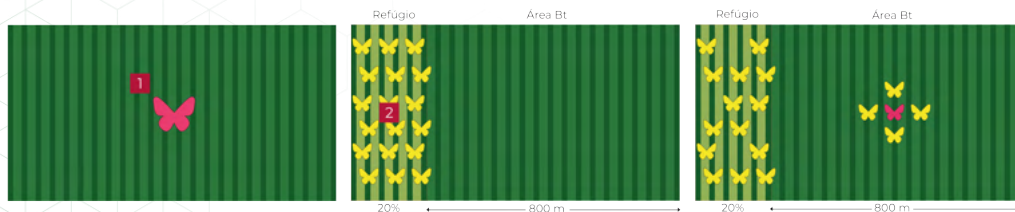
COMO FUNCIONA?

A ideia é simples:

- 80% da área é plantada com sementes Bt (com a tecnologia de proteção);
- 20% da área deve ser plantada com sementes sem Bt — esse é o refúgio.

Essas duas áreas precisam ficar próximas, no máximo a 800 metros de distância uma da outra.

O objetivo é manter na lavoura uma população mista de insetos, com pragas suscetíveis e resistentes convivendo. Assim, diminui-se a pressão de seleção e a tecnologia continua funcionando por muito mais tempo, garantindo proteção e produtividade para as próximas safras.



CONFIGURAÇÃO DE CAMPO

Como montar o refúgio na lavoura.

Existem várias formas de distribuir as áreas de refúgio — e quem decide qual é a melhor configuração é o produtor, junto com seu consultor técnico.

O importante é respeitar a proporção correta:

- pelo menos 20% da área total da lavoura deve ser plantada com sementes sem a tecnologia Bt, formando o refúgio;
- os outros 80% podem ser com sementes Bt.

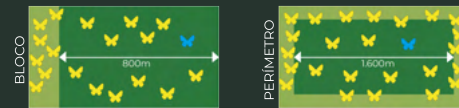
Essa proporção é fundamental para que o refúgio cumpra seu papel de proteger a biotecnologia e garantir que ela continue funcionando bem por muito tempo.

Abaixo algumas sugestões de configurações de áreas de refúgio:

CONFIGURAÇÕES DE ÁREAS DE REFÚGIO PARA BT EM TALHÕES



CONFIGURAÇÕES DE ÁREAS DE REFÚGIO BLOCO OU NO PERÍMETRO DO TALHÃO



CONFIGURAÇÕES DE ÁREAS DE REFÚGIO EM TALHÕES



Conheça nossos
representantes de
desenvolvimento
comercial



REGIÃO LESTE



Caio Meller

Coordenador de Vendas

📞 (51) 99679.0458

Adriano Araújo

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 PI e BA Norte

📞 (51) 99899.1529

Carlos Martins

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 GO/MG

📞 (51) 98014.7384

Jefferson Pereira

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 MA

📞 (51) 98230.0005

Lucas Aleixo

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 GO Norte e TO Sul

📞 (51) 98062.0095

Matheus Perfeito

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 TO/PA

📞 (51) 99812.5313

Simoni Turato

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 Algodão BA

📞 (51) 99727.3982

Osmar Zambini

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 BA Sul

📞 (51) 99923.9103

REGIÃO OESTE



Andrey Araujo

Coordenador de Vendas

📞 (51) 99803.1604

André L. Rezende

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 MT Sul

📞 (51) 99600.0309

Bruna Pereira

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 Algodão MT

📞 (51) 99942.3997

Lavínia Araujo

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 BR 163 Sul

📞 (51) 99987.2028

Marcos Lagemann

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 BR 163 Norte

📞 (51) 99462.7965

Nathalia Santos

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 Vale do Araguaia

📞 (51) 99812.5313

Wagner Júnior

Representante Desenvolvimento Comercial

📍 Tangará da Serra

📞 (51) 99742.6407

GRANDES CONTAS



Elias Vale

Coordenador de Vendas KAM

📍 Atendimento direto

📞 (51) 98064.1693



Fernando Fernandes

Coordenador de Vendas KAM

📍 Atendimento distribuição

📞 (61) 99841.6192



DESENVOLVIMENTO DE MERCADO



Evandro Cristofoli

Coordenador de Desenvolvimento de Mercado

📞 (51) 99553.8648

Wesley Martins

Desenvolvedor de Mercado de Sementes

📍 MT Parecis e RO

📞 (51) 99770.3694

Gabriel Damasceno

Desenvolvedor de Mercado de Semente

📍 MS/GO/SP/MG

📞 (51) 99003.2686

Manoel Andrade

Desenvolvedor de Mercado de Sementes

📍 MA/TO/PI/BA/PA

📞 (51) 99941.8375

Daniel Sewald

Desenvolvedor de Mercado de Sementes

📍 MT Sul e Vale do Araguaia

📞 (51) 99462.7685

Conheça os nossos demais produtos

Portfólio de **sementes de algodão** (safra 2025/26)



Agora temos **sementes de forrageiras**.





Acesse nossas redes e saiba mais
sobre os **nossos processos produtivos,**
qualidade, certificações e muito mais!



@slcsementes
www.slcsementes.com.br