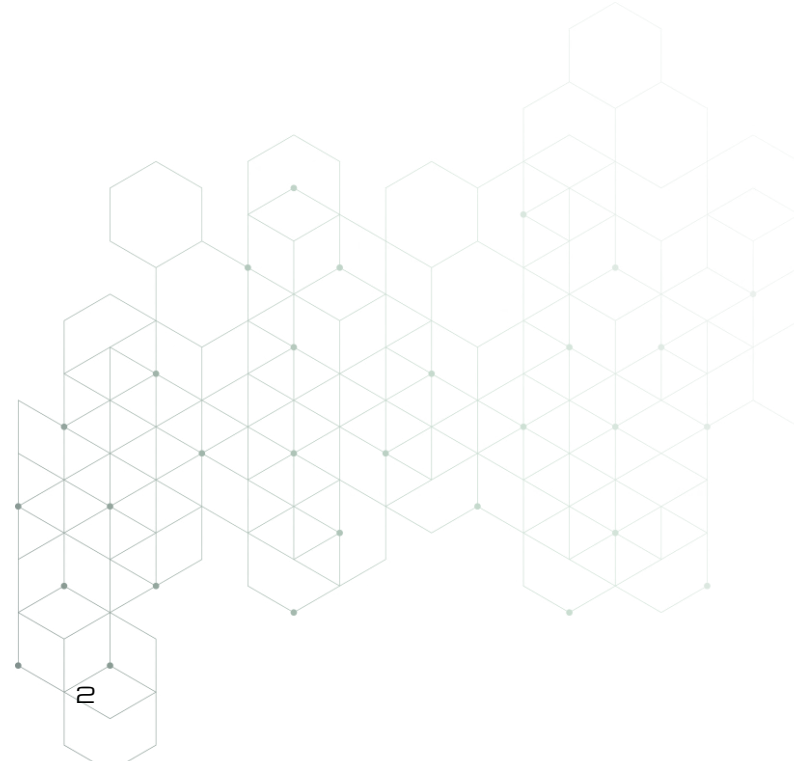


A tecnologia que
transforma
sua lavoura de soja



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 (*Crocidosema 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 (*Crocidosema aporema*).

3. Proteção: lagarta-da-soja (*Anticarsia gemmatalis*), lagarta-falsa-medideira (*Chrysodeixis includens*), lagarta-elasmo (*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.



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.



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



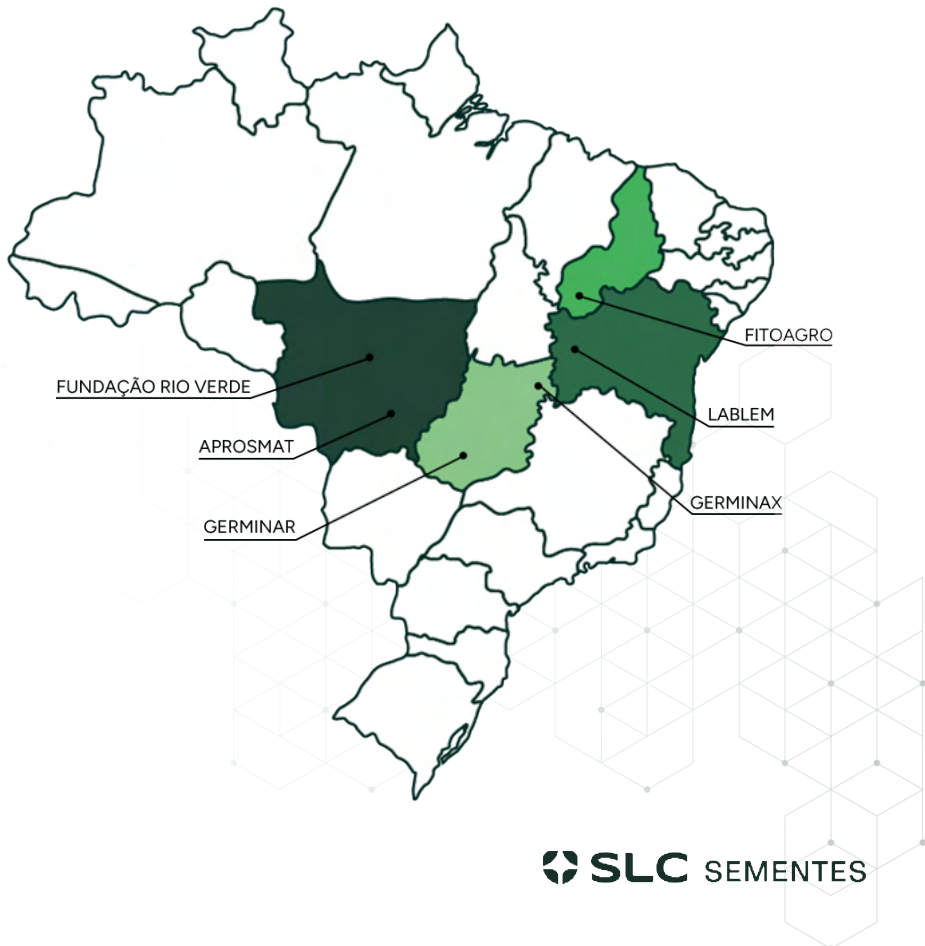
Transparência, credibilidade e comodidade para o produtor rural

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, você 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

PRO^{MAX}

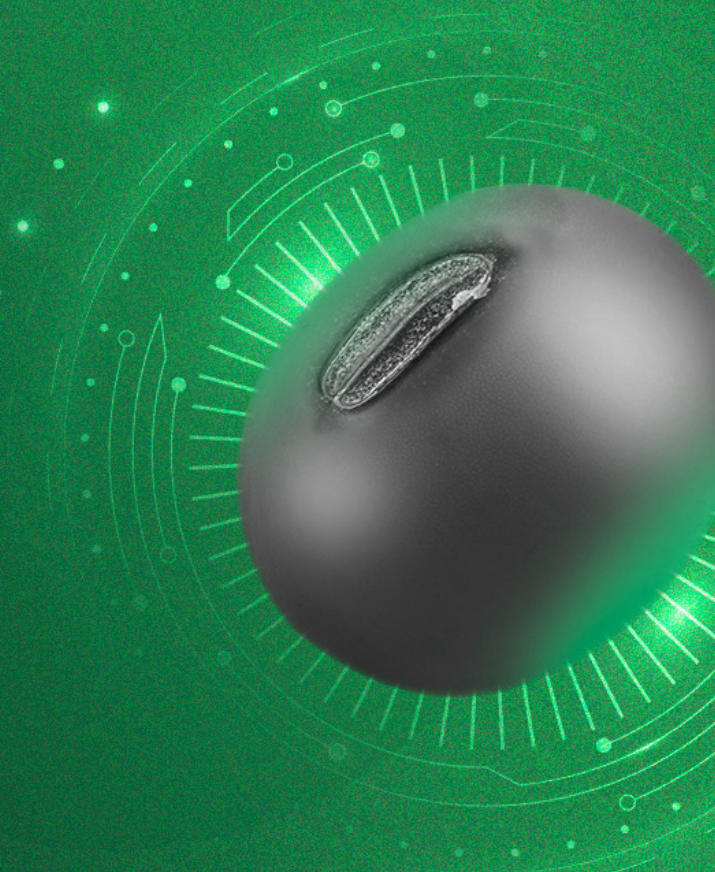
Eleve o potencial da sua lavoura. O PROMAX é a nossa marca de **Tratamento de Sementes Industrial** (TSI), desenvolvido para proteger sua lavoura contra ameaças iniciais, assegurando:

- 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).

PRO^{MAX}

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 nematoídeos!**



 **SLC** SEMENTES



ESSENCIAL

Proteção indispensável para o início da sua lavoura.

Com foco no controle de pragas e fungos que comprometem o desenvolvimento inicial, o PROMAX Essencial é a escolha fundamental para garantir um arranque saudável e uniforme na sua lavoura de soja.

ESSENCIAL FIPRONIL:
Fipronil 250 (0,20)* + 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 recomendação agronômica. 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



GUARDIÃO

Defesa completa, com soluções avançadas para cada necessidade.

O PROMAX Guardião protege sua lavoura contra uma ampla gama de doenças e pragas, oferecendo opções personalizadas que garantem segurança e produtividade desde o início. É o verdadeiro guardião da sua soja!

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

GUARDIÃO FDUO:
Fortenza® (0,08) + Cruiser® 600 (0,12) + Maxim® Quattro (0,03)

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

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

*Dose para 100 kg de sementes



ESCOLTA

Máxima proteção com ação dupla inseticida.

Combinando o controle das pragas mais desafiadoras e dos principais fungos, o PROMAX Escolta é a escolha ideal para quem busca desempenho superior e segurança para a sua lavoura.

ESCOLTA SLC:
Fortenza® (0,08) + Maxim® Quattro (0,03) + Avicta® (0,1)

ESCOLTA ELITE:
Fortenza® (0,06) + Cruiser® 600 (0,12) + Avicta® (0,1)

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

*Dose para 100 kg de sementes

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 Unaí (MG)

PANORAMA (23.881 ha)

Correntina (BA)

PAYSANDU (41.480 ha)

Correntina (BA)

PIRATINI (19.574 ha)

Jaborandi (BA)



Análise de portfólio | SOJA



G.M	6,7	7,3	7,6	8,0	8,5	8,7	9,0
RÉSISTENTE e M. RÉSISTENTE Nematoide de cisto da soja (<i>Heterodera glycine</i>)	BMX RAPTOR I2X BMX FOCO IPRO BMX MÍSSIL IPRO BMX GUEPARDO IPRO GH 2571 I2X HO MOGI I2X BMX ÁPICE IPRO HO APORÉ IPRO TMG INGÁ I2X TMG 2370 IPRO TMG SUCUPIRA E3 BMX ÚNICA IPRO	BMX MÍTICA CE BMX SPARTA I2X BMX TORMENTA CE BMX VORAZ IPRO HO GARÇAS I2X HO GUAPÓ I2X STINE 78KA42 CE TMG ITAÚBA I2X TMG BÁLSAMO I2X TMG MURICI I2X TMG JACAREÚBA E3 BMX FOCO IPRO M 6930 I2X	BMX ATAQUE I2X BMX HERA I2X GH 2581 I2X HO COARI I2X HO MUTUM I2X TMG JATOBÁ I2X STINE 80KA72 CE TMG CASTANHEIRA I2X TMG BRAÚNA I2X TMG 2383 IPRO STINE 84KA92 CE GH 2478 IPRO HO GARÇAS I2X BMX FORTALEZA IPRO M 8434 I2X STINE 79KA72 CE	TMG 2285 IPRO TMG 2383 IPRO TMG 8434 I2X TMG 2478 IPRO HO JURUENA IPRO M 8434 I2X STINE 84KA92 CE			
RÉSISTENTE e M. RÉSISTENTE Nematoide- -das-galhas (<i>Meloidogyne javanica</i>)							

Moderadamente resistente

Análise de portfólio | SOJA



G.M	6,7	7,3	7,6	8,0	8,5	8,7	9,0
RESISTENTE e M. RESISTENTE Nematoide- -das-galhas (<i>Meloidogyne incognita</i>)			GH 2478 IPRO HO GUAPÓ I2X BMX FORTALEZA IPRO TMG JURUENA IPRO				
RESISTENTE e M. RESISTENTE Nematoide- -reniforme (<i>Rotylenchulus reniformis</i>)		TMG SUCUPIRA E3 HO APORÉ IPRO	TMG BÁLSAMO I2X STINE 78KA42 CE TMG BRAÚNA I2X	TMG 2383 IPRO TMG 2285 IPRO			
NÃO RESISTENTE		BMX SUPERÁ I2X	CORDIUS C2740 CE BMX OLÍMPO IPRO GH 2478 IPRO	BMX CRUZADA CE BMX FORTALEZA IPRO BMX DOMÍNIO IPRO BMX INVICTA I2X M 7601 I2X M 8220 I2X			



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.

Microrregião	Ciclo médio	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

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.

BMX CRUZADA CE

(85K84RSF CE)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Boa resposta a ambientes de médio a alto potencial produtivo;
Tolerante a sulfonilureias STS™.

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

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.

BMX FORTALEZA IPRO

(83186RSF IPRO)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Estabilidade;
Moderadamente resistente a nematoide-das-galhas.

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

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.

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.

Microrregião	Ciclo médio	Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			População mil plantas
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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

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.

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.

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

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.

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.

Microregião	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 - 402	117						250-300
TO Sul - 404	112						220-300
BA Oeste Irrigado - 405	121						160-240
BA Oeste Sequeiro - 405	119						180-260
MA Batavo - 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 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.

Microrregião	Ciclo médio	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
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

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.

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

Microrregião	Ciclo médio	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
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 Sut - 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 Sut - 501	106													250-320
PI Sul - 501	108													280-350
TO Campos Lindos - 501	108													250-320
TO Norte - 501	106													250-320

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.

Nematoide-de-cisto (Raça 14): M.R.

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

Região	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
GO Sudoeste - 301	118					260-320
MS Norte - 301	118					260-320
GO Sudeste e Sul - 302	114					260-320
MG Póntal - 302	122					220-280
SP Norte - 302	122					220-280
GO Centro Sul - 303	122					220-280
MG Alto Paranaíba - 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

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.

BMX COBRE I2X

(77IX78RSF 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 mil plantas
GO Sudeste - 301	119					200-280
MS Norte - 301	119					200-280
GO Sudeste 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 404	114					200-280
MT Sul - 401	111					280-320
MT Médio-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 Pintente - 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 VORAZ IPRO

(77179RSF IPRO)

Pontos fortes

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

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.5 (M3) e 7.7 (M4)

Crescimento: determinado

PMS: 174 g

Exigência de fertilidade: alta

Microrregião	Ciclo médio	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
BA Oeste Irrigado - 405	108													260-340
GO Sudoeste - 301	113													250-300
GO Sudoeste e Sul - 302	104													250-300
GO Centro Sul - 303	110													250-300
GO Leste Irrigado - 304	110													220-280
GO Leste Sequeiro - 304	110													250-300
GO Centro-Oeste - 401	113													250-300
GO Norte - 404	113													280-320
MS Norte - 301	113													250-300
MS Norte Arenoso - 301	113													250-300
MT Sul - 401	111													300-350
MT Médio-Norte - 402	98													320-380
MT Oeste - 402	100													320-380
MT Vale do Araguaia - 403	100													320-380
RO Abaixo de 400m - 402	106													220-380
RO Acima de 400m - 402	106													320-380

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.

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

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.

Microregião	Ciclo médio	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
GO Sudoeste - 301	114					250-320
MS Norte - 301	114					250-320
GO Sudeste 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 Paranaíba - 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 Médio-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 Batavio - 501	98					300-380
PA Sul - 501	101					300-380
TO Campos Lindos - 501	98					300-380
PA Norte - 502	97					320-400

Época de plantio tolerada Época de plantio preferencial

BMX ÁPICE I2X

LANÇAMENTO

(75IX78RSF I2X)

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.

Microrregião	Ciclo médio	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
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 MÍSSIL I2X

LANÇAMENTO

(73IX71RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Precocidade;
Resistência a Nematoide-de-cisto.

Microrregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
MT - 401	108					300-350
MT Médio-Norte - 402	101					320-360
MT Oeste - 402	102					320-360
MT Vale do Araguaia - 403	100					320-360

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.3

PMS: 173 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.



BMX SUPERA I2X

(73IX74RSF I2X)

Pontos fortes

Altamente responsiva ao emprego de tecnologia;
Alto potencial produtivo.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.3

PMS: 186 g

Exigência de fertilidade: alta

Crescimento: indeterminado

Microrregião	Ciclo médio	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		
GO Sudeste - 301	113												
MS Norte - 301	113												
GO Sudoeste e Sul - 302	105												
MG Pontal - 302	118												
SP Norte - 302	118												
GO Centro Sul - 303	118												
MG Alto Parnaíba - 303	118												
MG Triângulo - 303	118												
DF Irrigado - 304	111												
DF Sequeiro - 304	111												
GO Leste Irrigado - 304	111												
GO Leste Sequeiro - 304	111												
MG Noroeste Irrigado - 304	111												
MG Noroeste Sequeiro - 304	111												

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.

Pústula bacteriana: R.

BMX FOCO IPRO

(74177RSF 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 Aretosso - 301	109				
GO Sudeste e Sul - 302	98				
MG Portal - 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 Líndos - 501	95				

BMX RAPTOR I2X

(71IX72RSF I2X)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
 Resistente a nematoide-de-cisto;
 Tolerante a sulfonilureias STS™;
 Cultivar precoce que permite abertura de semeadura.

Perfil genético

Grupo de maturação: 7.1 (M3 e 405) | 7.2 (M4)

PMS: 172 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.

Região	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
GO Sudoeste - 301	106					260-320
MS Norte - 301	106					260-320
GO Sudoeste e Sul - 302	103					260-320
MG Pontal - 302	112					220-280
MG Sul - 302	128					200-240
SP Norte - 302	112					220-280
GO Centro Sul - 303	112					220-280
MG Alto Paranaíba - 303	112					220-280
MG Triângulo - 303	112					220-280
DF Irrigado - 304	105					260-300
DF Sequeiro - 304	105					260-320
GO Leste Irrigado - 304	105					260-300
GO Leste Sequeiro - 304	105					260-320
MG Noroeste Irrigado - 304	105					260-300
MG Noroeste Sequeiro - 304	105					260-320
MT Sul - 401	103					300-350
BA Oeste Irrigado - 405	102					300-380

BMX ÚNICA IPRO

(68168RSF IPRO)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Superprecocidade: viabiliza a 2ª safra.

Microregião	Ciclo médio	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
GO Sudoeste - 301	104													320-380
GO Sudoeste e Sul - 302	93													320-380
GO Centro Sul - 303	106													300-380
GO Leste Irrigado - 304	106													280-320
GO Leste Sequeiro - 304	106													300-380
MA Batavo - 501	92													450-500
MS Norte - 301	104													320-380

Perfil genético

Grupo de maturação: 6.8
Crescimento: indeterminado
PMS: 202 g
Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raças 3, 6 e 14): R.
Nematoide-de-cisto (Raças 9, 10 e 14+): M.R.

BMX GUEPARDO IPRO

(67168RSF IPRO)

Pontos fortes

Alto potencial produtivo;
 Elevado PMG (peso de mil grãos);
 Excelente adaptação nas regiões de maior altitude;
 Resistência ao nematoide-de-cisto;
 Bom arranque inicial.

Perfil genético

Grupo de maturação: 6.7 (405) | 6.8 (M3) | 6.9 (M4)

PMS: 190 g

Exigência de fertilidade: alta

Microrregião	Ciclo médio	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
GO Sudoeste - 301	102													250-350
MS Norte - 301	102													250-350
GO Sudoeste e Sul - 302	99													250-350
MG Pontal - 302	109													220-280
MG Sul - 302	120													200-240
SP Norte - 302	109													220-280
GO Centro Sul - 303	109													220-280
MG Alto Paranaíba - 303	109													220-280
MG Triângulo - 303	109													220-280
DF Irrigado - 304	101													250-300
DF Sequeiro - 304	101													250-350
GO Leste Irrigado - 304	101													250-300
GO Leste Sequeiro - 304	101													250-350
MG Noroeste Irrigado - 304	101													250-300
MG Noroeste Sequeiro - 304	101													250-350
BA Oeste Irrigado - 405	101													340-380
MT - 401	98													320-360

Reação a doenças

Nematoide-de-cisto (Raças 3 e 14): R.

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

Cancro-da-haste: R.



Pontos fortes

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

Região	Ciclo em dias	Setembro			Outubro			Novembro		
		280-330	290-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
301	108-113			280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
302	105-110			280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
303	113-118			280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
304	108-113			280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330	280-330
401	105-110		350-400	350-400	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	
402	103-108		350-400	350-400	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	
403	100-105		350-400	350-400	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350	

Perfil genético

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

Reação a doenças

Cancro-da-haste: M.T.

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		
	200-280	180-240	180-240	180-240	180-240	200-260		
MT Sul - 401								
MT Parecis - 402	200-280	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	220-260		
MT Norte - 402	200-280	180-240	180-240	180-240	180-240	220-260		
MT Médio-Norte - 402	200-280	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 Sudeste / MS Chapadaes / Norte - 301	180-240	220-260	220-260	220-260	220-260
GO Sul / MG Portal do Triângulo / Sul / SP Norte - 302	180-240	220-260	220-260	220-260	220-260
MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba / Sul / GO Sudeste - 303	180-240	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
GO Centro-Oeste - 401	200-240	220-260	220-260	220-260	220-260
MT Sul - 401	220-280	220-260	220-260	220-260	
MT Parecis / RO acima de 450m / MT Médio-Norte - 402	220-300	220-260	220-260	200-360	
RO abaixo de 450m - 402	200-240	225-260	220-260	220-260	180-240
MT Norte - 402	220-300	220-260	220-260	200-260	
MT Vale do Araguaia / MT Xingu - 403	220-300	220-260	220-260	220-260	
GO Norte - 404	180-240	220-260	220-260	220-260	180-240
TO Sul - 404	220-260	220-260	220-260	220-260	200-280
BA - 405	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
PA Leste - 501	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
TO - 501	220-260	220-260	220-260	220-260	240-300
MA / PI - 501	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
MA Baixada Maranhense - 502			260-300	220-260	220-260
PA Paragominas - 502				260-300	220-260
PA Oeste - 502	220-300	220-260	220-260	220-260	220-260

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

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	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		

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.



HO JURUENA IPRO

(84185RSF 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 mil 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 163 / Parceria / Sul de RO - 402	116						240-280
MT Vale do Araguaia / Xingu - 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.

Microregião	Ciclo DAP	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte / GO Sudoeste - 301	125						180-220
GO Sul / MG Baixo / 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 Sut - 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

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.

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.
Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
Nematoide-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 Baixo / SP Norte - 302	125						180-300
GO Sudeste / MG Triângulo Mineiro / Alto Paranaíba - 303	125						180-300
GO Leste / DF / MO Noroeste - 304	125						180-300
MT Sul / Sudeste / GO Leste - 401	120						180-300
MT BR 163 / Pará / Sudeste 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

Microregião	Ciclo DAP	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
PR Noroeste / MS Sul / Sut 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 / Alto Paranaíba - 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

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.

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.
Nematoide-de-cisto (Raça 3): R.
Nematoide-de-cisto (Raças 6, 14 e 14+): M.R.
Nematoide-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.

Microrregião	Ciclo DAP	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte / GO Sudeste - 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 / Páreis / Sul de RO - 402	105					360-440
MT Vale do Araguaia / Xingu - 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 8434 I2X

(8401 I2X)

Pontos fortes

Estabilidade produtiva e sanidade foliar;
Tolerância à podridão de vagens e grãos da soja.

Microrregião	Ciclo em dias	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
		117	120	126	128	110	123	119	114	112	117	120	126	
MT Querência / São Félix do Araguaia - 404	117													220-280
MT Nova Mutum / Sorriso - 405	120													200-340
RO Vilhena - 409RO	SI													180-240
MT Campo Novo do Parecis / RO Vilhena - 406	128													300-380
TO Gurupi - 407	110													240-300
BA Luis Eduardo Magalhães / Formosa do Rio Preto - 408	123													220-280
PI Baixa Grande do Ribeiro - 501	119													240-360
MA Balsas / Alta Paraíba - 502	114													240-360
TO Porto Nacional / Pedro Afonso - 504	112													240-360
PA Paragominas - 505	SI													220-280

Perfil genético

Grupo de maturação: 8.4

PMG: 165 g

Crescimento: determinado

Exigência de fertilidade: média/baixa

Reação a doenças

Cancro-de-haste: R. | Mancha olho-de-rã: R.

Pústula bacteriana: R. | Antracnose: M.R.

Nematoide-de-cisto (Raça 5): M.R.

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

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 Querência / 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

Microrregião	Ciclo em dias	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			População mil plantas
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
GO Goiatuba / MG Frutal / SP Guaira - 301	121													240-360
MG Uberlândia / Patos de Minas - 302	121													240-320
GO Cristalina / Catalão / MG Unaí - 303	119													240-360
GO Rio Verde / Jataí / MS São Gabriel do Oeste - 401	119													300-380
GO Unaúçu / Pricanjuba - 402	106													320-380
MG Atibaia / Passos - 300	135													240-320
MT Itaquira / Primavera do Leste - 403	111													280-460
MT Querência / São Félix 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 Paraíba - 502	92													280-340
TO Porto Nacional - 504TO	100													260-340

Reação a doenças

Cancro-da-haste: R.

Mancha-alvo: R.

Mancha olho-de-rã: R.

Pústula bacteriana: R.

Antracnose: M.R.

M 6930 I2X

LANÇAMENTO

(6930 I2X)

Pontos fortes

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

Microregião	Ciclo em dias	Outubro	Novembro	Dezembro	População mil plantas
MT Rondonópolis / Primavera do Leste - 403	97				360-420
MT Querência / 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 Unaí - 303	105				300-360
GO Rio Verde / Jataí / MS São Gabriel do Oeste - 401	107				300-400
MG Altinópolis / Passos - 304	122				220-300

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.

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

Pústula bacteriana: R



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	Outubro	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MT Sul - 401	117-122						200-267
MT Médio Norte BR 363 - 402	118-123						178-266
MT Oeste Pará - 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 Serrano ou Irrigado - 405	135-140						160-265
MA Geral de Balsas / Alto Paraitinga - 501	110-120						178-245
MA Bela Vista - 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

Microregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	128-133						222.266
GO Sudeste / MS Chapadões - 301	128-133						222.266
GO Sul 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 BB 153 - 401	115-118						244.355
MT Oeste Paráecis - 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 Gurjão de Basáis / Alto Paranaíba - 501	110-115						244.378
MA Batavio - 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

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.

TMG CASTANHEIRA I2X

NOVIDADE

(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.

Micrórégiao	Outubro	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População estimada
MT Sul - 401	112-117						240-340
MT Médio Norte BR 163 - 402	130-115						260-360
MT Oeste Pará - 402	110-115						260-360
RO Alto - 402	130-115						260-360
RO Baixo - 402	110-115						220-280
MT Vale do Araguaia - 403	130-115						260-360
GO Norte - 404	120-125						200-300
TO Sul - 404	105-110						200-300
SA Oeste Serrado ou Impaço - 405	115-120						220-320
MA Geral de Baixo / Alto Paranaíba - 501	110-115						240-340
MA Baiano - 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 nematoídeos;
 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

Microrregião	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 Pará - 402	116-122						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 Serraço - 405	122-127						180-245
MA Geral de Basas / Alto Parnaíba - 501	105-115						200-245
MA Batavio - 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

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 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	123-128						200-280
GO Sudeste / MS Chapadões - 301	123-128						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 / PA/DF - 304	127-132						180-260
MT Sul - 401	118-123						220-310
MT Médio Norte BR 163 - 402	112-117						240-310
MT Oeste Paranaíba - 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 Serrado ou Irrigado - 405	120-125						160-240
MA Oeste de Baixa / 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 DAE	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
MS Norte - 301	123-128						240-280
GO Sudeste / MS Chapadão - 301	123-128						220-260
SP Norte - 302	124-129						220-260
MG Sul - 302	124-129						200-240
MG Triângulo Báltico - 302/3	127-132						220-260
MG Triângulo / Alto Paranaíba - 303	127-132						200-240
GO Sul e Sudeste - 303	127-132						200-260
MG / GO PADI - 304	123-128						220-260
MT Sul - 401	112-117						240-340
MT Mídia Norte BR 163 - 402	110-115						260-360
MT Ocidente Parácis - 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 Gurai de Baras / Alto Paranaíba - 501	110-115						240-340
MA Batavio - 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 BÁLSAMO I2X

(23311 I2X)

Pontos fortes

Excelente ferramenta para manejo de nematoídes;
 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 D&E	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			População mil plantas
		119-124	119-124	119-124	118-123	118-123	118-123	121-126	121-126	121-126	121-126	121-126	121-126	121-126	121-126	121-126	
MS Norte - 301	119-124																240-320
GO Subsul / 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 PAOF - 304	117-122																250-310
MT Sul - 401	110-115																310-380
MT Médio Norte BR 163 - 402	104-109																310-380
MT Oeste Paráuis - 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 Serrinha ou Iriquita - 405	105-110																330-380
MA Geral de Basáis / Alto Paraitinga - 501	100-105																330-380
MA Batavio - 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

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

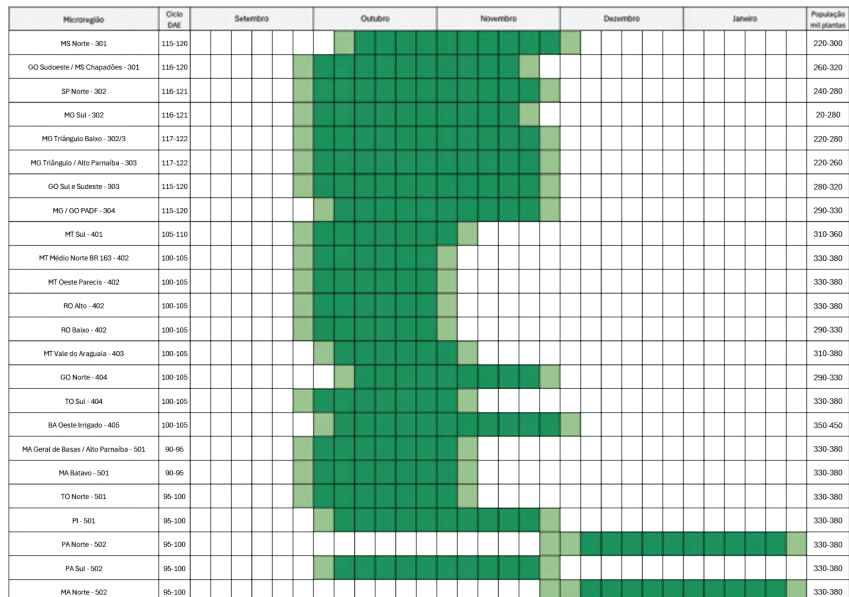
Exigência de fertilidade: alta

Reação a doenças

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

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

Mancha-alvo: M.R.



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.

Microregião	Ciclo médio	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População mil plantas
GO Sudoeste / MS Chapadões - 301	105-110						244.289
MG Triângulo / Alto Paranaíba - 303	110-115						222.267
GO Sul e Sudeste - 303	105-110						267.289
MG / GO PAF/ - 304	105-110						222.267
MT Sul - 401	105-110						289.334
MT Médio Norte BR 163 - 402	95-100						355.422
MT Oeste Parecis - 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

Microrregião	Ciclo DAS	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			População mil plantas
		103-108	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	108-113	
MS Norte - 301	103-108																280-380
GO Sudeste / MS Chapadaes - 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 PAOF - 304	107-111																360-420
MT Sul - 401	103-108																330-380
MT Mídia Norte BR 163 - 402	93-98																360-420
MT Oeste Parecis - 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 Irrigado - 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 radical de fitófita: R.
 Mancha olho-de-rã: R. | Mancha-alvo: M.R.

Pontos fortes

Superprecocidade;
Excelente ferramenta para manejo de nematoídeos;
Resistência ao acamamento.

Perfil genético

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

Microrregião	Cela S&T	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Janeiro	População média
MS Norte - 301	98-103						340-400
GO Sudeste / 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 Sudeste - 303	98-103						320-380
MG / GO Padrão - 304	98-103						320-380
MT Sul - 401	90-95						380-450
MT Médio Norte BR 163 - 402	90-95						380-450
MT Oeste Parávios - 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

Reação a doenças

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

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:

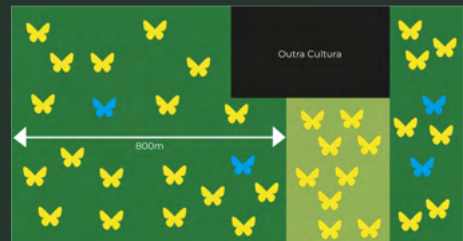
CONFIGURAÇÕES DE ÁREAS DE REFÚGIO PARA BT EM TALHÕES



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

82

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
WhatsApp: (51) 99553.8648

84

Wesley Martins

Desenvolvedor de Mercado de Sementes
📍 MT Parcís 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