

A produtividade
DA SUA LAVOURA DE SOJA
começa aqui!



SLC Sementes

Compromisso com os melhores resultados, safra após safra.

Para a safra 2025/26 de soja, apresentamos um portfólio robusto com **47 cultivares de soja**, equipadas com as mais modernas **biotecnologias**, cuidadosamente adaptadas às diversas condições do nosso Cerrado brasileiro.

Nosso diferencial vai **além da qualidade das sementes**: oferecemos suporte completo ao longo de todo o ciclo produtivo. Estamos há mais de **seis anos no mercado**, respaldados por mais de **47 anos de expertise da SLC Agrícola no cultivo de soja**. Nosso compromisso é unir tecnologia, qualidade e um atendimento de excelência.

Juntos, trabalhamos para que você colha os melhores resultados. **Conte conosco para fazer da sua próxima safra um sucesso!**

Muito além de sementes

Trabalhamos para cultivar um futuro agrícola sustentável gerando satisfação aos novos clientes, por isso, em 2024, a SLC Sementes conquistou o **tricampeonato no Prêmio MESC** (Melhores Empresas em Satisfação de Clientes), alcançando:



1º lugar na categoria **AgroSementes.**

4º lugar no ranking geral, entre **10.000 empresas avaliadas.**

Esse reconhecimento reforça nosso compromisso em ir além, **entregando não apenas sementes de soja de alta qualidade, mas também soluções completas em Tratamento de Sementes Industrial (TSI) e atendimento personalizado.**

Estamos ao seu lado para maximizar os resultados da sua lavoura, porque, no final das contas, os seus resultados são a nossa maior motivação.

Sua próxima safra começa aqui: inovação

Na safra 2025/26, inovamos mais uma vez.

Além de ampliarmos o nosso portfólio para **47 cultivares**, em parceria com alguns dos **maiores obtentores de soja do Brasil**, estamos com um novo parceiro: **Stine!**

Nossas sementes combinam ainda:

- **Bioteecnologias avançadas:** resistência, tolerância ou manejo completo contra pragas e plantas daninhas.
- **Grupos de Maturidade Relativa (GMR):** opções para safra e segunda safra, ciclos precoces, médios e tardios.

Mais opções para atender as necessidades específicas da sua lavoura!

Biotecnologias



Multilicenciada



Tabela 1. Principais biotecnologias disponíveis no portfólio SLC Sementes.

SOJA	BIOTECNOLOGIA		OBSERVAÇÕES
	HERBICIDA	LAGARTAS	
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 gemmatilis*), 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 gemmatilis*), lagarta-das-maçãs (*Chloridea virescens*), broca-das-axilas (*Crociosema aporema*).

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

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

Rendimento e suporte em cada etapa da safra

Escolher a SLC Sementes é garantir muito mais do que alta performance. É contar com um acompanhamento personalizado ao longo de todo o ciclo produtivo:

- **Posicionamento técnico** das cultivares mais adequadas;
- **Suporte** durante a semeadura, desenvolvimento e colheita;
- **Respostas rápidas** a demandas em qualquer fase da lavoura.

Com foco na satisfação dos nossos clientes, oferecemos a parceria que faz a diferença na sua safra.



Conte com os diferenciais SLC Sementes na sua próxima safra de soja!



Visita técnica

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

GARANTE

Segurança para em casos de problemas com a qualidade de sementes, garantir a substituição dos lotes, mediante realização do teste de canteiro e conforme prazos estipulados em regulamento.

GARANTE +MAIS

Proteção completa que assegura a reposição de sementes em até 10 dias após a visita técnica (mediante regras estipuladas em regulamento) em casos de sinsitros.

Sua lavoura protegida, **do início ao fim.**



ABRANGÊNCIA	Qualidade de sementes.	Qualidade de sementes e sinistros climáticos, pragas, doenças, e problemas operacionais durante a semeadura.
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 no portal do cliente com georreferenciamento da lavoura, aquisição de pelo menos 4 cultivares, sendo ao menos um deles das biotecnologias Xtend, I2X, Enlist ou Conkesta Enlist, tratadas com as linhas PROMAX Guardião ou PROMAX Escolta. Problemas na lavoura devem ser reportados em até 10 dias após a semeadura.
BENEFÍCIOS	Devolução do produto com substituição do lote antes da semeadura.	Reposição das sementes não emergidas para a área cultivada e cadastrada e devolução do valor investido em Tratamento de Sementes Industrial.
PRAZOS	Reposição em até 10 dias após a visita técnica.	Reposição em até 10 dias após a visita técnica.

Rastreabilidade: segurança que garante transparência e confiança

Na SLC Sementes, **somos pioneiros em rastreabilidade** e empregamos imagens de canteiros para avaliar, com precisão, a qualidade de cada lote de sementes.

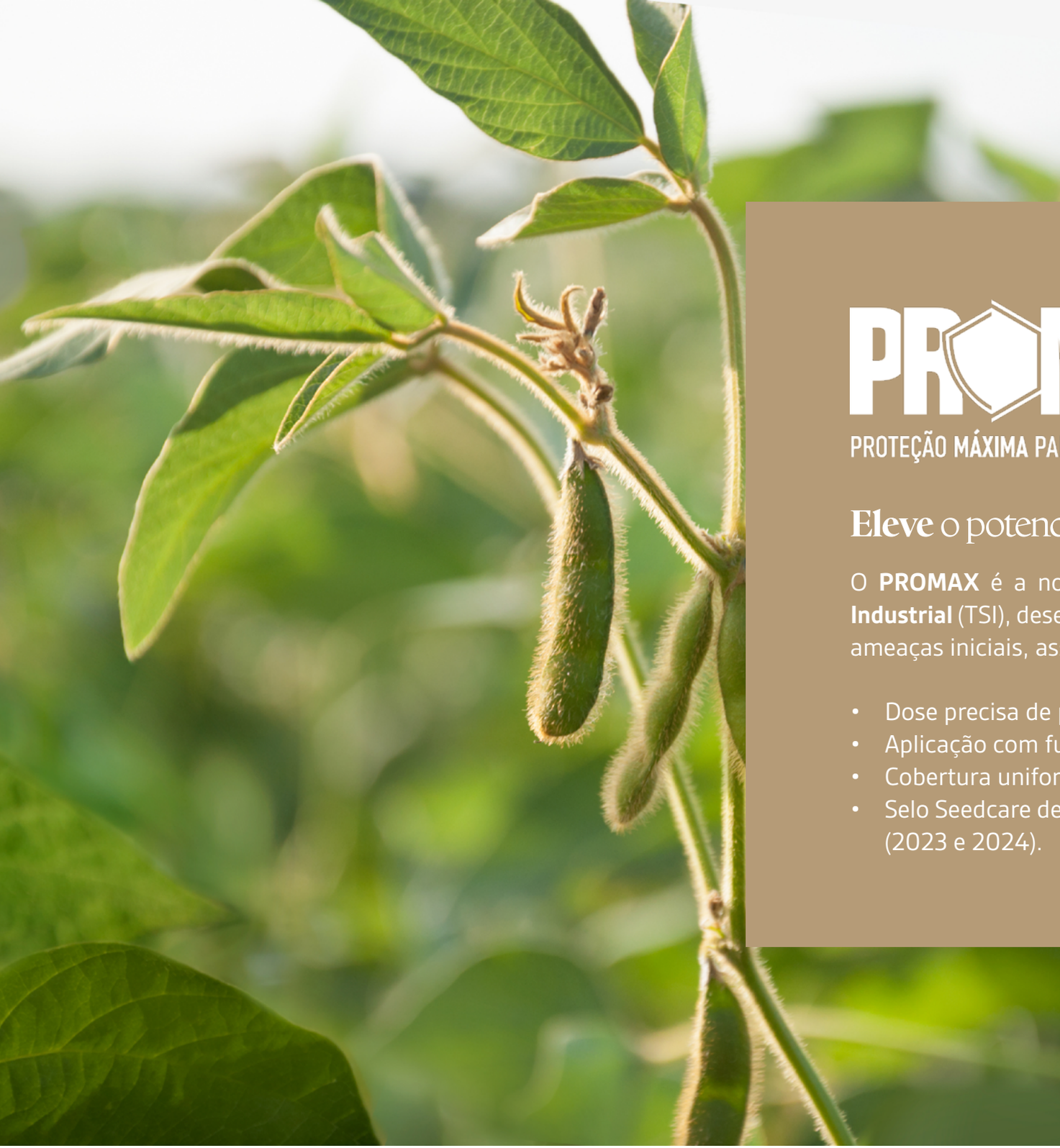
Antes de serem embarcados, **todos os lotes passam pelo rigoroso teste de canteiro, assegurando plântulas vigorosas e prontas para impulsionar o desempenho da sua lavoura.**

Com a nossa tecnologia de rastreabilidade, **você tem acesso a fotos atualizadas dos testes de canteiros 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.





PROMAX

PROTEÇÃO MÁXIMA PARA A SUA SEMENTE

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).

Os **TSIs** das **linhas PROMAX** atendem às mais diversas necessidades, confira:

PROMAX 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.

PROMAX 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!**

PROMAX Escolta



Máxima proteção com ação dupla inseticida.

Combinando o **controle das pragas mais desafiadoras e dos principais fungos**, incluindo os responsáveis pela **anomalia da soja**, o PROMAX Escolta é a escolha ideal para quem busca **desempenho superior e segurança** para a sua lavoura.

As **linhas PROMAX** entregam **ainda mais segurança** com tratamento de **sementes ideal para condições desafiadoras**.

Campos e infraestrutura estrategicamente localizados

Produção estratégica e excelência em cada etapa.

Nossos **campos de produção** e **Indústrias de Beneficiamento de Sementes (IBS)** estão todos **estrategicamente localizados** nas principais regiões do Cerrado brasileiro, permitindo uma atuação eficiente nos estados de Mato Grosso, Bahia, Goiás, Minas Gerais, Maranhão, Piauí, Pará e Tocantins.

A **SLC Sementes** produz a maior parte das suas sementes em campos próprios, aproveitando **mais de 47 anos de expertise da SLC Agrícola** no cultivo no Cerrado.

Esse diferencial, somado à dedicação de uma equipe de **profissionais altamente capacitados e especializados**, assegura excelência em cada etapa do processo produtivo.



Campos e infraestrutura estrategicamente localizados

12

PAIAGUÁS

Diamantino (MT)

PAMPEIRA

Campo Novo dos Parecis (MT)

PLANORTE

Sapezal (MT)

**Indústrias de Beneficiamento
de Sementes (IBS) - SLC Sementes**

GOIÁS (GO)

Soja

MATO GROSSO (MT)

Soja

BAHIA (BA)

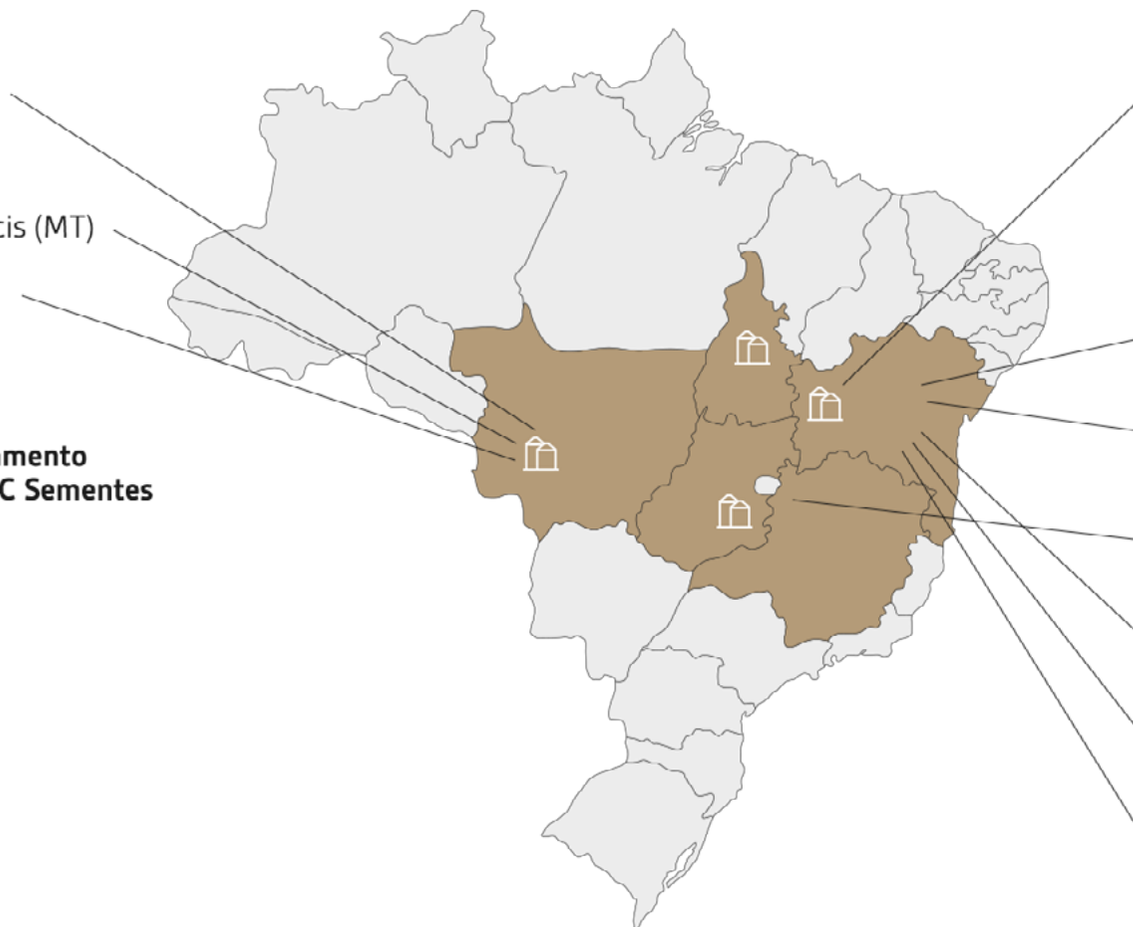
Soja

BA E MT

Algodão

TOCANTINS (TO)

Soja



PARCEIRO

Formosa do Rio Preto (BA)

PALADINO

São Desidério (BA)

PALMARES

Barreiras (BA)

PAMPLONA

Cristalina (GO) e Unaí (MG)

PANORAMA

Correntina (BA)

PAYSANDU

Correntina (BA)

PIRATINI

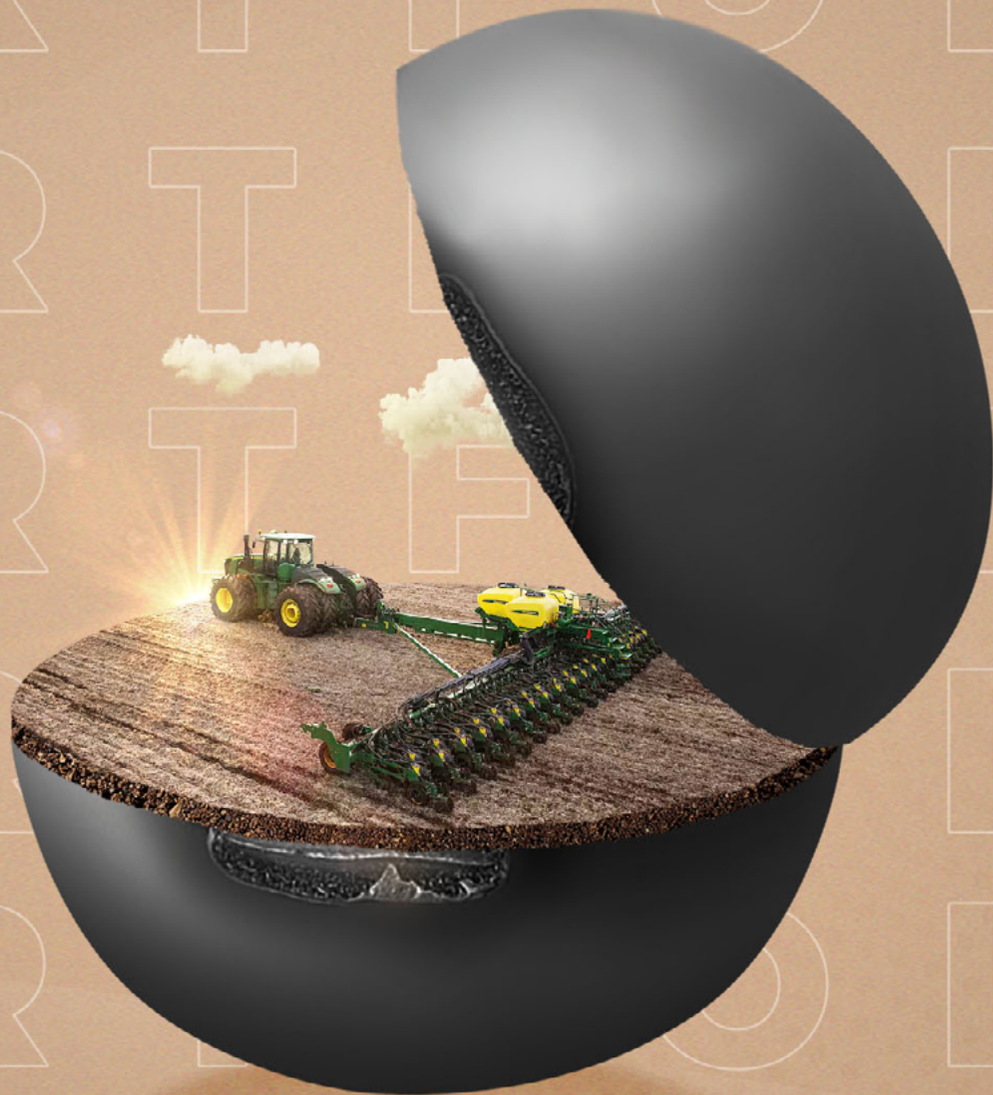
Jaborandi (BA)

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

SLC Sementes

Com a SLC Sementes,
você tem a **certeza de contar**
com sementes de **alta performance**
e suporte de **ponta a ponta.**

A sua safra 2025/26 de soja **começa aqui!**





BMX ÍMPETO I2X

(90IX87RSF I2X)

PONTOS FORTES

Adaptada a ambientes de baixo e médio potencial;
Ampla região de adaptação;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Rusticidade e estabilidade.

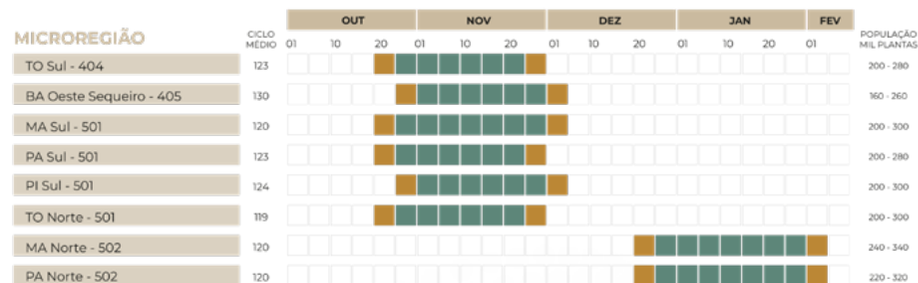
REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+) Moderadamente resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:
(405, 501 e 502) 9 | (405 BA) 8.7
PMS:162 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:baixa



BMX CRUZADA CE

(85K84RSF CE)

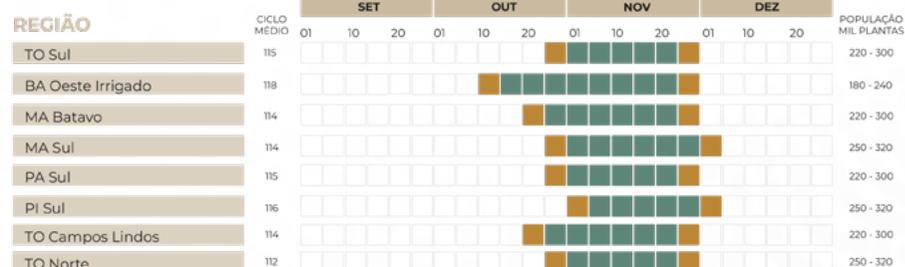
PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Responsiva em condições de alta tecnologia;
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





BMX DOMÍNIO IPRO

(84I86RSF IPRO)

PONTOS FORTES

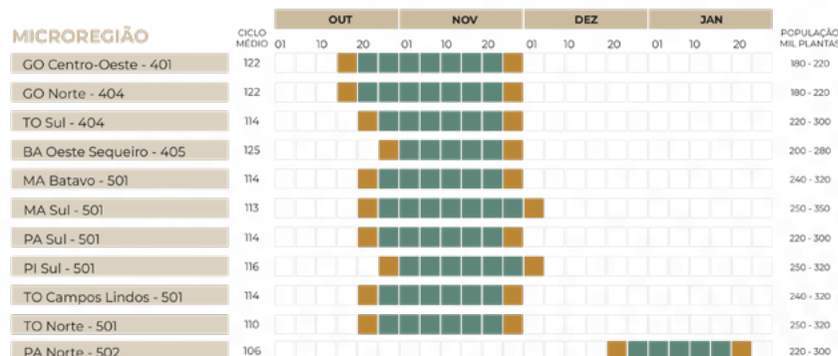
Alto potencial produtivo;
Excelente adaptação;
Excelente potencial produtivo em solos de
média e alta fertilidade;
Porte e ciclo adequado ao Cerrado.

INTACTA RR2 PRO™

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.4
PMS:181 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:média/alta

MICROREGIÃO



BMX E83

PONTOS FORTES

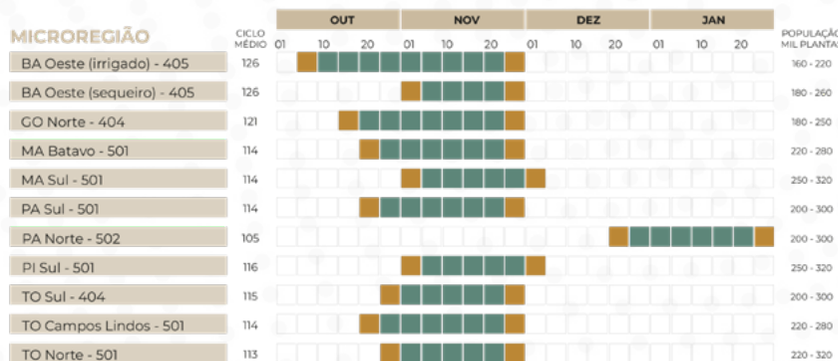
Estabilidade produtiva;
Ampla região da adaptação;
Alto potencial produtivo;
Recomendado para refúgio tecnologias, ENLIST,
CONKESTA e CONKESTA-ENLIST.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.3
PMS:176 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

MICROREGIÃO





BMX FORTALEZA IPRO

(83186RSF 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*) Moderadamente resistente



BMX ATAQUE I2X

(811X82RSF I2X)



PONTOS FORTES

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

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.0
PMS:161 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média

REAÇÃO A DOENÇAS

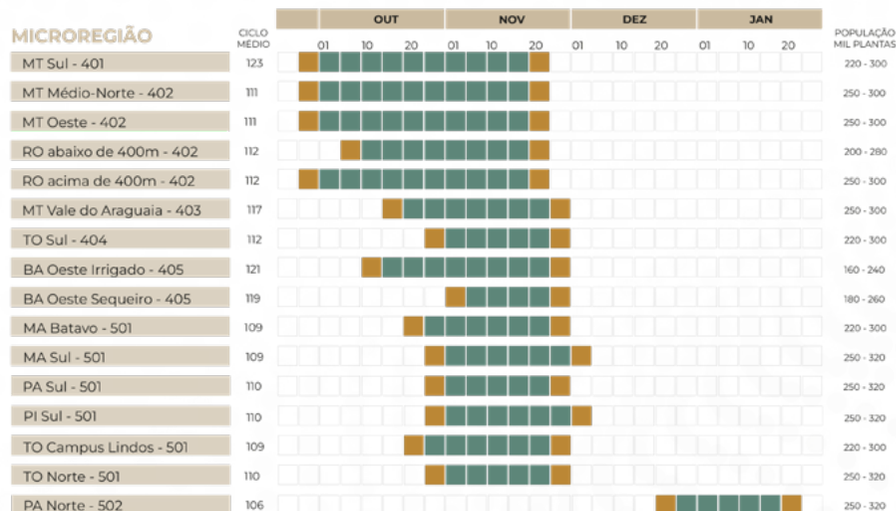
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 10 e 14) Moderadamente resistente

MICROREGIÃO



MICROREGIÃO





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:181g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:média/alta



BMX SPARTA I2X (80IX81RSF I2X)

PONTOS FORTES

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



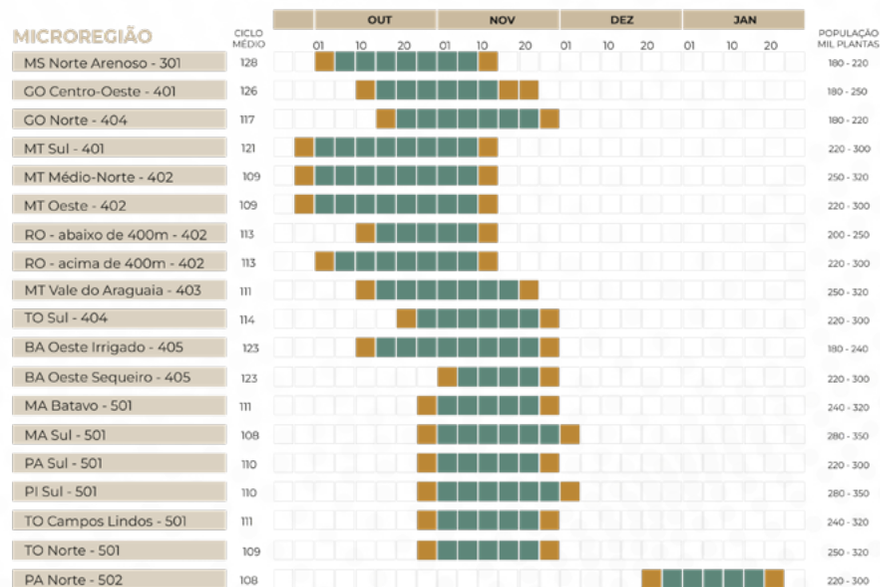
PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:
(401, 402, 403, 404 E 501) 8 | (405) 7.7
PMS:183g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 14) Moderadamente resistente

MICROREGIÃO



MICROREGIÃO





BMX OLÍMPO IPRO

(80I82RSF IPRO)

PONTOS FORTES

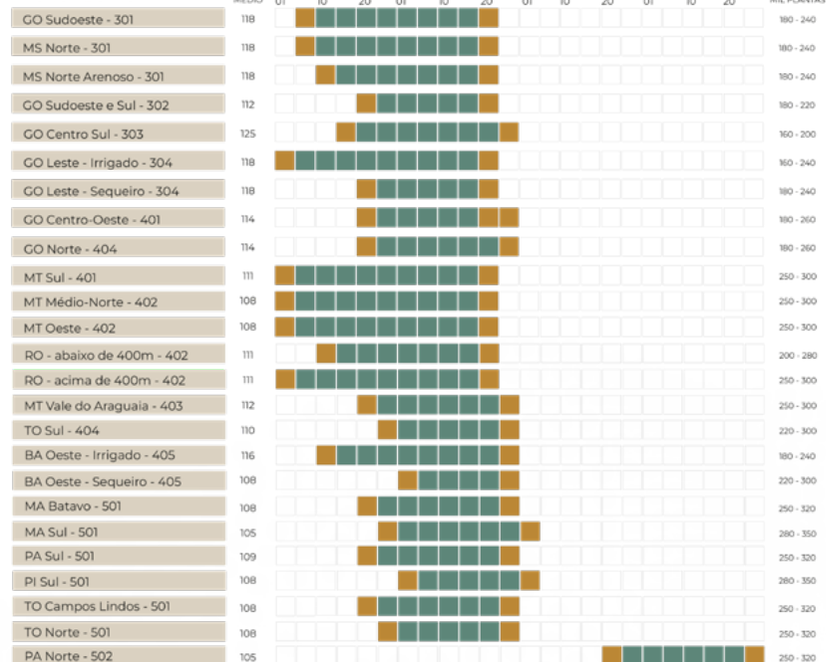
Alto potencial produtivo;
Estabilidade produtiva;
Excelente desenvolvimento inicial;
Boa arquitetura de planta;
Ampla região de adaptação.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:
7.8 (M3) | 8.0 (M4 e M5) | 7.7 (405 BA Oeste)
PMS:171 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

MICROREGIÃO



BMX MÍTICA CE

(79K82RSF CE)

PONTOS FORTES

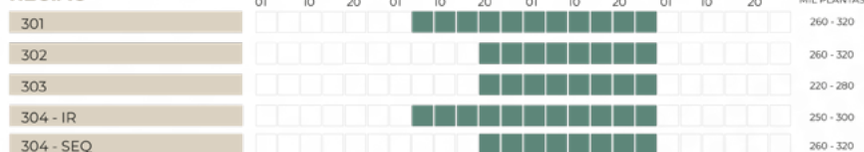
Boa arquitetura de planta;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Ideal para ambientes de alta tecnologia.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:7.7 (M3) | 7.9 (M4)
PMS:163 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

REGIÃO



REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+) Moderadamente resistente



BMX COBRE I2X

(771X78RSF I2X)

PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Excelente opção para abertura de plantio;
Novas tecnologia associada à resistencia a nematoide-de-cisto.

REAÇÃO A DOENÇAS

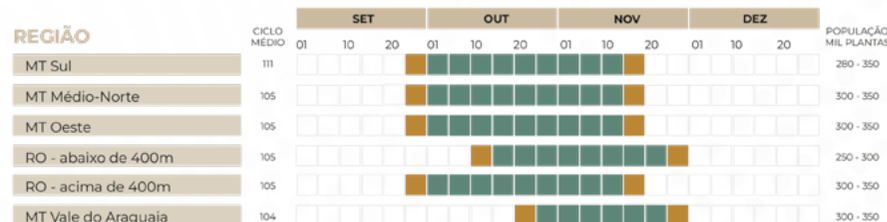
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+) Moderadamente Resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.7
PMS: 167 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REGIÃO



BMX VORAZ IPRO

(77179RSF IPRO)

PONTOS FORTES

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

REAÇÃO A DOENÇAS

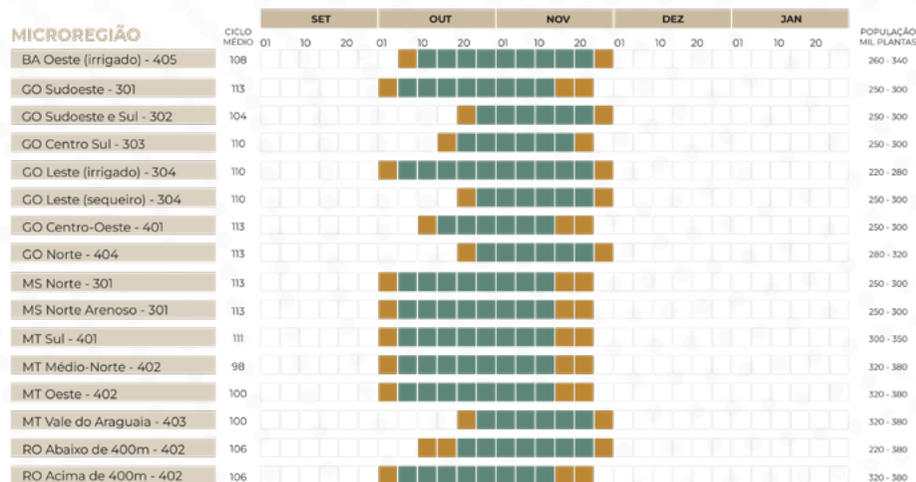
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 9, 10, 14 E 14+) Moderadamente resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.5 (M3) e 7.7 (M4)
CRESCIMENTO: determinado
PMS: 174 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

MICROREGIÃO





BMX RAPTOR I2X

(71IX72RSF I2X)

PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Resistente a nematoide-de-cisto;
Tolerante a sulfoniluréias STS™;
Precocidade.

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+) Moderadamente resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.1
PMS: 172 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta



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™.

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+) Moderadamente resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: ... 7.4 (M3 e M5) e 7.6 (M4)
PMS: 172 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REGIÃO

REGIÃO	CICLO MÉDIO	SET			OUT			NOV			DEZ			POPULAÇÃO MIL PLANTAS
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
GO Sudoeste	106													260 - 320
MS Norte	106													260 - 320
GO Sudoeste e Sul	103													260 - 320
MG Pontal	112													220 - 280
SP Norte	112													220 - 280
GO Centro Sul	112													220 - 280
MG Alto Paranaíba	112													220 - 280
MG Triângulo	112													220 - 280
DF Irrigado	105													260 - 300
DF Sequeiro	105													260 - 320
GO Leste Irrigado	105													260 - 300
GO Leste Sequeiro	105													260 - 320
MG Noroeste Irrigado	105													260 - 300
MG Noroeste Sequeiro	105													260 - 320

MICROREGIÃO

MICROREGIÃO	CICLO MÉDIO	OUT			NOV			DEZ			JAN			POPULAÇÃO MIL PLANTAS
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
GO Sudoeste - 301	114													250 - 320
MS Norte - 301	114													250 - 320
GO Sudoeste e Sul - 302	108													250 - 320
GO Centro Sul - 303	112													220 - 300
GO Leste - Irrigado - 304	109													250 - 300
GO Leste - Sequeiro - 304	109													250 - 300
GO Centro-Oeste - 401	108													250 - 350
GO Norte - 404	111													250 - 350
MT Sul - 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
MA Batavo - 501	98													300 - 380
PA Sul - 501	101													300 - 380
TO Campos Lindos - 501	98													300 - 380
TO Transição - 501	101													300 - 380
PA Norte - 502	97													320 - 400





BMX SUPERA 12X

(731X74RSF 12X)

PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Altamente responsiva ao emprego de tecno-
logias;
Tolerante a sulfonilureias STS™.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.3
PMS:186 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

MICROREGIÃO



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

MICROREGIÃO



REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3 e 14) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10 e 14+) Moderadamente resistente
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (*M. javanica*) Moderadamente resistente



BMX DESAFIO RR (8473RSF)

PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Altamente responsiva à época de plantio e população;
Excelente sanidade foliar para mancha-alvo;
Ideal para ambientes de alta tecnologia.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.4
PMS:170 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta



BMX ÚNICA IPRO (68168RSF IPRO)

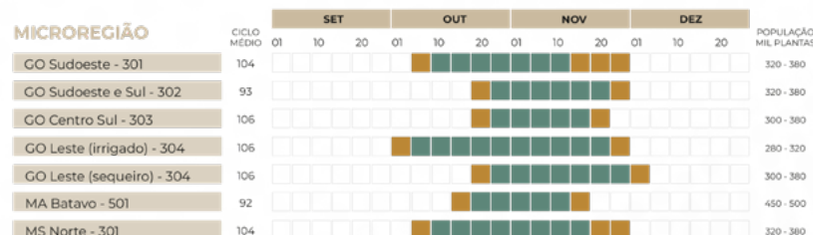
PONTOS FORTES

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



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) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 9, 10 E 14+) Moderadamente resistente

BMX GUEPARDO IPRO

(67168RSF IPRO)



PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Elevado PMG (peso de mil grãos);
Tolerante a sulfonilureias STS™;
Excelente adaptação nas regiões de maior altitude;
Resistencia ao nematoide-de-cisto;
Bom arranque inicial.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO:
6.8 (M3) | 6.9 (M4) | 6.7 (M 405)
PMS:190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10, 14 e 14) Moderadamente resistente

MICROREGIÃO



■ TOLERADA

■ PREFERENCIAL

□ NÃO RECOMENDADO

*Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora de época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



GH 2483 IPRO

(BW1954928 IPRO)

INTACTA RR2 PRO™

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

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 9 E 14) Moderadamente resistente



GH 2478 IPRO

(SYN2478 IPRO)

INTACTA RR2 PRO™

PONTOS FORTES

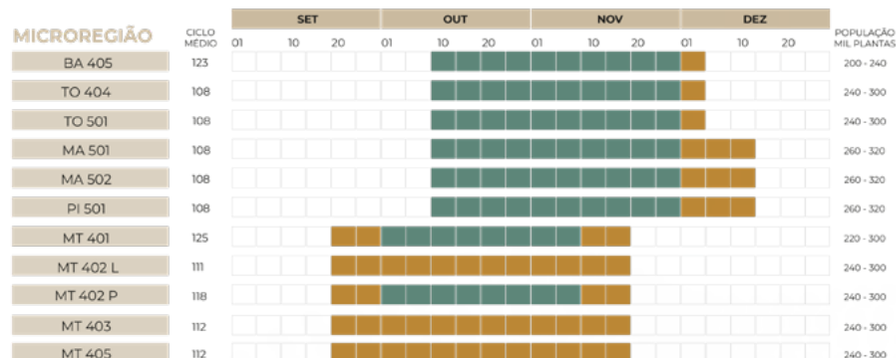
Elevado potencial produtivo;
Estabilidade produtiva;
Alto potencial de ramificação.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.9 (GO/MAPITO) e 8.1 (BA)
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
PHYTOPHTHORA SPP. Moderadamente resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3 e 9) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6 e 10) Moderadamente resistente
MELOIDOGYNE INCOGNITA Moderadamente resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Moderadamente resistente





GH 2275 I2X

PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Boa performance na abertura de sementeira;
Elevado potencial de engalhamento;
Sistema radicular agressivo.

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
PHYTOPHTHORA SPP. Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3, 6 e 14) Moderadamente resistente



GH 2473 I2X

(SSC732343I2X)

PONTOS FORTES

Alto teto produtivo;
Bom potencial de ramificação;
Arquitetura moderna;
Sanidade radicular e excelente arranque inicial.

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3) Moderadamente resistente



TOLERADA



PREFERENCIAL



NÃO RECOMENDADO

*Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora de época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 7.5
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 200 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REGIÃO

REGIÃO	CICLO MÉDIO	SET			OUT			NOV			DEZ			POPULAÇÃO MIL PLANTAS
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
GO Centro-Oeste Goiano - 401	115													260 - 300
GO Sudoeste Goiano - 301	115													240 - 280
GO/MG Sul Goiano e Pontal do Triângulo - 302	115													260 - 300
MG/SP Central MG e Norte SP - 302	115													260 - 300
MG Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba - 303	117													220 - 260
MG Sul de Minas - 303	117													220 - 260
GO Sudeste Goiás - 303	117													220 - 260
MG/GO Noroeste de Minas/PDF/Leste Goiano/Centro Goiano - 304	117													220 - 260
GO Norte Goiás - 404	115													260 - 300



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 7.3
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 200 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REGIÃO

REGIÃO	CICLO MÉDIO	SET			OUT			NOV			DEZ			POPULAÇÃO MIL PLANTAS
		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
GO Sudoeste Goiano - 301														220 - 280
GO/MG Sul Goiano e Pontal do Triângulo - 302														240 - 300
Central MG e Norte SP - 302														240 - 300
MG Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba - 303														200 - 260
MG Sul de Minas - 303														200 - 260
GO Sudeste Goiás - 303														220 - 280
MG/GO Noroeste de Minas/PADF/Leste Goiano/Centro Goiano - 304														220 - 260





HO JURUENA IPRO

(84I85RSF IPRO)



PONTOS FORTES

Excelente sanidade foliar;
Resistência ao acamamento;
Resistência a Nematode-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 Resistente
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (*M.javanica*) Moderadamente resistente

MICROREGIÃO



HO COARI I2X

(81SC120 I2X)



PONTOS FORTES

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

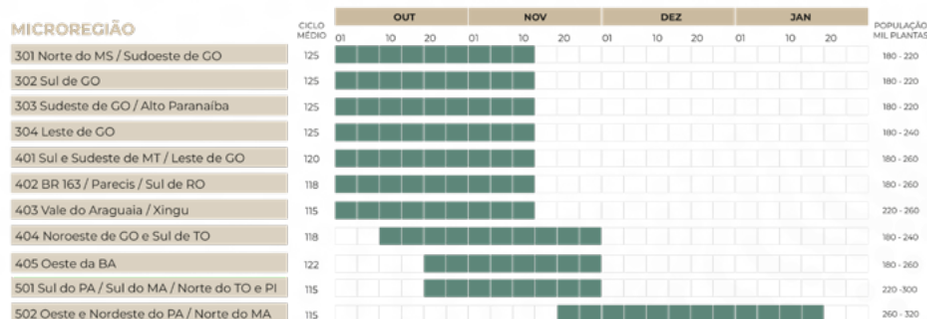
PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.2
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 175 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:média/alta

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+) Moderadamente resistente
CANCRO-DE-HASTE Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente

MICROREGIÃO





HO MUTUM I2X

(81SC118 I2X)

PONTOS FORTES

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

REAÇÃO A DOENÇAS

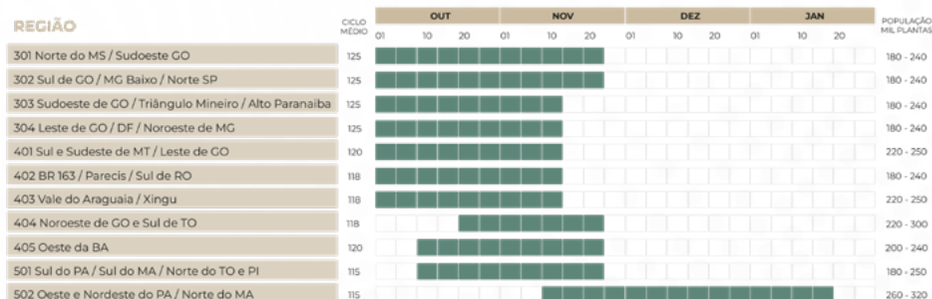
CANCRO-DA-HASTEResistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3)Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6,9,10,14 e 14+) Moderadamente resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃResistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.1
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS:180 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:média/alta

REGIÃO



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.

REAÇÃO A DOENÇAS

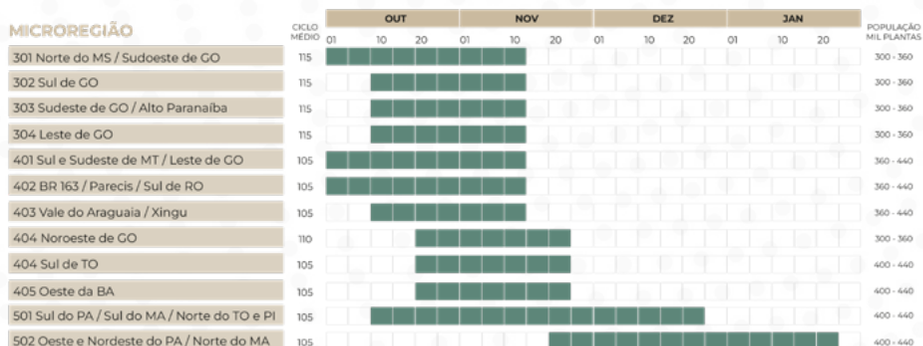
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3, 9, 10, 14 e 14+) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 6) Moderadamente resistente
PODRIDÃO RADICULAR DE FITÓFTORA Resistente
CANCRO-DE-HASTE Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.3
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 200 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

MICROREGIÃO





HO ITIQUIRA IPRO

(79SC118 IPRO)



PONTOS FORTES

Alto teto produtivo;
Ampla resistência aos nematoides-de-cisto;
Amplitude de plantio.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 7.9
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 180 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente



HO GUAPÓ I2X

(77HO111 I2X)



PONTOS FORTES

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

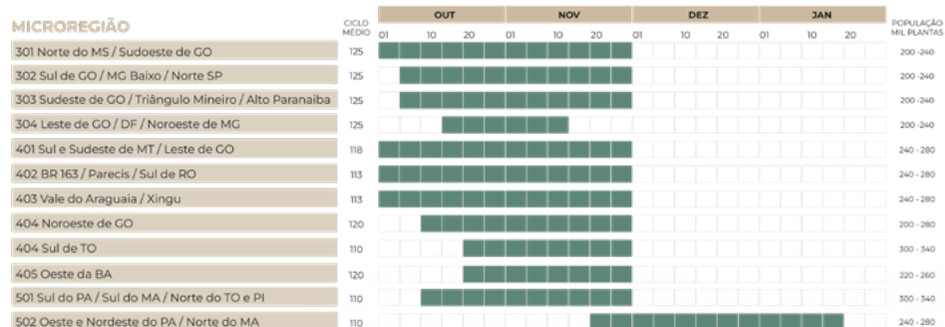
PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 7.7
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 180 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

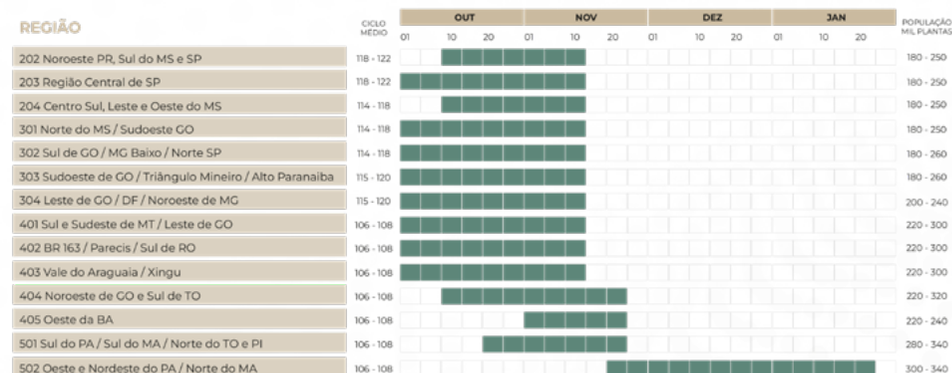
REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10 e 14) Moderadamente resistente
MANCHA-ALVO Moderadamente resistente
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (*M. incognita*) Moderadamente resistente

MICROREGIÃO



REGIÃO





HO MARACAÍ IPRO

(77HO110 IPRO)



PONTOS FORTES

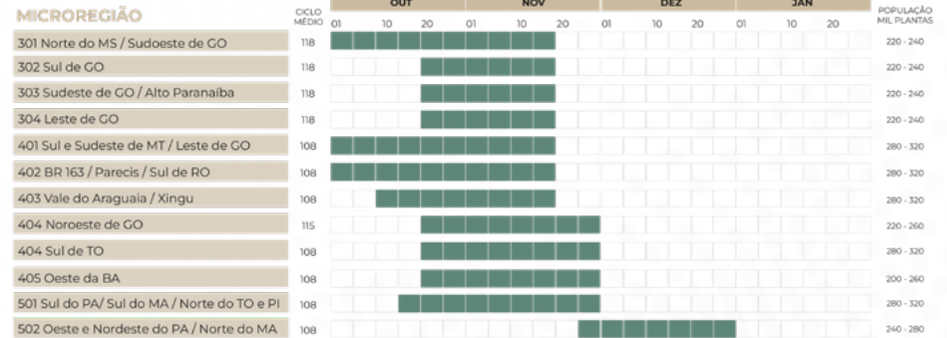
Alto potencial de engalhamento;
Excelente sanidade foliar;
Ampla resistência a nematoides;
Excelente engalhamento.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.7
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3, 6, 9, 10 e 14) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 14+) Moderadamente resistente



HO MOGI I2X

(69SC100 I2X)



PONTOS FORTES

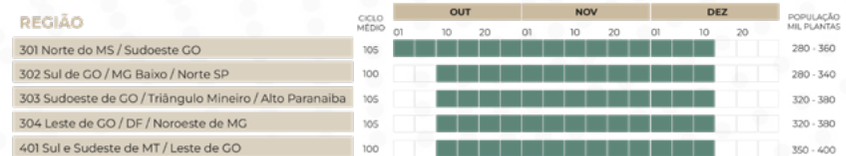
Precocidade com alto teto produtivo;
Resistência a nematoide-de-cisto;
Flexibilidade de janela de plantio.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 6.9
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 14) Moderadamente resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Resistente



PREFERENCIAL NÃO RECOMENDADO

*Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora de época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.





M 8220 I2X

(8001 I2X)

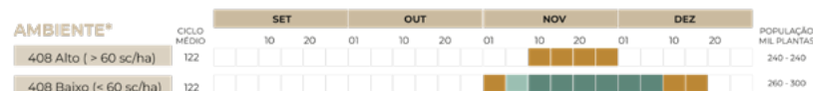
PONTOS FORTES

Tolerância à anomalia das vagens;
Tolerância ao acamamento;
Sistema radicular agressivo.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 8.2
CRESCIMENTO: determinado



REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
ANTRACNOSE Moderadamente resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Moderadamente resistente



M 7601 I2X

(7601 I2X)

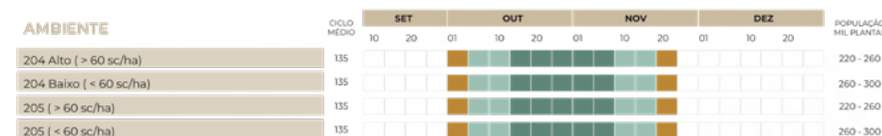
PONTOS FORTES

Material adaptado às áreas de reforma de cana-de-açúcar;
Crescimento vigoroso;
Amplitude de posicionamento.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 7.6
CRESCIMENTO: indeterminado



REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
MANCHA-ALVO Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente
ANTRACNOSE Moderadamente resistente





M 8434 I2X

(8401 I2X)

PONTOS FORTES

Moderadamente resistente a nematoides-de-cisto e galha;
Tolerância ao acamamento;
Excelente arquitetura.



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 8.4
CRESCIMENTO: determinado

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente
ANTRACNOSE Moderadamente resistente



M 8349 IPRO



PONTOS FORTES

Estabilidade;
Resistência ao acamamento.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 8.3
CRESCIMENTO: determinado
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média

REAÇÃO A DOENÇAS

MANCHA OLHO-DE-RÃ Resistente



TOLERADA



BOM



PREFERENCIAL

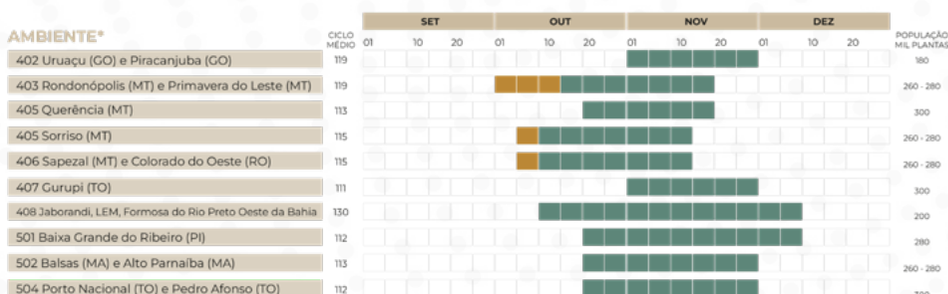


NÃO RECOMENDADO

AMBIENTE



AMBIENTE*



*Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora de época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.





84KA92 CE



PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Resistente ao acamamento;
Suporta alta densidade;
Responde a alta fertilidade.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.4
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS:170 g

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3, 4, 6 e 10) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1 e 9) Moderadamente resistente
MELOIDOGYNE INCOGNITA Moderadamente resistente



80KA72 CE



PONTOS FORTES

Alto potencial produtivo;
Resistente ao acamamento;
Ótima sanidade;
Ampla adaptação.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.0
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS:170 g

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1, 3, 4, 5 e 9) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6 e 10) Moderadamente resistente





78KA42 CE



PONTOS FORTES

Resistente ao acamamento;
Suporta alta densidade;
Responde a alta fertilidade;
Boa tolerância a chuva na colheita.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 7.8
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 170 g

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1 e 3) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 4, 6 e 9) Moderadamente resistente



■ ABERTURA

■ JANELA IDEAL

■ FECHAMENTO

* Ciclo estimado na região de adaptação, podendo haver mudança de dias devido às condições edafoclimáticas.

TMG 2285 IPRO

INTACTA RR2 PRO™

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
CRESCIMENTO: semideterminado
PMS: 184 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1, 2, 3, 5, 6, 9 e 14) Resistente
NEMATOIDE RENIFORMIS Resistente
CANCRO-DE-HASTE Moderadamente resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Moderadamente resistente
PÚSTULA BACTERIANA Moderadamente resistente

REGIÃO



TMG 2383 IPRO

INTACTA RR2 PRO™

PONTOS FORTES

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

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.3
CRESCIMENTO: semideterminado
PMS: 190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1 e 3) Resistente
NEMATOIDE RENIFORMIS Resistente
CANCRO-DA-HASTE Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente

REGIÃO



TMG BRAÚNA I2X

(23312 I2X)

PONTOS FORTES

Ampla resistência a cisto;
Resistência ao nematoide;
Alto potencial de engalhamento;
Sistema radicular agressivo;
Excelente cultivar para área de 1º ano.

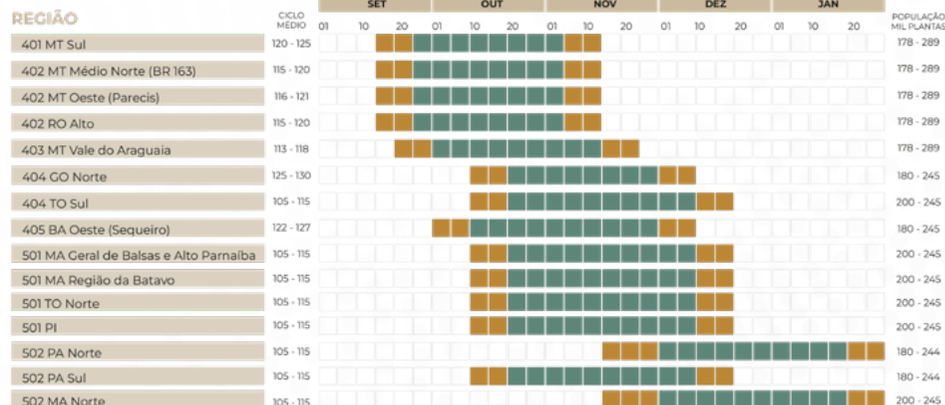
REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ	Suscetível
PÚSTULA BACTERIANA	Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1,2,3,4,5,6,9,10 e 14)	Resistente
NEMATOIDE <i>ROTYLENCHULUS RENIFORMIS</i>	Resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 8.2
CRESCIMENTO: indeterminado
PMS: 190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: baixa/média



TMG INGÁ I2X

(23307 I2X)

PONTOS FORTES

Resistência a cisto;
Não contém a tecnologia STS®.

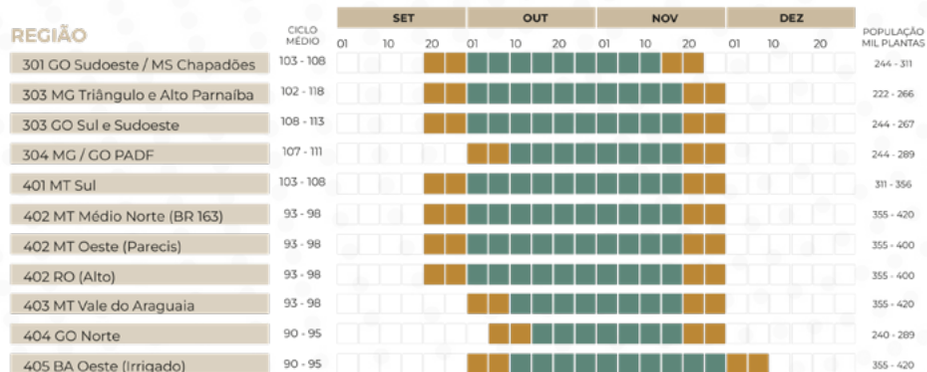
REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ	Resistente
PÚSTULA BACTERIANA	Resistente
PODRIDÃO RADICULAR DE FITÓFTORA	Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO	Raças 3, 6 e 9 - Resistente Raça 10 - Moderadamente resistente



PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 6.9
PMS: 170 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta



TMG 2379 IPRO

(C2379 IPRO)



PONTOS FORTES

Possibilita abertura de plantio;
Excelente sanidade foliar;
Excelente ferramenta para manejo de nematoides;
Alto potencial produtivo.

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 3 e 14) Resistente
NEMATOIDE-DAS-GALHAS Moderadamente resistente
CANCRO-DA-HASTE Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente
MANCHA-ALVO Moderadamente resistente

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.9
PMS: 165 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

TMG BÁLSAMO I2X

(23311 I2X)



PONTOS FORTES

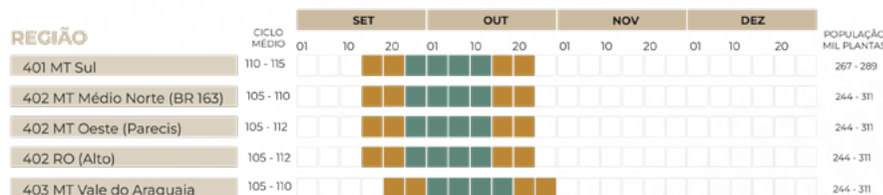
Ampla resistência a cisto;
Permite o plantio de milho e algodão 2ª safra;
Excelente arranque inicial.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.6
PMS: 190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Suscetível
PÚSTULA BACTERIANA Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1,2,3,4,5,6,9,10 e 14) Resistente
NEMATOIDE *ROTYLENCHULUS RENIFORMIS* Resistente



TMG 2776 IPRO

INTACTA RR2 PRO™

PONTOS FORTES

Excelente ferramenta para manejo de nematoides;
Permite o plantio de milho e algodão 2ª safra.

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO: 7.6
PMS: 177 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: alta

REAÇÃO A DOENÇAS

NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 e 14) Resistente
NEMATOIDE RENIFORMIS Resistente
CANCRO-DA-HASTE Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente

REGIÃO

CICLO MÉDIO	SET			OUT			NOV			DEZ			POPULAÇÃO MIL PLANTAS
	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
401 MT Sul				■	■	■	■	■	■				267 - 289
402 MT Médio Norte (BR 163)				■	■	■	■	■	■				266 - 311
402 MT Oeste (Parecis)				■	■	■	■	■	■				266 - 311
402 RO (Alto)				■	■	■	■	■	■				266 - 311
403 MT Vale do Araguaia				■	■	■	■	■	■	■	■	■	267 - 311

TMG 2370 IPRO

INTACTA RR2 PRO™

PONTOS FORTES

Alto vigor vegetativo;
Ampla adaptabilidade de regiões;
Precocidade;
Alto potencial produtivo;
Resistência a cisto;
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 (Raças 3, 9, 10 e 14) Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 4 e 6) Moderadamente resistente
CANCRO-DA-HASTE Resistente
MANCHA OLHO-DE-RÃ Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente

REGIÃO

CICLO MÉDIO	SET			OUT			NOV			DEZ			POPULAÇÃO MIL PLANTAS
	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
301 GO Sudoeste / MS Chapadões				■	■	■	■	■	■	■	■	■	244 - 289
303 MG Triângulo e Alto Parnaíba				■	■	■	■	■	■				222 - 267
303 GO Sul e Sudeste				■	■	■	■	■	■				267 - 289
304 MG / GO PADF				■	■	■	■	■	■				222 - 267
401 MT Sul				■	■	■	■	■	■				289 - 334
402 Médio Norte (BR 163)				■	■	■	■	■	■				335 - 422
402 MT Oeste (Parecis)				■	■	■	■	■	■				335 - 400
402 RO (Alto)				■	■	■	■	■	■				335 - 400
403 MT Vale do Araguaia				■	■	■	■	■	■	■	■	■	336 - 422
404 CO Norte				■	■	■	■	■	■				244 - 289
405 BA Oeste (Irrigado)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	330 - 425

TMG 7067 IPRO



PONTOS FORTES

Permite o plantio de milho 2º safra;
Resistência à ferrugem asiática;
Alto potencial de engalhamento;
Baixo índice de haste verde e retenção foliar;
Facilidade de colheita;
Melhor estabelecimento em condições adversas.

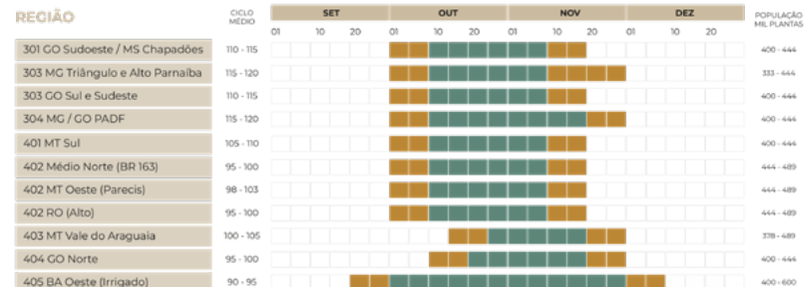
REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE Resistente
PÚSTULA BACTERIANA Resistente
PODRIDÃO RADICULAR DE FITÓFTORA Moderadamente resistente
FERRUGEM ASIÁTICA Resistente
AÍDIO Moderadamente resistente

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MADURAÇÃO: 7.0
PMS: 185 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: média/alta

REGIÃO



*Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora de época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.



Refúgio

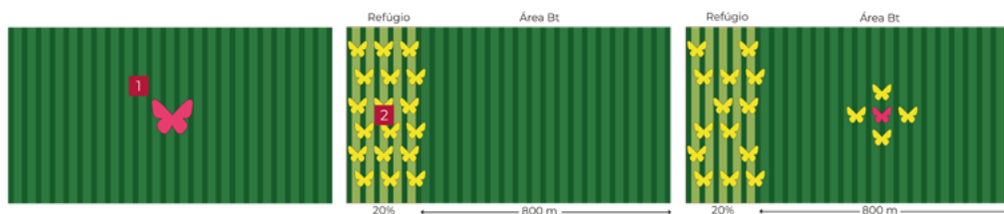
O refúgio é a chave para a preservação da eficácia das biotecnologias utilizadas nas sementes.

Para que serve?

O refúgio é uma estratégia destinada a retardar o desenvolvimento de pragas resistentes à biotecnologia Bt, que consiste em uma planta transgênica na qual um gene da bactéria *Bacillus thuringiensis* (Bt) foi inserido. Nas lavouras que utilizam sementes de soja com essa tecnologia é obrigatório estabelecer áreas de refúgio, compostas por sementes sem a biotecnologia.

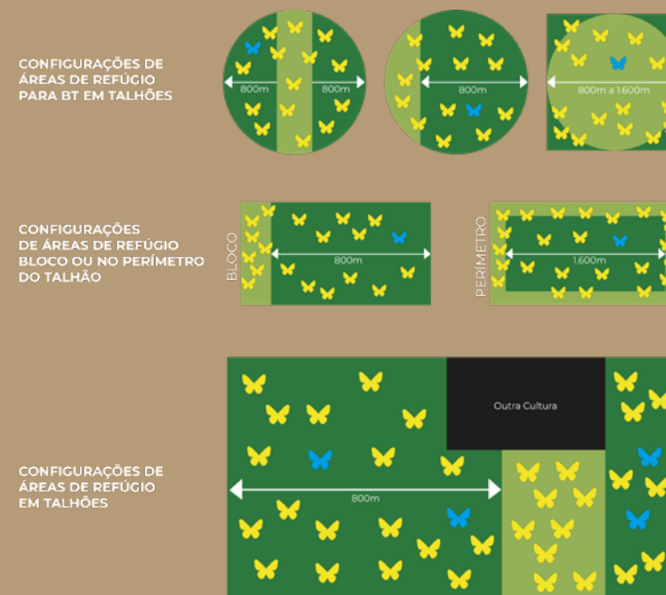
Como funciona?

Para assegurar a conservação das biotecnologias é necessário que a eficácia dessa prática, é necessário que 20% da área total da lavoura que utiliza plantas com a biotecnologia seja dedicada ao refúgio. Essa porção da lavoura deve consistir em plantas originadas de sementes sem a tecnologia Bt, estando localizada a uma distância de até 800 metros das áreas com sementes Bt, colaborando para que haja a diminuição da população de insetos resistentes, mantendo uma população mista e reduzindo a pressão de seleção sobre a tecnologia, prolongando sua eficácia.



Configurações de campo

Existem variadas opções para a distribuição das áreas de refúgio, ficando a **critério do agricultor** ou **do consultor** a configuração que julgar mais apropriada para as condições locais dos talhões de plantio. No entanto, é **crucial observar a correta proporção entre a área plantada com o refúgio** (mínimo de 20%) e a área destinada ao cultivo de plantação de soja.



Conheça os nossos **representantes comerciais**

41

REGIONAL OESTE



Coordenador de vendas

(51) 99803.1604



Wagner Júnior

(MT Parecis e RO)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 99742.6407



Walisson Oliveira

(MT BR-163 Sul)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 99987.2028



André L. Rezende

(MT Sul e Vale do Araguaia)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 99600.0309



Bruna Pereira

(MT BR-163 Norte)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 99942.3997

REGIONAL LESTE



Caio Meller

Coordenador de Vendas
(51) 99679.0458



Osmar Zambini (BA Sul)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 99923.9103



Adriano Araújo

(PI e BA Norte - Coaceral)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 99899.1529



Carlos Martins (GO/MG)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 98014.7384



Matheus Perfeito (TO/PA)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 99812.5313



Jefferson Pereira (MA)

Representante Desenvolvimento Comercial
(51) 98230.0005

GRANDES CONTAS

Atendimento Direto



Elias Vale

Coordenador de Vendas KAM
(51) 98064.1693

GRANDES CONTAS

Atendimento Distribuição



Fernando Fernandes

Coordenador de Vendas KAM
(61) 99841.6192

DESENVOLVIMENTO DE MERCADO



Wesley Martins (Algodão)

Desenvolvedor de Mercado
(51) 99770.3694



Manoel Andrade (Soja)

Desenvolvedor de Mercado
(51) 99941.8375

Em caso de dúvidas ou suporte técnico, entre em contato com a Central de Relacionamento através do QR Code ao lado.



SLC *Sementes*