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:





- lugar na categoria
  AgroSementes.
- 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:

- **Biotecnologias 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!







SOJA	BIOTECNOLO	OGIA LAGARTAS	OBSERVAÇÕES			
	HERBICIDA -	LAUARTAS				
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)	<sup>2</sup> Cry 1A 105 + Cry 2Ab2 + Cry 1 Ac	Plante refúgio			
Enlist	Glifosato (2 Mepsps) + 2,4D (aad - 12) + + Glufosinato de Amônio (Pat)					
Conkesta		<sup>3</sup> Cryl Ac + Cry 1F	Plante refúgio			
Conkesta-Enlist	Glifosato (2 Mepsps) + 2,4D (aad - 12) + Glufosinato de Amônio (Pat)	<sup>3</sup> Cryl 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-das-oja (*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).





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**duranteasemeadura,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.



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.



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. Não válido para planio 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 (máximo 50% TOP 2 - cultivares mais comercializadas), 30% do volume adquirido deve ser das novas biotecnologias (Xtend, I2X, Enlist ou Conkesta Enlist), tratadas com TSI da linha Escolta, com pagamento à vista.
BENEFÍCIOS	Devolução do produto com substituição do lote antes da semeadura.	Reposição das sementes não emergidas para a área cultivada, 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.



### 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.







### 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





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.

### **PERFIL GENÉTICO**

Grupo de maturação:	
(405, 501 e 502) 9   (405 BA) 8.7	
PMS:162	c
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:baix	a

# | OUT | NOV | DEZ | JAN | FEV | POPULAÇÃE | POPULAÇÃE

### **REAÇÃO A DOENÇAS**



### **BMX CRUZADA CE**

(85K84RSF CE) LANÇAMENTO

### **PONTOS FORTES**

Alto potencial produtivo; Responsiva em condições de alta tecnologia; Tolerante a sulfonilureias STS™.



### PERFIL GENÉTICO

			SE	т		OI	JT		N	ov		DE	z	
REGIÃO	CICLO MÉDIO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
TO Sul	115													220 - 300
BA Oeste Irrigado	118													180 - 240
MA Batavo	114													220 - 300
MA Sul	114													250 - 320
PA Sul	115													220 - 300
PI Sul	116													250 - 320
TO Campos Lindos	114													220 - 300
TO Norte	112													250 - 320





### **BMX DOMÍNIO IPRO**

(84186RSF IPRO)

### **PONTOS FORTES**

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

### INTACTA RR2 PR0™

### PERFIL GENÉTICO

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

~		0	UT		N	OV		DE	Z		JA	N	
MICROREGIÃO	MÉDIO 01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
GO Centro-Oeste - 401	122												180 - 220
GO Norte - 404	122												180 - 220
TO Sul - 404	114												220 - 300
BA Oeste Sequeiro - 405	125												200 - 280
MA Batavo - 501	114												240 - 320
MA Sul - 501	113												250 - 350
PA Sul - 501	114												220 - 300
PI Sul - 501	116												250 - 320
TO Campos Lindos - 501	114												240 - 320
TO Norte - 501	110												250 - 320
PA Norte - 502	106												220 - 300



### **BMX E83**

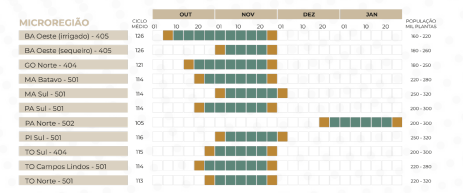
### **PONTOS FORTES**

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:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta







### **BMX FORTALEZA IPRO**

INTACTA RR2 PRO™

(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)
Рмs:	143 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

### MICROREGIÃO BA Oeste (irrigado) - 405 BA Oeste (sequeiro) - 405 200 - 280 MT Médio-Norte - 402 MT Oeste - 402 MT Vale do Araguaia - 403 RO Abaixo de 400m - 402 RO Acima de 400m - 402

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

NEMATOIDE-DAS-GALHAS (Meloidogyne javanica, Meloidogyne incognita) ...... Moderadamente resistente



### **BMX ATAQUE I2X**

(81IX82RSF I2X)

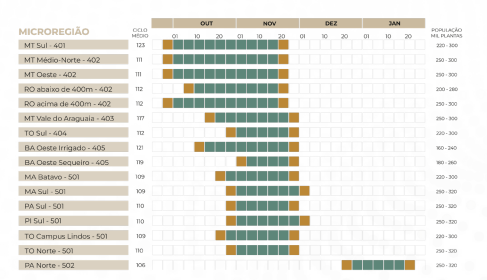
### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

Grupo de maturação:	8.2
Рмs:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média

Nematoide-de-cisto (Raça 3)	Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 10 e 14)	. Moderadamente resistente







### **BMX EXTREMA IPRO**

(81181RSF IPRO)

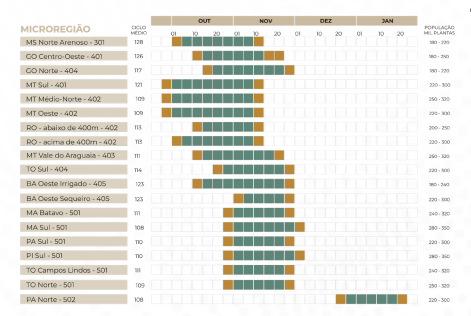
### **PONTOS FORTES**

Estabilidade; Alto potencial produtivo; Porte e ciclo adequados ao Cerrado; Ideal para ambientes de alta tecnologia.

### INTACTA RR2 PR0™

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.1
Pms:	181 g
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.



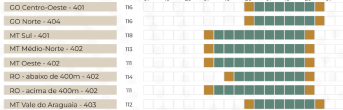
**MICROREGIÃO** 

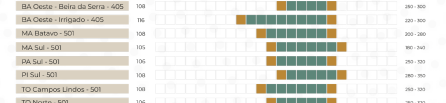
TO Sul - 404

### **PERFIL GENÉTICO**

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

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







250 - 300

250 - 300

### **BRASMAX**

### **BMX OLIMPO IPRO**

(80182RSF IPRO)

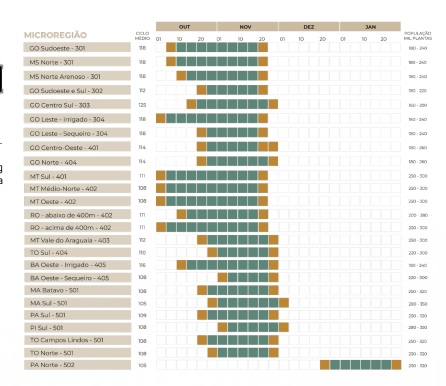
### **PONTOS FORTES**

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 O	este)
Рмs:	171 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: mé	dia/alta





### **BMX MÍTICA CE**

(79K82RSF CE) LANÇAMENTO

### **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)
Рмs:	163 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta

		SE	т		OI	JT		N	OV		DE	Z	
REGIÃO	CICLO MÉDIO 01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
GO Sudoeste - 301	118												260 - 320
MS Norte - 301	118												260 - 320
GO Sudoeste e Sul - 302	114												260 - 320
GO Centro Sul - 303	122												220 - 280
GO Leste - Irrigado - 304	118												250 - 300
GO Leste - Sequeiro - 304	118												260 - 320
MT Sul - 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) 





### **BMX COBRE I2X**

(77IX78RSF I2X) LANÇAMENTO



### **PONTOS FORTES**

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

### **PERFIL GENÉTICO**

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.7
Pms:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

_			SET	т		01	UT		NC	V		DE	z	
REGIÃO	CICLO MÉDIO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
MT Sul	m													280 - 350
MT Médio-Norte	105													300 - 350
MT Oeste	105													300 - 350
RO - abaixo de 400m	105													250 - 300
RO - acima de 400m	105													300 - 350
MT Vale do Araguaia	104													300 - 350

### **REAÇÃO A DOENÇAS**



### **BMX VORAZ IPRO**

(77179RSF IPRO)

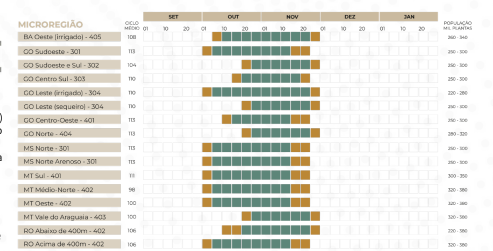
### **PONTOS FORTES**

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

### INTACTA RR2 PR0<sup>™</sup>

### **PERFIL GENÉTICO**

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



### **REAÇÃO A DOENÇAS**





### **BMX RAPTOR I2X**

(711X72RSF I2X) LANÇAMENTO



### **PONTOS FORTES**

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

Grupo de maturação:	7.1
Pms:	172 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta

### PERFIL GENÉTICO

7.1	
172 g	
alta	

### POPULAÇÃO **REGIÃO** GO Sudoeste 260 - 320 MS Norte 260 - 320 GO Sudoeste e Sul 260 - 320 MG Pontal 220 - 280 SP Norte 220 - 280 GO Centro Sul 220 - 280 MG Alto Paranaíba 220 - 280 MG Triângulo 220 - 280 DF Irrigado 260 - 300 DF Sequeiro 260 - 320 GO Leste Irrigado GO Leste Sequeiro 260 - 320 MG Noroeste Irrigado MG Noroeste Sequeiro

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

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



### **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) e 7.6 (M4) PMS: ......172 g EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: .....média/alta

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

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







### **BMX SUPERA I2X**

(73IX74RSF I2X)

### **PONTOS FORTES**

Alto potencial produtivo; Altamente responsiva ao emprego de tecnologias; Tolerante a sulfonilureias STS™.



### **PERFIL GENÉTICO**

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.3
Pms:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta

			SE	Т		OL	JT		NO	V		DE	z	
MICROREGIÃO	CICLO MÉDIO (	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
GO Sudoeste - 301	113													260 - 320
MS Norte - 301	113													260 - 320
GO Sudoeste e Sul - 302	105													200 - 280
GO Centro Sul - 303	118													260 - 320
DF Irrigado - 304	111													200 - 280
DF Sequeiro - 304	111													220 - 280
GO Leste Irrigado - 304	111													260 - 320
GO Leste Sequeiro - 304	111													260 - 320



### **BMX FOCO IPRO**

(74I77RSF IPRO)

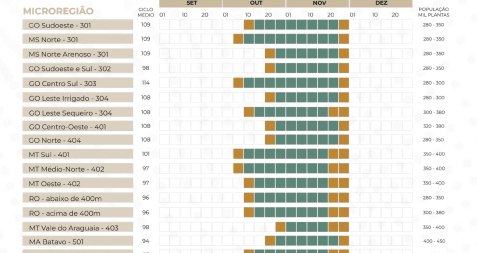
### **PONTOS FORTES**

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



### **PERFIL GENÉTICO**

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.2
Pms:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta



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:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	





### **BMX ÚNICA IPRO**

(68168RSF IPRO)

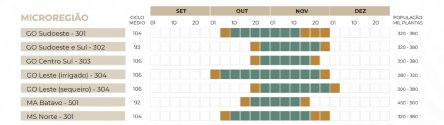
### **PONTOS FORTES**

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

### INTACTA RR2 PR0™

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	6,8
CRESCIMENTO:	
Рмs:	202 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta



### **REAÇÃO A DOENÇAS**





### **BMX GUEPARDO IPRO**

(67168RSF IPRO)

### INTACTA RR2 PR0™

### **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;

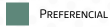
### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	
6.8 (M3)   6.9 (M4)   6.7 (M 405)	
PMS:19	0 c
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta

		SET		SET			SET OUT				OUT NOV			DEZ			
MICROREGIÃO	CICLO MÉDIO 01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS				
GO Sudoeste - 301	101												250 - 350				
MS Norte - 301	102												250 - 350				
GO Sudoeste e Sul - 302	99												250 - 350				
GO Centro Sul - 303	104												220 - 280				
GO Leste - Irrigado - 304	101												250 - 300				
GO Leste - Sequeiro - 304	101												250 - 350				
MT Sul - 401	102												320 - 360				
BA Oeste - Irrigado - 405	98												340 - 380				

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

Bom arrangue inicial.









### **GH 2483 IPRO**

(BW1954928 IPRO)

### INTACTA RR2 PR0™

### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.3
CRESCIMENTO:	
Рмs:	180 q
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

### **MICROREGIÃO** BA 405 123 200 - 240 TO 404 108 240 - 300 TO 501 240 - 300 MA 501 260 - 320 PI 501 260 - 320 MT 401 220 - 300 MT 402 L MT 403 240 - 300

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE ..... 



### **GH 2478 IPRO**

(SYN2478 IPRO) NOVIDADE



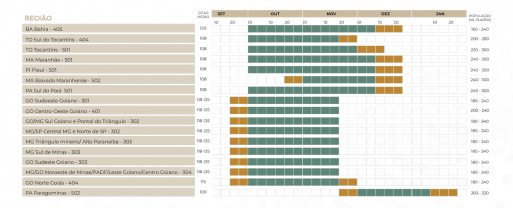
### **PONTOS FORTES**

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 q EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: .....média/alta

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
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (M. incognita)	Moderadamente resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
PÚSTULA BACTERIANA	Moderadamente resistente







### **GH 2275 I2X**

LANÇAMENTO



### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.5
CRESCIMENTO:	. indeterminado
Exigência de fertilidade:	média/alta

770170			SET			OL	IT		NO	v		DE	Z	POPULAÇÃO
REGIÃO	CICLO		10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
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

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
PHYTOPHTHORA SPP	Resistente
Nematoide-de-cisto (Racas 3, 6 e 14)	Moderadamente resistente



### **GH 2473 I2X**

(SSC732343I2X) LANÇAMENTO



### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.3
CRESCIMENTO:	. indeterminado
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

REGIÃO	SET			ou	т	NOV				POPULAÇÃO			
REGIAO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
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

### **REAÇÃO A DOENÇAS**





PREFERENCIAL

	Não recomendado







### **HO JURUENA IPRO**

(84185RSF IPRO)

### INTACTA RR2 PR0™

### **PONTOS FORTES**

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

### **PERFIL GENÉTICO**

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.4
CRESCIMENTO:	
Рмs:	200 q
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (M.javanica)	Resistente
NEMATOIDE-DE-GALHAS (M. incognita)	Moderadamente resistente
Mancha-olho-de-rã (Raça 1)	Moderadamente resistente
Mancha-alvo	Moderadamente resistente
MACROPHOMINA	Moderadamente resistente
Podridão de fitóftora	Moderadamente resistente

### 



### **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:	
Pms:	175 g
EXICÊNCIA DE EERTII IDADE:	média/alta

### MICROREGIÃO

302 Sul de GO

301 Norte do MS / Sudoeste de GO

303 Sudeste de GO / Alto Paranaíba
304 Leste de GO
401 Sul e Sudeste de MT / Leste de GO
402 BR 163 / Parecis / Sul de RO
403 Vale do Araguaia / Xingu
404 Noroeste de GO e Sul de TO
405 Oeste da BA
501 Sul do PA / Sul do MA / Norte do TO e PI

502 Oeste e Nordeste do PA / Norte do MA

MEDIO 01 10 20 01 10 20 01 10 20 01 10 20 M	OPULAÇÃO IIL PLANTAS 180 - 220 180 - 220
125	180 220
	100-220
125	180 - 220
125	180 - 240
120	180 - 260
118	180 - 260
ns	220 - 260
118	180 - 240
122	180 - 260
ns	220 -300

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





### **HO MUTUM I2X**

(81SC118 I2X) NOVIDADE



INTACTA RR2 PR0™

### **PONTOS FORTES**

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

### **PERFIL GENÉTICO**

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.1
CRESCIMENTO:	indeterminado
Рмs:	180 c
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

### REGIÃO 301 Norte do MS / Sudoeste GO 302 Sul de GO / MG Baixo / Norte SP 401 Sul e Sudeste de MT / Leste de GO 402 BR 163 / Parecis / Sul de RO 403 Vale do Araguaia / Xingu 404 Noroeste de GO e Sul de TO 405 Oeste da BA 501 Sul do PA / Sul do MA / Norte do TO e PI

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
Nematoide-de-cisto (Raça 3)	Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6,9,10,14 e 14+)	Moderadamente resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente

### HO GENÉTICA

### **HO APÓRE IPRO**

(75HO111 CI IPRO)

**PONTOS FORTES** 

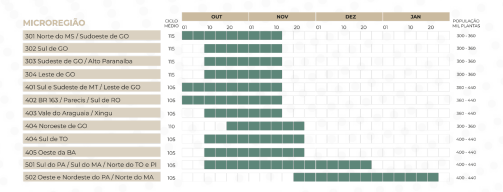
Flexibilidade da janela de plantio;
Elevado peso de mil grãos (PMG);
Ampla resistência a nematoide-de-cisto

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.3
CRESCIMENTO:	indeterminado
Рмs:	200 g
EVICÊNCIA DE FEDTILIDADE:	alta

### **PERFIL GENÉTICO**

EXIGÊNCIA DE FERTILIDA	ADE:

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







### **HO ITIQUIRA IPRO**

(79SC118 IPRO)

### INTACTA RR2 PR0™

### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.9
CRESCIMENTO:	
Рмs:	180 c
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

PERFIL GENÉTICO

CRESCIMENTO: .....indeterminado

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: ..... alta

Grupo de maturação:	7.9
Crescimento:	indeterminado
Рмs:	180 c
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

### MICROREGIÃO

301 Norte do MS / Sudoeste de GO	125									200 -240
302 Sul de GO / MG Baixo / Norte SP	125									200 -240
303 Sudeste de GO / Triângulo Mineiro / Alto Paranaiba	125									200 -240
304 Leste de GO / DF / Noroeste de MG	125									200 -240
401 Sul e Sudeste de MT / Leste de GO	118									240 - 280
402 BR 163 / Parecis / Sul de RO	113									240 - 280
403 Vale do Araguaia / Xingu	113									240 - 280
404 Noroeste de GO	120									200 - 280
404 Sul de TO	110									300 - 340
405 Oeste da BA	120									220 - 260
FOI Sul do BA / Sul do MA / Norte do TO a BI	110									700 760

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

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

### HO GENÉTICA

### **HO GUAPÓ 12X**

(77HO111 I2X) NOVIDADE



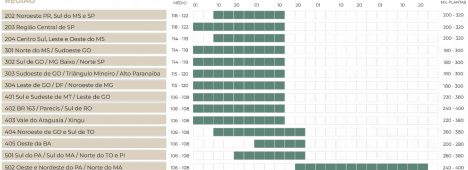
### **PONTOS FORTES**

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

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
Nematoide-de-cisto (Raça 3)	Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raças 6, 9, 10 e 14)	
Mancha-alvo	
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (M. incognita)	Moderadamente resistente

### REGIÃO







### **HO MARACAÍ IPRO**

(77HO110 IPRO)

### INTACTA RR2 PR0™

### **PONTOS FORTES**

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

### **PERFIL GENÉTICO**

PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.7
CRESCIMENTO:	indeterminado
Рмs:	190 c
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	

### 

### **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
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (M. javanica)	Moderadamente resistente



### **HO MOGI I2X**

(69SC100 I2X) NOVIDADE

### INTACTA 2

### **PONTOS FORTES**

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

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 3)	Resistente
NEMATOIDE-DE-CISTO (Raça 14)	Moderadamente resistente
Mancha olho-de-rã (Raça 2)	Resistente
PODRIDÃO DE FITÓFTORA (Raça 1)	Moderadamente resistente
Preferencial	Não recomendado



REGIÃO			OUT			NOV	/		DE	POPULAÇÃO	
REGIAO	CICLO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
301 Norte do MS / Sudoeste GO	105										280 - 440
302 Sul de GO / MG Baixo / Norte SP	100										280 - 440
303 Sudoeste de GO / Triângulo Mineiro / Alto Paranaiba	105										260 - 440
304 Leste de GO / DF / Noroeste de MG	105										260 - 440
401 Sul e Sudeste de MT / Leste de GO	100										280 - 450



GRUPO DE MATURAÇÃO: ...... 6.9

CRESCIMENTO: ..... indeterminado

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: ..... alta



### M 8220 I2X

(8001 I2X)

### INTACTA 2

### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.2
CRESCIMENTO:	determinado

A A A DIENITE		SET			оит	•		NO	V		DEZ		
AMBIENTE*	CICLO MÉDIO	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
404 Alto (>60 sc/ha)	112												200 - 240
404 Baixo (<60 sc/ha)	112												240 - 260
405 Alto (>60 sc/ha)	115												200 - 240
405 Baixo (<60 sc/ha)	115												220 - 280
406 Alto (>60sc/ha)	119												220 - 240
406 Baixo (<60 sc/ha)	119												220 - 280
408 Alto ( > 60 sc/ha)	122												240 - 240
408 Baixo (< 60 sc/ha)	122												260 - 300

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
Antracnose	Moderadamente resistente
Μανίη οι ηυ-de-rã	Moderadamente resistente



### M 7601 I2X

(7601 I2X) LANÇAMENTO

### INTACTA 2

### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.6
CRESCIMENTO:	indeterminado

AMBIENTE	CICLO		SET		OL	т		NOV			DE	Z	POPULAÇÃO
AMBIENTE	MÉDIO	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
204 Alto ( > 60 sc/ha)	135												220 - 260
204 Baixo ( < 60 sc/ha)	135												260 - 300
205 ( > 60 sc/ha)	135												220 - 260
205 ( < 60 sc/ha)	135												260 - 300

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
Mancha-alvo	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Pústula Bacteriana	Resistente
Antracnose	Moderadamente resistente





### M 8434 I2X

(8401 I2X) NOVIDADE





### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.4
CRESCIMENTO:	determinado

CICLO		SET			OUT		NOV			DE	POPULAÇÃO		
MÉDIO	10	20	01	10	0 2	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
117													220 - 260
117													220 - 280
120													200 - 240
120													240 - 280
128													300 - 320
128													320 - 360
	117 117 120 120	MÉDIO 10  117  117  120  120  128	CICLO 10 20 117 117 120 120 128	10 20 01 117 117 120 120 128	10 20 01 1 117 117 120 120 128 128	CICLO 10 20 01 10 : 117 117 120 120 128	CELLO 10 20 01 10 20 117 117 117 120 120 128 128	MENO 10 20 01 10 20 01  117  117  120  128	CHICAL TO THE PROPERTY OF T	MEDIO 10 20 01 10 20 01 10 20 11 10 20 11 17 117 1120 1120	CELLO 10 20 01 10 20 01 10 20 01 10 20 01 117 117 1120 1120	MEDIO 10 20 01 10 20 01 10 20 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NECIO 10 20 01 10 20 01 10 20 01 10 20 11 10 20 11 10 20 11 10 20 11 10 20 11 10 20 11 10 20 11 120

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Pústula bacteriana	Resistente
Antracnose	Moderadamente resistente
Nematoide-de-cisto (Raça 5)	Moderadamente resistente
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (M. javanica)	Moderadamente resistente



### M 8349 IPRO

INTACTA RR2 PR0™

### **PONTOS FORTES**

Estabilidade; Resistência ao acamamento.

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.3
CRESCIMENTO:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média

			SE			00			NC	•		DEA	-	
AMBIENTE*	CICLO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
402 Uruaçu (GO) e Piracanjuba (GO)	119													180
403 Rondonópolis (MT) e Primavera do Leste (MT)	119													260 - 280
405 Querência (MT)	113													300
405 Sorriso (MT)	115													260 - 280
406 Sapezal (MT) e Colorado do Oeste (RO)	115													260 - 280
407 Gurupi (TO)	111													300
408 Jaborandi, LEM, Formosa do Rio Preto Oeste da Bahia	130													200
501 Baixa Grande do Ribeiro (PI)	112													280
502 Balsas (MA) e Alto Parnaíba (MA)	113													260 - 280
504 Porto Nacional (TO) e Pedro Afonso (TO)	112													300

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

MACROPHOMINA	Moderadamente resistente
DFC (DOENÇAS DE FINAL DE CICLO)	Moderadamente resistente
MANCHA-ALVO	Moderadamente resistente



**TOLERADA** 



Вом



**PREFERENCIAL** 



\*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

NOVIDADE

### **PONTOS FORTES**

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



### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.4
CRESCIMENTO:	
Рмs:	170 g

	CICLO		SE	T		(	DUT		NO	V		DE	Z	POPULAÇÃO
AMBIENTE	MÉDIO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
M4 401	123													300 - 385
M4 402	121													300 - 385
M4 403	117													300 - 385
M4 404	117											$\downarrow \downarrow$		300 - 385
M4 405	121													300 - 385
M5 501	114													300 - 385

### **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**

NOVIDADE

### **PONTOS FORTES**

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



### **PERFIL GENÉTICO**

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.C
CRESCIMENTO:	indeterminado
Pms:	170 g

	CICLO		SET	Г		ou	IT		NO	V		DE	Z	POPULAÇÃO
AMBIENTE		01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
M3 301	128													200 - 275
M3 302	119													200 - 275
M3 303	113													250 - 330
M3 304	113													250 - 330
M4 401	114													300 - 385
M4 402	116													300 - 385
M4 403	112													300 - 385
M4 404	112													300 - 385
M4 405	115													250 - 300
M5 501	110													300 - 385

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**

NOVIDADE



### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.8
CRESCIMENTO:	
Рмs:	170 a

	CICLO		SET			OU.	г		NO	<b>/</b>		DE	z	POPULAÇÃO
AMBIENTE	MÉDIO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	MIL PLANTAS
M3 301	118													275 - 385
M3 302	118													250 - 385
M3 303	120													300 - 385
M3 304	120													300 - 385
M4 401	109													300 - 385
M4 402	103													300 - 385
M4 403	103													300 - 385
M4 404	103													300 - 385
M5 501	107													300 - 385

### **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







**FECHAMENTO** 







### **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
Рмs:	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
Podridão radicular de fitóftora	Moderadamente resistente

### REGIÃO 401 MT Sul 200 - 267 402 MT Médio Norte (BR 163) 178 - 266 402 MT Oeste (Parecis) 402 RO Alto 403 MT Vale do Araguaia 117 - 122 404 TO Sul 501 MA Geral de Balsas e Alto Parnaíba 501 TO Norte 501 PI 502 PA Norte 502 PA Sul 502 MA Norte

### **TMG**

### **TMG 2383 IPRO**

INTACTA RR2 PRO®

### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.3
Pms:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.3
Рмs:	190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

Nematoide-de-cisto (Raças 1 e 3)	Resistente
NEMATOIDE RENIFORMIS	Resistente
CANCRO-DA-HASTE	Resistente
PÚSTULA BACTERIANA	Resistente
Podridão radicular de fitóftora	Moderadamente resistente







### TMG BRAÚNA I2X

(23312 I2X) LANÇAMENTO



### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

GRUPO DE MATURAÇÃO:	8.2
Pms:	190 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	baixa/média

### REAÇÃO A DOENÇAS

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
Pústula bacteriana	. Resistente
Nematoide-de-cisto (Raças 1,2,3,4,5,6,9,10 e 14)	. Resistente
NEMATOIDE Rotylenchulus reniformis	. Resistente

~	01010		SE	Т		0	UT		N	ov		DE	Z		JAI	N	
REGIÃO	CICLO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTA:
401 MT Sul	120 - 125																178 - 289
402 MT Médio Norte (BR 163)	115 - 120																178 - 289
402 MT Oeste (Parecis)	116 - 121																178 - 289
402 RO Alto	115 - 120																178 - 289
403 MT Vale do Araguaia	113 - 118																178 - 289
404 GO Norte	125 - 130																180 - 245
404 TO Sul	105 - 115																200 - 245
405 BA Oeste (Sequeiro)	122 - 127																180 - 245
501 MA Geral de Balsas e Alto Parnaíba	105 - 115																200 - 245
501 MA Região da Batavo	105 - 115																200 - 245
501 TO Norte	105 - 115																200 - 245
501 PI	105 - 115																200 - 245
502 PA Norte	105 - 115																180 - 244
502 PA Sul	105 - 115																180 - 244
502 MA Norte	105 - 115																200 - 24

### Tropical Melhoramento & Genética

### TMG INGÁ I2X

(23307 I2X) LANÇAMENTO



### **PONTOS FORTES**

Resistência a cisto; Não contém a tecnologia STS®; Alto potencial produtivo; Super precocidade; Excelente porte de planta.

### PERFIL GENÉTICO

Grupo de maturação:	6.9
Рмs:	170 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta

			DE I		O	UI		N	<b>3</b> V		DE		
REGIÃO	CICLO MÉDIO	01 10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	
MT - Médio Norte	93 - 98												
MT/RO - Parecis	95 - 100												
MT/RO - Vasle do Araguaia	93 - 98												
MT - Sul	103 - 108												
MS - Norte	103 - 108												
GO - Sudoeste	103 - 108												
GO - Norte	103 - 108												
BA - Irrigado	90 - 95												

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
MANCHA-ALVO	Moderadamente resistente





### **TMG 2379 IPRO**

(C2379 IPRO)

### INTACTA RR2 PR0™

### **PONTOS FORTES**

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

### PERFIL GENÉTICO

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

### REGIÃO 301 MS Norte 222 - 289 244 - 311 302/3 MG Triângulo e Alto Parnaíba 180 - 244 222 - 333 303 MG/GO PADF 401 MT Médio Norte (BR 163) 402 MT Oeste (Parecis) 402 RO Alto 403 MT Vale do Araguaia 404 TO Sul 501 TO Norte 501 PI 502 PA Sul

### **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

### Tropical Melhoramento & Genética

### **TMG BÁLSAMO 12X**

(23311 I2X) LANÇAMENTO



### **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:	
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	alta

_			SET			0	UT		N	OV		DE		
REGIÃO	CICLO MÉDIO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
401 MT Sul	110 - 115													267 - 289
402 MT Médio Norte (BR 163)	105 - 110													244 - 311
402 MT Oeste (Parecis)	105 - 112													244 - 311
402 RO (Alto)	105 - 112													244 - 311
403 MT Vale do Araguaia	105 - 110													244 - 311

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
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**



### **PONTOS FORTES**

Excelente ferramenta para manejo de nematoides;

Permite o plantio de milho e algodão 2ª safra.

### PERFIL GENÉTICO

**PERFIL GENÉTICO** 

EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE: .....

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

-			SE	Т		0	UT		NC	V		DE	z	
REGIÃO	CICLO MÉDIO	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	POPULAÇÃO MIL PLANTAS
401 MT Sul	115 - 120													267 - 289
402 MT Médio Norte (BR 163)	107 - 109													266 - 311
402 MT Oeste (Parecis)	110 - 112													266 - 311
402 RO (Alto)	107 - 109													266 - 311
403 MT Vale do Araguaia	108 - 113													267 - 311

### **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
NEMATOIDE-DAS-GALHAS (M. incognita)	Moderadamente resistente



### **TMG 2370 IPRO**

### INTACTA RR2 PR0™

REGIÃO

405 BA Oeste (Irrigado)

### **PONTOS FORTES**

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

### **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
PODRIDÃO RADICULAR DE FITÓFTORA	Moderadmente resistente

# 301 GO Sudoeste / MS Chapadões 105-110 20 01 10 20 01 10 20 01 10 20 244-289 244-289 333 MG Triângulo e Alto Parnaíba 110-115 227-287 303 GO Sul e Sudeste 105-110 267-289 304 MG / GO PADF 105-110 222-287 304 MG / GO PADF 105-110 222-287 305-400 305-400 403 MT Sule do Araguaia 95-100 335-400 403 MT Vale do Araguaia 95-100 335-402 402 MT Vale do Araguaia 95-100 335-402





### **TMG 7067 IPRO**





### **PONTOS FORTES**

Permite o plantio de milho e algodão segunda safra; Resistência à ferrugem asiática; Super precocidade; Alto potencial produtivo; Ampla adaptabilidade de regiões.

### **PERFIL GENÉTICO**

GRUPO DE MATURAÇÃO:	7.0
Рмs:	185 g
EXIGÊNCIA DE FERTILIDADE:	média/alta

### REGIÃO 301 GO Sudoeste / MS Chapadões 303 MG Triângulo e Alto Parnaíba 115 - 120 333 - 444 303 GO Sul e Sudeste 304 MG / GO PADF 401 MT Sul 402 Médio Norte (BR 163) 402 MT Oeste (Parecis) 98 - 103 402 RO (Alto) 95 - 100 404 GO Norte 95 - 100 405 BA Oeste (Irrigado

### **REAÇÃO A DOENÇAS**

CANCRO-DA-HASTE	Resistente
Pústula bacteriana	Resistente
Podridão radicular de fitóftora	Moderadamente resistente
FERRUGEM ASIÁTICA	Resistente
AÍDIO	Moderadamente resistente





Preferencial

Não recomendado





### Refúgio

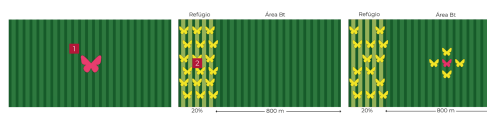
O refúgio é a chave para a preservação da eficácia das biotecnologias utilizadas nas sementes.

### 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 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.

CONFIGURAÇÕES DE ÁREAS DE REFÚGIO PARA BT EM TAI HÕES







CONFIGURAÇÕES

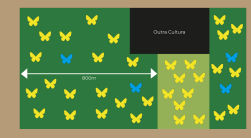
DE ÁREAS DE REFÚGIO

BLOCO OU NO PERÍMETRO
DO TAI HÃO





CONFIGURAÇÕES D ÁREAS DE REFÚGIO EM TALHÕES





### Conheça os nossos representantes comerciais

### **REGIONAL OESTE**



Andrey Araujo Coordenador de Vendas (51) 99803.1604

Bruna Pereira



Wagner Júnior (MT Parecis e RO) Representante Desenvolvimento Comercial (51) 99742.6407



André L. Rezende (MT Sul e Vale do Araguaia) Representante Desenvolvimento Comercial (51) 99600.0309



(MT BR-163 Norte) Representante Desenvolvimento Comercial (51) 99942.3997

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



### **REGIONAL LESTE**



Caio Meller Coordenador de Vendas (51) 99679.0458

(51) 99923.9103



Osmar Zambini (BA Sul)
Representante Desenvolvimento Comercial



Adriano Araújo (PI e BA Norte - Coaceral) Representante Desenvolvimento Comercial (51) 99899.1529



Carlos Martins (GO/MG)
Representante Desenvolvimento Comercial (51) 98014.7384



Representante Desenvolvimento Comercial (51) 99812.5313

**Matheus Perfeito** (TO/PA)



**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



SLC