

SEMENTES LIMOEIRO
GERMINAÇÃO & VIGOR

www.sementeslimoeiro.com.br



PIONEIRISMO QUE SE MULTIPLICA NOS CERRADOS

Fundada há **mais de 40 anos em Minas Gerais**, a Sementes Limoeiro nasceu para atender à forte demanda por qualidade e alto teor de germinação na multiplicação de sementes.

Produzindo em campos próprios no cerrado mineiro, na Região do Alto Paranaíba, onde as condições climáticas são propícias para a multiplicação de sementes, atendemos aos mais rigorosos padrões de **pureza** e **fitossanidade** que, somados ao monitoramento de todo o processo, resultam em uma **produção de excelência!**





Nosso portfólio de sementes abrange as principais culturas, tais como **soja, feijão e trigo**. Multiplicamos com altos padrões de germinação, vigor, homogeneidade de peneira, sanidade, apresentação visual e isenção de impurezas ou misturas varietais. Nossos clientes têm acesso a sementes com a mais alta tecnologia em genética que se adequam às características do cerrado brasileiro.

Qualidade, confiança e transparência são os valores que regem o nosso propósito: criar melhores condições para a produção brasileira de alimentos.



Nossas Sementes

SOJA

GH 2275 I2X

GH 7337 RR

GH 2473 Ix2

GH 2478 IPRO

GH 2483 IPRO

TMG 2383 IPRO

TMG 2379 IPRO

TMG 2378 IPRO

TMG 2374 IPRO

TMG 2370 IPRO

TMG 7067 IPRO

TMG INGÁ I2X

TMG MURICI I2X

TMG JATOBÁ
I2X

TMG PAINEIRA
I2X

TRIGO

BRS 264

Tbio Aton

Tbio Duque

Tbio Calibre

Tbio Convicto





SOJA





GH 2275 I2X

ALTA PRODUTIVIDADE E JANELA IDEAL PARA SAFRINHA.

Benefícios:

- Alta performance
- Bom porte e arquitetura, permitindo abertura de semeadura
- Tecnologia I2X

	SOJA	GH 2275 I2X
Características	Grupo de Maturação	7.6
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Cor da Flor	Roxa
	Cor da Pubescência	Cinza Escuro
	Cor do Hilo	Preto Imperfeito
	Altura da Planta (cm)	90 a 110
	Inserção da Vagem (cm)	10 a 13
	Acamamento	M. Tolerante
	PMS Médio	200g
Reação a doenças	Exigência a Fertilidade	4, 5
	Cancro da Haste	Resistente
	Pústula Bacteriana	Resistente
	Mancha Olho-de-rã	M. Resistente
	Nematoide de Cisto (raças 3, 6 e 14)	M. Resistente



ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (EM MIL PLANTAS/HA-1) DA GH 2275 I2X

REC	CICLO(DIAS)	SETEMBRO		OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
301	115			280-320	260-300	260-300	260-300	260-300			
302	117			280-320	260-300	260-300	260-300	260-300			
303	118			240-280	220-260	220-260	220-260	220-260			
304	119			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280			
401	107			80-320	260-300	260-300	260-300	260-300			

Preferencial
 Não Preferencial. Consulte Responsável Técnico.
 Não Recomendado





GH 7337 RR

ARQUITETURA DE PLANTA FAVORÁVEL AO CONTROLE DE DOENÇAS.

Benefícios:

- Estabilidade Produtiva
- Ciclo e Segurança
- Enraizamento Agressivo
- Tolerância a nematoide de galha M. Javanica

	SOJA	GH 7337 RR
Características	Grupo de Maturação	7.6
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Cor da Flor	Branca
	Cor da Pubescência	Cinza
	Cor do Hilo	Marrom Claro
	Altura da Planta (cm)	85
	Inserção da Vagem (cm)	15
	Acamamento	M. Tolerante
	PMS Médio	170g
Reação a doenças	Exigência a Fertilidade	3, 4, 5
	Cancro da Haste	Resistente
	Pústula Bacteriana	M. Resistente
	Mancha Olho-de-rã	M. Resistente
	Nematoide de Galha (M.javanica)	M. Resistente



ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (EM MIL PLANTAS/HA-1) DA GH 7337 RR

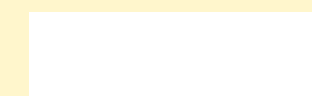
REC	CICLO(DIAS)	SETEMBRO		OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
301			340-400		320-380	320-380	320-380	320-380	340-400		
302			340-400	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	340-400		
303			320-380	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360	320-380		
304			340-400	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	340-400		
401 GO			340-400	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	340-400		
401 MT			360-420	340-400	340-400	360-420					
402			380-440	360-420	360-420	380-440					
403			380-440	360-420	360-420	380-440					
404				340-400	340-400	340-400					



Preferencial



Não Preferencial. Consulte Responsável Técnico.



Não Recomendado





GH 2473 Ix2

SIMPLIFICA! VAI DE GH 2473 Ix2!
CONFIANÇA QUE GERA RESULTADO.

Benefícios:

- Alto teto produtivo
- Bom potencial de ramificação
- Arquitetura moderna
- Sanidade radicular e excelente arranque inicial
- Resistência a nematoide de cisto (MR3)

	SOJA	GH 2473 Ix2
Características	Grupo de Maturação	7.3
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Cor da Flor	-
	Cor da Pubescência	-
	Cor do Hilo	-
	Altura da Planta (cm)	90-110
	Inserção da Vagem (cm)	-
	Acamamento	Mod. Resistente
	PMS Médio	-
Reação a doenças	Exigência a Fertilidade	4, 5
	Cancro da Haste	-
	Pústula Bacteriana	-
	Mancha Olho-de-rã	-
	Nematoide de Cisto (raça 3)	Resistente



ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (EM MIL PLANTAS/HA-1) DA GH 2473 Ix2

REC	SETEMBRO		OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO	
	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
301 GO		240-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	260-300		
301 MS		220-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	220-280		
302 GO/MG		260-320	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320		
302 MG/SP		260-320	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320		
303 MG		240-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	220-280		
303 MG Sul		220-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	220-260		
303 GO		240-300	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	240-280		
304		220-280	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260	240-280		

Preferencial
 Não Preferencial. Consulte Responsável Técnico.
 Não Recomendado





GH 2478 IPRO

ENTRE PRODUTIVIDADE E RESISTÊNCIA A NEMATOIDES, FIQUE COM AS DUAS.

Benefícios:

- Alto potencial produtivo
- Excelente pacote sanitário radicular

	SOJA	GH 2478 IPRO
Características	Grupo de Maturação	7.9 (MT) 8.1 (BA)
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Cor da Flor	Branca
	Cor da Pubescência	Cinza
	Cor do Hilo	Preto Imperfeito
	Altura da Planta (cm)	90
	Inserção da Vagem (cm)	12
	Acamamento	Tolerante
	PMS Médio	190g
Reação a doenças	Exigência a Fertilidade	3, 4, 5
	Cancro da Haste	Resistente
	Pústula Bacteriana	M. Resistente
	Mancha Olho-de-rã	M. Resistente
	Nematoide de Cisto (raça 3 e 9)	Resistente
	Nematoide de Cisto 6 e 10	M. Resistente
	Nematoide de Galha (M. incógnita)	M. Resistente

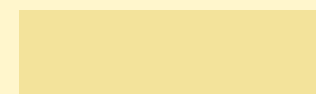


ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (EM MIL PLANTAS/HA-1) DA GH 2478 IPRO

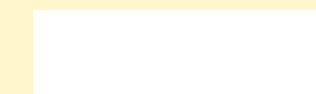
REC	CICLO(DIAS)	SETEMBRO		OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
301 MS	118			200-280	200-280	200-280	200-280	200-280	200-280		
301 GO	122			200-280	200-280	200-280	200-280	200-280	200-280		
401 GO	120			200-280	200-280	200-280	200-280	200-280	200-280		
302	122			200-280	200-280	200-280	200-280	200-280	200-280		
303	122			200-280	200-280	200-280	200-280	200-280	200-280		
304	122			200-280	200-280	200-280	200-280	200-280	200-280		
401 MT	115		260-320	240-280	240-280	240-280	240-280	260-320			
402 P	112		240-320	240-280	240-280	240-280	240-280	240-320			
402 L	112		260-320	240-280	240-280	240-280	240-280	260-320			
403	111			260-300	250-300	250-300	250-300	260-320			
404	115				260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	
405	120				220-280	200-280	200-280	200-280	200-280	220-280	
501 TO	113				260-340	260-340	260-340	260-340	260-340	260-340	
501 MAPI	108				260-340	260-340	260-340	260-340	260-340	260-340	



Preferencial



Não Preferencial. Consulte Responsável Técnico.



Não Recomendado





GH 2483 IPRO

ESTABILIDADE PRODUTIVA ENTRE
AMBIENTES / TECNOLOGIA
INTACTA RR2 PRO™

Benefícios:

- Múltipla resistência a nematoides de cisto (MR 9 e 14)
- Excelente potencial produtivo
- Boa arquitetura de planta
- Sistema radicular agressivo

SOJA		GH 2483 IPRO
Características	Grupo de Maturação	8.3
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Cor da Flor	Branca
	Cor da Pubescência	Cinza
	Cor do Hilo	Marrom Claro
	Altura da Planta (cm)	90-95
	Inserção da Vagem (cm)	-
	Acamamento	M. Tolerante
	PMS Médio	180g
Reação a doenças	Exigência a Fertilidade	1.2
	Cancro da Haste	Resistente
	Pústula Bacteriana	-
	Mancha Olho-de-rã	-
	Nematoide de Cisto (raça 9 e 14)	M. Resistente



ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO FINAL (EM MIL PLANTAS/HA-1) DA GH 2483 IPRO

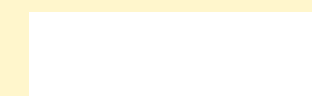
REC	CICLO(DIAS)	SETEMBRO		OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
405 BA	123				200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	
404 TO	108				240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	
501 TO	108				240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	
501 MAPI	108				260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
502 MA	108				260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320	260-320
401 MT	125		240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300		
402 L	111		240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300		
402 P	118		240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300		
403	112		240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	240-300		



Preferencial



Não Preferencial. Consulte Responsável Técnico.



Não Recomendado



TMG 2383 IPRO

INTACTA RR2 PRO. ADAPTABILIDADE, PLASTICIDADE E BOA SANIDADE FOLIAR. **+VENDIDA.**

Pontos Fortes:

- Excelente potencial produtivo – PMG elevado (160 a 190g)
- Boa plasticidade populacional – Resistente ao acamamento
- Excelente sanidade foliar – Bom sistema radicular + Cisto 1 e 3
- Resistência a nematoide FR < 1 – *Rotylenchulus reniformis*
- Ótima arquitetura de planta – Segurança e opção na janela de plantio



	SOJA	TMG 2383 IPRO
Características	Grupo de Maturação	8.3
	PMG*	190g
	Tipo de Crescimento	Semideterminado
	Exigência a Fertilidade	Média/Alta
	Acamamento	Resistente
	Altitude	Média e Alta
	População (plantas/ha)	180.000 a 280.000
	Época de Plantio	01/10 a 15/11
	Ciclo de Emergência a Colheita	120 a 140 dias
	Concorrentes	BMX Extrema BMX Fortaleza BMX OrigemNeo 820M 8349
Reação a doenças	Cancro da Haste (<i>D. aspalathi</i>)	Resistente
	Pústula Bacteriana (<i>X. axonopodis</i>)	Resistente
	Podridão Radicular de Fitóftora (<i>P. sojae</i>) ¹	M. Resistente
	Nematoide (<i>R. reniformis</i>)	Resistente
	Nematoide de Cisto (<i>H. glycines</i>) ^{**}	Resistente (raças 1 e 3)

1. O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

2. É considerado resistente quando IF < 10%

3. Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sojae*.



TMG 2379 IPRO

INTACTA RR2 PRO. ALTO POTENCIAL
PRODUTIVO EM ABERTURA DE PLANTIO.
+VENDIDA.

Pontos Fortes:

- Alto teto produtivo – Superior as principais concorrentes
- Crescimento vigoroso – Elevado número de entrenós
- Sistema radicular agressivo – Arranque inicial vigoroso
- Excelente sanidade foliar – Moderadamente Resistente à Mancha-alvo
- Dupla Resistência a nematoides – R a Cisto 3 e 14 e MR para Galha



	SOJA	TMG 2379 IPRO
Características	Grupo de Maturação	7.9
	PMG*	165g
	Tipo de Crescimento	Semideterminado
	Exigência a Fertilidade	Média/Alta
	Acamamento	M. Resistente
	Altitude	Média e Alta
	População (plantas/ha)	200.000 a 240.000
	Época de Plantio	01/10 a 30/10
	Ciclo de Emergência a Colheita	125 a 130 dias
	Concorrentes	BMX BônusHO MaracaíGH 2478NS 7790NS 7901
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Resistente
	Mancha-alvo (C. cassiicola)	M. Resistente
	Nematoide da Galha (M. incognita)	M. Resistente
	Nematoide de Cisto (H. glycines)**	Resistente (raças 3 e 14)

1.O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.
2.É considerado resistente quando IF < 10%



TMG 2378 IPRO

APTIDÃO PARA ABERTURA DE PLANTIO,
ARQUITETURA MODERNA E PRECOCIDADE
ALIADA AO ALTO POTENCIAL PRODUTIVO.

Pontos Fortes:

- Tecnologia Intacta RR2 PRO
- Resistência a Cisto

	SOJA	TMG 2378 IPRO
Características	Grupo de Maturação	7.8
	PMG*	150g a 180g
	Tipo de Crescimento	Semideterminado
	Exigência a Fertilidade	Média/Alta
	Acamamento	Mod. Resistente
	Cor da Flor	Branca
	Cor da Pubescência	Cinza
	Cor do Hilo	Marrom Claro
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Nematoide de Cisto (H. glycines)**	Resistente (raças 1 e 3)
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Resistente
	Podridão radicular fitóftora (P. sojae)	M. Resistente

1.O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.
2.É considerado resistente quando IF < 10%



TMG 2374 IPRO

INTACTA RR2 PRO. NÃO CONTÉM A
TECNOLOGIA STS.

Pontos Fortes:

- Resistência ao acamamento – Porte controlado e excelente arquitetura
- Precocidade – Ciclo entre 98 e 118 dias
- Ampla região de adaptação – M3 + M4: MS + MT + GO + MG
- Componentes de produtividade – Vagens de 4 grãos e PMG elevado
- Alto potencial produtividade – Alta Fertilidade + Alta tecnologia
- Excelente arranque inicial

	SOJA	TMG 2374 IPRO
Características	Grupo de Maturação	7.4
	PMG*	190g
	Tipo de Crescimento	Semideterminado
	Exigência a Fertilidade	Alta
	Acamamento	Resistente
	Altitude	Média e Alta
	População (plantas/ha)	280.000 a 340.000
	Época de Plantio	01/11 a 15/11
	Ciclo de Emergência a Colheita	115 a 118 dias
	Concorrentes	BMX DesafioNEO 740DM 75174Neo 720
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Resistente
	Mancha Olho-de-rã (C. sojina)	Resistente
	-	-
	-	-

1.º PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.



TMG 2370 IPRO

PRECOCIDADE, ALTO VIGOR VEGETATIVO E RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE DE CISTO.

Pontos Fortes:

- Alto potencial produtivo - PMG elevado (+ - 175g)
- Resistência a Cisto - Resistente 3, 9, 10 e 14 / Moderadamente Resistente 4 e 9
- Permite janela de safrinha - Soja + Algodão/Milho
- Não apresenta tecnologia STS - Controle de soja tiguera no algodão
- Alto vigor vegetativo - Bom crescimento e engalhamento
- Sanidade foliar - Mancha-alvo

	SOJA	TMG 2370 IPRO
Características	Grupo de Maturação	7.0
	PMG*	175g
	Tipo de Crescimento	Semideterminado
	Exigência a Fertilidade	Média/Alta
	Acamamento	M. Resistente
	Altitude	Média e Alta
	População (plantas/ha)	240.000 a 280.000
	Época de Plantio	25/09 a 30/10
	Ciclo de Emergência a Colheita	108 a 115 dias
	Concorrentes	NEO 680DM 68I69DM 69IX69BMX GUEPARDOM7110
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Resistente
	Mancha Olho-de-rã (C. sojina)	Resistente
	Nematoide de Cisto (H. glycines)**	R. 3, 9, 10 e 14 e MR 4 e 6
	Podridão Radicular de Fitóftora (P. sojae)	Resistente à raça 2.4

1.O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.
2.É considerado resistente quando IF < 10%



TMG 7067 IPRO

CERRADO: SUPER PRECOCIDADE, ALTO POTENCIAL PRODUTIVO E TECNOLOGIA INOX.

Pontos Fortes:

- Alto peso de grãos
- Potencial produtivo
- Permite plantio de milho de segunda safra

	SOJA	TMG 7067 IPRO
Características	Grupo de Maturação	7.2
	PMG*	185
	Tipo de Crescimento	Semideterminado
	Exigência a Fertilidade	Média/Alta
	Acamamento	M. Resistente
	Cor da Flor	Branca
	Cor da Pubescência	Cinza
	Cor do Hilo	Marrom Claro
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Podridão radicular de fitóftora (P. sojae) ¹	Resistente à raça 1
	Ferrugem asiática (P. pachyrhizi)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Resistente
	Oídio (M. diffusa)	M. Resistente

1. O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.
2. Evite semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P. sojae



TMG INGÁ I2X

A PODEROSA COMBINAÇÃO ENTRE
PRODUTIVIDADE E SUPER PRECOCIDADE

Pontos Fortes:

- Lançamento
- Resistência a cisto (H. glycines)
- Resistência moderada à mancha-alvo
- Não contém a Tecnologia STS

	SOJA	TMG INGÁ I2X
Características	Grupo de Maturação	6.9
	PMG*	165g
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Exigência a Fertilidade	Alta
	Acamamento	Resistente
	Cor da Flor	-
	Cor da Pubescência	-
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Mancha Olho-de-rã (C. Sojina)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Resistente
	Mancha-alvo (C. cassicola)	Mod. Resistente
	Podridão radicular fitóftora (P. sojae)	Resistente
	Nematoide de cisto (H. glycines)**	R3, R6 e R9, MR10

1. O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

2. Evite semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P. sojae

** É considerado resistente quanto IF < 10%



TMG MURICI I2X

AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO QUE ALIA RESISTÊNCIA A CISTO E ESTABILIDADE

Pontos Fortes:

- Lançamento
- Resistência a cisto (H. glycines)
- Não contém a Tecnologia STS

	SOJA	TMG MURICI I2X
Características	Grupo de Maturação	7.6
	PMG*	177g
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Exigência a Fertilidade	Alta
	Acamamento	Resistente
	Cor da Flor	-
	Cor da Pubescência	-
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Mod. Resistente
	Nematoide de cisto (H. glycines)**	R3, R6 e R9, MR10

1. O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

2. Evite semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P. sojae

** É considerado resistente quanto IF < 10%



TMG JATOBÁ I2X

PRODUTIVIDADE QUE FAZ A
DIFERENÇA NO CAMPO

Pontos Fortes:

- Lançamento
- Resistência a cisto (H. glycines)
- Não contém a Tecnologia STS

	SOJA	TMG JATOBÁ I2X
Características	Grupo de Maturação	8.0
	PMG*	175g
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Exigência a Fertilidade	Alta
	Acamamento	Mod. Resistente
	Cor da Flor	-
	Cor da Pubescência	-
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Suscetível
	Nematoide de cisto (H. glycines)**	R3 e R9, MR6

1. O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

2. Evite semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P.sojae

** É considerado resistente quanto IF < 10%



TMG PAINEIRA I2X

COMBINAÇÃO DE PRECOCIDADE COM A FORÇA DA RESISTÊNCIA AOS NEMATOIDES

Pontos Fortes:

- Lançamento
- Resistência a cisto (H. glycines)
- Não contém a Tecnologia STS

	SOJA	TMG PAINEIRA I2X
Características	Grupo de Maturação	7.3
	PMG*	177g
	Tipo de Crescimento	Indeterminado
	Exigência a Fertilidade	Alta
	Acamamento	Mod. Resistente
	Cor da Flor	-
	Cor da Pubescência	-
Reação a doenças	Cancro da Haste (D. aspalathi)	Resistente
	Pústula Bacteriana (X. axonopodis)	Resistente
	Nematoide de cisto (H. glycines)**	R3 e R9, MR6

1. O PMG poderá variar dependendo do ambiente onde a cultivar for explorada. Média histórica de várias regiões.

2. Evite semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de P.sojae

** É considerado resistente quanto IF < 10%





TRIGO





BRS 264

ENTREGA DE RESULTADOS EXTRAORDINÁRIOS. RECORDE MUNDIAL DE PRODUTIVIDADE DIÁRIA EM 2021. SOLUÇÃO CONSOLIDADA NO CULTIVO DE TRIGO IRRIGADO NO CERRADO BRASILEIRO.

Pontos Fortes:

- Extremamente produtiva com excelente aceitação pela indústria
- Ciclo superprecoce
- Espigamento em 40 dias e maturação em 110 dias
- Moderadamente resistente ao acamamento e resistente à debulha

Algumas características agrônômicas poderão sofrer variações de acordo com o ambiente.

A adubação deverá ser realizada conforme recomendação técnica para cada região/estado.

Considerar análises de solo e níveis de interpretação dos nutrientes para a cultura da soja em cada região/estado.

Para mais informações: www.sementeslimoeiro.com.br

	TRIGO	BRS 264
Características	Grupo Bioclimático	T. Primavera
	Altura da Planta (cm)	90
	Arista da Espiga	Aristada
	Forma da Espiga	Fusiforme
	Forma do Grão	Ovalada
	Coloração do Grão	Vermelho
Reação a doenças	Brusone	Suscetível
	Helminthosporiose	Suscetível
	Ferrugem de Folha	Suscetível
	Ferrugem de Colmo	Suscetível
	Giberela ou Fusariose	Suscetível
	Oídio	Suscetível
	Septoriose	Suscetível

Produtos apresentados neste mostruário estão protegidos por: Lei de Proteção da Propriedade da Tecnologia (Lei 9.279/96); Lei de Proteção de Cultivares (Lei 9.456/97)



NOSSA CIÊNCIA. SEU RESULTADO.

BIOTRIGO
GENÉTICA



Tbio Aton

O MAIOR POTENCIAL PRODUTIVO DISPONÍVEL PARA O CERRADO. SEGURANÇA NA ABERTURA DE SEMEADURA. AMPLA ADAPTAÇÃO PARA AS REGIÕES TRITÍCOLAS DO CERRADO.

Pontos Fortes:

- Ótima estabilidade de rendimento e ampla adaptação de cultivo
- Bom pacote fitossanitário, excelente nível de resistência ao oídio
- Alta tolerância à seca
- Destaque para ambientes de sequeiro e irrigado no Cerrado
- Excelente performance de panificação

Algumas características agrônômicas poderão sofrer variações de acordo com o ambiente.

A adubação deverá ser realizada conforme recomendação técnica para cada região/estado.

Considerar análises de solo e níveis de interpretação dos nutrientes para a cultura da soja em cada região/estado.

Para mais informações: www.sementeslimoeiro.com.br

	TRIGO	Tbio Aton
Características	Grupo Bioclimático	Primavera
	Altura da Planta (cm)	Média/Baixa
	Arista da Espiga	Aristada
	Forma da Espiga	Fusiforme
	Forma do Grão	Alongada
	Coloração do Grão	Vermelho
Reação a doenças	Brusone	M. Resistente
	Helminthosporiose	M. Suscetível
	Ferrugem de Folha	M. Suscetível
	Ferrugem de Colmo	Suscetível
	Giberela ou Fusariose	M. Resistente
	Oídio	Resistente
	Septoriose	Suscetível

Produtos apresentados neste mostruário estão protegidos por: Lei de Proteção da Propriedade da Tecnologia (Lei 9.279/96); Lei de Proteção de Cultivares (Lei 9.456/97)



NOSSA CIÊNCIA. SEU RESULTADO.

BIOTRIGO
GENÉTICA



Tbio Duque

ALTO POTENCIAL DE RENDIMENTO, SUPERIOR AOS SEUS PRINCIPAIS CONCORRENTES. CICLO PRECOCE, SIMILAR AO TBIO AUDAZ. ALTO NÍVEL DE RESISTÊNCIA.

Pontos Fortes:

- Maior nível de resistência à brusone da folha, conferindo segurança na abertura de semeadura
- Trigo de farinha branqueadora, possibilitando maior liquidez comercial
- Alto potencial produtivo e ciclo precoce, permitindo o uso em sistema sequeiro e irrigado

Algumas características agrônômicas poderão sofrer variações de acordo com o ambiente.

A adubação deverá ser realizada conforme recomendação técnica para cada região/estado.

Considerar análises de solo e níveis de interpretação dos nutrientes para a cultura da soja em cada região/estado.

Para mais informações: www.sementeslimoeiro.com.br

	TRIGO	Tbio Duque
Características	Grupo Bioclimático	Primavera
	Altura da Planta (cm)	Média/Baixa
	Arista da Espiga	Aristada
	Forma da Espiga	Fusiforme
	Forma do Grão	Ovalada
	Coloração do Grão	Vermelho
Reação a doenças	Brusone	M. Resistente
	Helminthosporiose	M. Resistente
	Ferrugem de Folha	M. Resistente
	Ferrugem de Colmo	M. Resistente
	Giberela ou Fusariose	M. Resistente
	Oídio	M. Suscetível
	Septoriose	M. Resistente

Produtos apresentados neste mostruário estão protegidos por: Lei de Proteção da Propriedade da Tecnologia (Lei 9.279/96); Lei de Proteção de Cultivares (Lei 9.456/97)



NOSSA CIÊNCIA. SEU RESULTADO.

BIOTRIGO
GENÉTICA



Tbio Calibre

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO, SENDO O MAIOR PARA O CICLO SUPERPRECOCE. ÓTIMA REAÇÃO A FERRUGEM DA FOLHA E BRUSONE DA ESPIGA.

Pontos Fortes:

- Qualidade tecnológica compatível com as demandas do mercado
- Destaque para ambientes irrigados no Cerrado
- TBIO Calibre é a cultivar de ciclo superprecoce mais completa do portfólio

Algumas características agrônômicas poderão sofrer variações de acordo com o ambiente.

A adubação deverá ser realizada conforme recomendação técnica para cada região/estado.

Considerar análises de solo e níveis de interpretação dos nutrientes para a cultura da soja em cada região/estado.

Para mais informações: www.sementeslimoeiro.com.br

	TRIGO	Tbio Calibre
Características	Ciclo	Superprecoce
	Altura da Planta (cm)	Baixa
	Perfilhamento	Médio
	Germinação na espiga	M. Resistente/Resistente
	Média de PMS	36g
	Coloração do Grão	Vermelho
Reação a doenças	Brusone (da Espiga 7/9)	M. Resistente/Resistente
	Mosaico 7/9	M. Resistente/Resistente
	Ferrugem de Folha 7/9	M. Resistente/Resistente
	Mancha Amarela 5 /9	Intermediário
	Giberela ou Fusariose	M. Suscetível
	Oídio	Intermediário
	Acamamento	Resistente

Produtos apresentados neste mostruário estão protegidos por: Lei de Proteção da Propriedade da Tecnologia (Lei 9.279/96); Lei de Proteção de Cultivares (Lei 9.456/97)



NOSSA CIÊNCIA. SEU RESULTADO.

BIOTRIGO
GENÉTICA



Tbio Convicto

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO PARA SEQUEIRO.
EXCELENTE TOLERÂNCIA A SECA E CALOR.

Pontos Fortes:

- Segurança na abertura de semeadura pela boa reação à brusone da folha e de espiga
- Elevado potencial e estabilidade de rendimento para o Cerrado no sistema sequeiro
- Facilidade de manejo pela boa resistência à mancha amarela e estria bacteriana

Algumas características agrônômicas poderão sofrer variações de acordo com o ambiente.

A adubação deverá ser realizada conforme recomendação técnica para cada região/estado.

Considerar análises de solo e níveis de interpretação dos nutrientes para a cultura da soja em cada região/estado.

Para mais informações: www.sementeslimoeiro.com.br

	TRIGO	Tbio Convicto
Características	Ciclo	Médio/Tardio
	Altura da Planta (cm)	Média/Alta
	Perfilhamento	Médio/Alto
	Germinação na espiga	M. Resistente/Resistente
	Média de PMS	35g
	Coloração do Grão	
Reação a doenças	Brusone da Espiga 7/9	M. Resistente/Resistente
	Brusone da Folha	M. Resistente
	Estria Bacteriana (Xanthomonas)	M. Resistente
	Ferrugem de Folha	M. Suscetível
	Mancha Amarela	M. Resistente
	Giberela ou Fusariose	Intermediário
	Oídio	Resistente

Produtos apresentados neste mostruário estão protegidos por: Lei de Proteção da Propriedade da Tecnologia (Lei 9.279/96); Lei de Proteção de Cultivares (Lei 9.456/97)



TSI SYNGENTA

 **Seedcare™**

 **Fortenza™ Duo**

 **Fortenza® Elite**
Powered by AVICTA®

 **Avicta® Completo**



NOSSOS PARCEIROS



A ORIGEM DA SEMENTE DEFINE A PRODUTIVIDADE NO CAMPO

MAIS DE 1,5 MIL TONELADAS
de sementes de trigo vendidas
na última safra

**MAIS DE
2.500 HA**
cultivados

MAIS DE 8 MIL TONELADAS
de sementes de soja produzidas
e vendidas nos últimos 2 anos







FALE COM NOSSOS CONSULTORES

 **Angelo José** - Mato Grosso do Sul
 **(17) 9 9737-4442**

 **Aldair Nascimento** - Goiás
 **(64) 9 9605-8380**

 **Matheus Ribeiro** - Norte de Minas
e Norte do Goiás
 **(34) 9 9811-9911**

 **Marcos Tasca** - Norte de Minas
 **(18) 9 9650-2048**

 **Fabio Paranhos** - Sul de Minas,
Triângulo mineiro e Norte de São Paulo
 **(16) 9 9992-0825**



SEMENTES LIMOEIRO

GERMINAÇÃO & VIGOR

www.sementeslimoeiro.com.br