

Pelos
campos do
Brasil

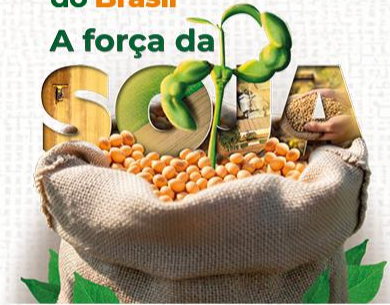
A força da



SAFRA **26/27**

af
agrofava
sementes

Pelos campos
do **Brasil**
A força da



Inovação, Excelência e Compromisso Ambiental: Estes são os pilares que moldam a trajetória da Agrofava Sementes, consolidando-a como uma das líderes do setor agropecuário no cenário nacional. Com quase quatro décadas de história, a Agrofava mantém-se como sinônimo de qualidade na produção de seus diversos produtos, sempre de forma harmônica com o desenvolvimento sustentável.

Cada semente que produzimos é resultado de um minucioso processo de seleção, respaldado pela aplicação das mais avançadas tecnologias e pela parceria estratégica com renomados fornecedores de germoplasma. Dessa forma disponibilizamos aos nossos clientes uma gama de cultivares com as mais diversas características agrônômicas que darão segurança e lucratividade, como por exemplo cultivares com resistências a diversas pragas e doenças, com alto teto produtivo e com diferentes grupos de maturação e amplitude de adaptação. Inovação está no cerne da nossa abordagem.

A Agrofava Sementes continua a investir significativamente em tecnologia de ponta, adquirindo equipamentos modernos e aprimorando constantemente sua infraestrutura de apoio, beneficiamento e armazenamento. Mais do que uma empresa, somos agentes de mudança comprometidos com a sustentabilidade. Nossa missão transcende a produção e comercialização, estendendo-se ao cultivo de um agronegócio responsável.

ÍNDICE

SAFRA 26/27

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 04 | ÁPICE I2X
<small>BRASMAX 75IX78RSF I2X</small> | 14 | ST 711 I2X |
| 05 | COBRE I2X
<small>BRASMAX 77IX78RSF I2X</small> | 15 | ST 745 I2X
<small>BSA74483I2X</small> |
| 06 | GUEPARDO IPRO
<small>BRASMAX 67IX68RSF IPRO</small> | 16 | ST 752 I2X |
| 07 | HERA I2X
<small>BRASMAX 80IX78RSF I2X</small> | 17 | STINE 76KA72 CE |
| 08 | MÍTICA CE
<small>BRASMAX 79IX82RSF CE</small> | 18 | STINE 78KA42 CE |
| 09 | OLIMPO IPRO
<small>BRASMAX 80IX82RSF IPRO</small> | 19 | STINE 80KA72 CE |
| 10 | RAPTOR I2X
<small>BRASMAX 71IX72RSF I2X</small> | 20 | TMG INGÁ I2X
<small>23307I2X</small> |
| 11 | SPARTA I2X
<small>BRASMAX 80IX81RSF I2X</small> | 21 | TMG ITAÚBA I2X
<small>24428 I2X</small> |
| 12 | TORMENTA CE
<small>BRASMAX 74IX76RSF CE</small> | 22 | TMG PAINEIRA I2X
<small>23308 I2X</small> |
| 13 | BRS 7881 IPRO | 23 | REFÚGIO |

ÁPICE 12X

(751X78RSF 12X)

Pelos campos do Brasil
A força da

af
agrofava
sementes

SAFRA
26/27

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Boa arquitetura de planta
- Tolerância a sulfonilureias STS™
- Resistência a Nematóide de Cisto

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.5
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marron Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	161 g
• Altura de Planta (cm)*	93
• Ciclo Médio (dias)*	113
• População de Plantas/ha (x 1000)*	220 a 320

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raças 3)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raças 6, 9, 10 e 14)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Suscetível
T - Tolerante
R - Resistente

MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Suscetível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		OUT						NOV						
		01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
301	GO Sudoeste	116	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301	MS Norte	116	240 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	GO Sudoeste e Sul	112	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	MG Pontal	120	220 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	SP Norte	120	220 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	GO Centro Sul	120	220 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	MG Alto Paranaíba	120	220 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	MG Triângulo	120	220 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	DF (irrigado)	116	240 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	DF (sequeiro)	116	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	GO Leste (irrigado)	116	240 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	GO Leste (sequeiro)	116	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	MG Noroeste (irrigado)	116	240 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	MG Noroeste (sequeiro)	116	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO

COBRE 12X

[77IX78RSF 12X]

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Ampla região de adaptação
- Permite abertura de plantio
- Resistência a Nematóide de Cisto

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.7 (M4 e 405) e 7.8 (M3 404 e 501)
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	167 g
• Altura de Planta (cm)*	85 a 90
• Ciclo Médio (dias)	103 a 125
• População de Plantas/ha (x 1000)*	250 a 350

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 3)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 5, 9, 10, 14 e 14+)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET		OUT		NOV		DEZ		JAN		FEV	
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20
401 MT	111	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 MT Médio-Norte	105	300 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 MT Oeste	105	300 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 RO	105	250 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 RO	105	300 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
403 MT Vale do Araguaia	104	300 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



GUEPARDO IPRO

[67168RSF IPRO]

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Precocidade
- Elevado Peso de Grãos
- Alto potencial produtivo
- Resistência a Nematóide de Cisto
- Tolerante a STS (herbicidas sulfoniluréias)

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	6.7
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	180 g
• Altura de Planta (cm)*	Porte Médio (91)
• Ciclo Médio (dias)	99 a 104
• População de Plantas/ha (x 1000)*	280 a 350

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raça 3)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raças 6, 9, 10, 11 e 14*)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	OUT					NOV									
			01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30		
301	102	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	99	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303 MG Sul	109	220 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	104	250 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 (Sequeiro)	101	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 (Irigado)	101	280 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



HERA 12X

(80IX78RSF 12X)

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Tolerante a sulfonilureias STS™
- Elevado PMG (Peso de mil grãos)
- Excelente potencial produtivo em solos de média e alta fertilidade
- Resistência a Nematóide de Cisto

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	8.0
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor da Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	188 g
• Altura de Planta (cm)*	93
• Ciclo Médio (dias)*	Macro 4 - 114
• População de Plantas/ha (x 1000)*	200 a 300

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raça 3)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 6, 9, 10, 14, e 14+)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET		OUT			NOV			DEZ			JAN			FEV		
			01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20	01	10	20		
401 MT Sudeste	120	200 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 MT Médio-norte	111	220 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 MT Oeste	114	220 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
403 MT Vale do Araguaia	112	220 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



MÍTICA CE

(79K82RSF CE)

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Boa arquitetura de planta
- Resistência a Nematóide de Cisto
- Ideal para ambientes de alta tecnologia

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.7 (M3) e 7.9 (M4)
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	163 g
• Ciclo Médio (dias)*	109 a 122

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

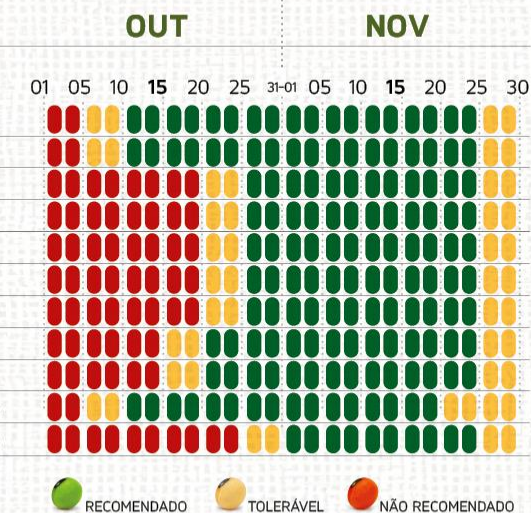
	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raça 3)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 6, 9, 10, 14 e 14+)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Podridão Radicular de Fitóftora	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*
301	GO Sudoeste	118	260 a 320
301	MS Norte	118	260 a 320
302	GO Sudoeste e Sul	114	260 a 320
302	SP Norte	122	220 a 280
303	GO Centro Sul	122	220 a 280
303	MG Alto Paranaíba	122	220 a 280
303	MG Triângulo	122	220 a 280
304	GO Leste (Sequeiro)	118	260 a 320
304	MG Noroeste (Sequeiro)	118	260 a 320
401	MT	115	280 a 350
403	MT Vale do Araguaia	109	300 a 350



RAPTOR I2X

(711X72RSF I2X)

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Precocidade
- Alto potencial produtivo
- Tolerante a sulfonilureias STS™
- Resistência a Nematóide de Cisto

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	71
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	172 g
• Ciclo Médio (dias)*	103 a 112

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

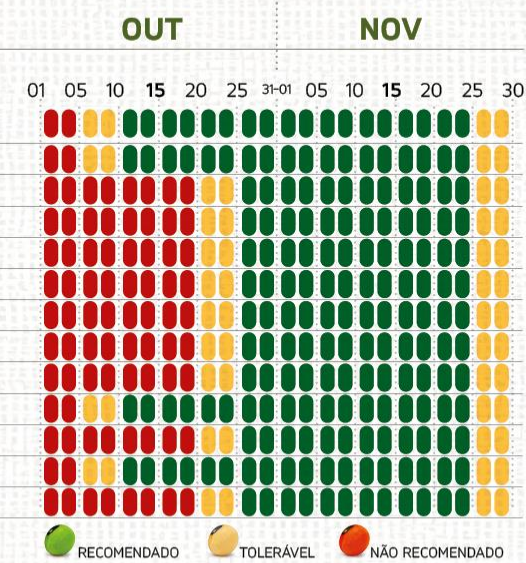
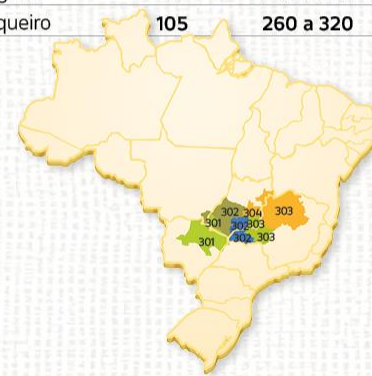
	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raça 3)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raças 6, 9, 10, 14 e 14+)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Podridão Radicular de Fitóftora	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*
301	GO Sudoeste	106	260 a 320
301	MS Norte	106	260 a 320
302	GO Sudoeste e Sul	103	260 a 320
302	MG Pontal	112	220 a 280
302	SP Norte	112	220 a 280
303	GO Centro Sul	112	220 a 300
303	MG Alto Paranaíba	112	220 a 300
303	MG Triângulo	112	220 a 300
304	DF - Sequeiro	105	260 a 320
304	GO Leste - Irrigado	105	260 a 300
304	GO Leste - Sequeiro	105	260 a 320
304	MG Noroeste - Irrigado	105	260 a 300
304	MG Noroeste - Sequeiro	105	260 a 320



● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



SPARTA I2X

[80IX81RSF I2X]

Pelos campos do Brasil
A força da

af
agrofava
sementes

SAFRA
26/27

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Resistência a Nematóide de Cisto
- Ideal para ambientes de alta tecnologia

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	8.0(401 a 404 e 501) e 7.7(405)
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	183 g
• Altura de Planta (cm)*	94
• Ciclo Médio (dias)	111 a 123
• População de Plantas/ha (x 1000)*	200 a 320

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento							
Cancro da Haste							
Mancha Olho-de-Rã							
Nematóide de Cisto <small>(Raça 3)</small>							
Nematóide de Cisto <small>(Raça 14)</small>							
Nematóide de Galha							
Pústula Bacteriana							

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente

MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET		OUT		NOV		DEZ	
				01	10	20	30	10	20	30	10
401	GO Centro-Oeste	116	180 a 260	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
404	GO Norte	116	180 a 260	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
401	MT Sul	118	250 a 300	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
402	MT Médio-Norte	113	250 a 300	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
402	MT Oeste	111	250 a 300	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
403	MT Vale do Araguaia	112	250 a 300	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
402	RO Abaixo de 400m	114	200 a 280	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
402	RO Acima de 400m	111	250 a 300	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
404	TO Sul	110	220 a 300	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO
501	TO Norte	106	250 a 320	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO	RECOMENDADO



RECOMENDADO TOLERÁVEL NÃO RECOMENDADO

BRASMAX
TEM RENDIMENTO

PLATAFORMA
INTACTA
XTEND

BRS 7881 IPRO

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Elevado potencial de rendimento de grãos e estabilidade de produção nas regiões de indicação
- Adaptação às principais regiões produtoras de soja
- Tolerância ao Nematóide de Galha (*Meloidogyne javanica*)
- Resistência ao Nematóide do Cisto da soja (Raça 3)
- Resistente ao Acamamento e Boa Sanidade Foliar

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.8
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	170 g
• Altura de Planta (cm)*	89
• Ciclo Médio (dias)	107 a 125

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Crestamento Bacteriano	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raça 3)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha (Meloidogyne javanica)	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET				OUT				NOV				DEZ			
				01	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
304	GO Leste, DF e MG Noroeste	125	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	GO Centro-Oeste e MT Sul	120	180	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
405	BA Oeste (sequeiro e irrigado)	107 a 110	240 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● NÃO RECOMENDADO



INTACTA RR2 PRO™

ST 711 I2X

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Ampla adaptação geográfica
- Soja tolerante a Sulfoniluréias STST™
- Multirresistente a Nematóide de Cisto
- Precocidade e alto potencial produtivo

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	71
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	164 g
• Ciclo Médio (dias)	102 a 112
• População de Plantas/ha (x 1000)*	270 a 370

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raça 3)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (Raças 9, 10 e 14)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

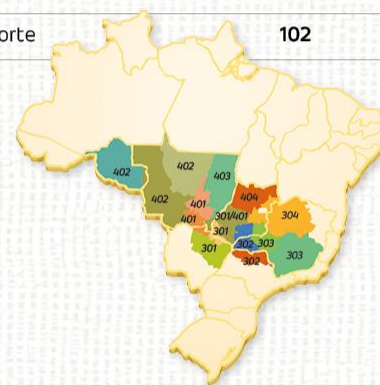
NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

				SET	OUT	NOV	DEZ
		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	01 10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30
301	MS Norte	112	270 a 290	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
301	Chapadões	112	270 a 290	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
301/401	GO Sudoeste	108	290 a 310	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
302/303	MG Pontal / GO Sul	108	290	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
303	MG Triângulo / GO Sudeste	112	290 a 310	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
304	GO/MG	112	270	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
401	MT Sul	105	310 a 330	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
404	GO Norte	102	300	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



SoyTech™ PLATAFORMA INTACTA2 XTEND
Sementes de Soja

ST 745 I2X

BSA7448312X

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Tolerante ao acamamento
- Permite abertura de plantio
- Ampla adaptação geográfica

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7,4
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marron Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	107 g
• Ciclo Médio (dias)	102 a 116
• População de Plantas/ha (x 1000)*	240 a 340

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

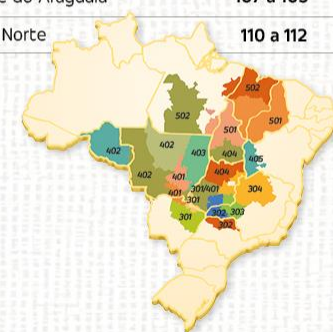
	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematoide de Cisto <small>(Raças 6, 10 e 14)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematoide de Cisto <small>(Raça 3)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora	●	●	●	●	●	●	●
Necrose da Haste	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Suscetível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Suscetível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET				OUT				NOV				DEZ							
				01	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30				
301	Chapadões	114 a 116	260 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301/401	GO Sudoeste	114 a 115	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303	GO Pontal Sul	114 a 115	260 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	MG Triângulo	114 a 116	260 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	GO/MG	110 a 112	280 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	GO/MG Irrigado	112 a 114	260 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	MT Sul	113 a 115	280 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	Grande Primavera	112 a 114	280 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	Parecis	102 a 104	320 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	BR 163	103 a 105	320 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	Rondônia	102 a 104	280 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
403	Vale do Araguaia	107 a 109	300 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	GO Norte	110 a 112	300 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO

SoyTech PLATAFORMA INTACTA2^{XTEND}
Sementes de Soja

ST 752 I2X

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Elevado peso de Mil Grãos
- Multirresistente a Nematóide de Cisto
- Alto potencial e estabilidade produtiva
- Adaptabilidade - média e alta fertilidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.5
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	204 g
• Ciclo Médio (dias)	98 a 122
• População de Plantas/ha (x 1000)*	200 a 380

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 3 e 14)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 6 e 9)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Suscetível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Suscetível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET		OUT		NOV		DEZ	
				01	10	20	30	10	20	30	10
301	MS Norte	118	210 a 230	●	●	●	●	●	●	●	●
301	Chapadões	117	210 a 230	●	●	●	●	●	●	●	●
301/401	GO Sudoeste	115	230 a 250	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303	MG Pontal / GO Sul	115	230 a 250	●	●	●	●	●	●	●	●
302	SP Baixa Altitude	122	200	●	●	●	●	●	●	●	●
303	MG Triângulo / GO Sudeste	117	210	●	●	●	●	●	●	●	●
304	GO/MG	118	240	●	●	●	●	●	●	●	●
304	GO/MG Irrigado	118	230	●	●	●	●	●	●	●	●
401	MT Sul	108	320 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●
404	GO Norte	106	360	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



SoyTech™ PLATAFORMA INTACTA2 XTEND
Sementes de Soja

TMG INGÁ 12X

[2330712X]

Pelos campos do Brasil
A força da

af
agrofava
sementes



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Excelente Porte de Planta
- Não contém a Tecnologia STS™
- Resistência a Nematóide de Cisto
- Poderosa combinação entre Produtividade e Super Precocidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	70
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	170 g
• Altura da Planta (cm)*	90
• Ciclo Médio (dias)	90 a 113

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Nematoide de Cisto <small>(Raças 3, 6 e 9)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematoide de Cisto <small>(Raça 10)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematoide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Podridão Radicular de Fitóftora	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET				OUT				NOV				DEZ			
				01	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	GO Sudoeste / MS Chapadões	103 a 108	244 a 311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	SP Norte	108 a 113	244 a 311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	MG Sul	108 a 113	222 a 266	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303	MG Triângulo (Baixo)	108 a 113	244 a 289	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	MG Triângulo e Alto Parnaíba	108 a 113	222 a 266	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	GO Sul e Sudeste	108 a 113	244 a 267	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	MG / GO PADF	107 a 111	244 a 289	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	MT Sul	103 a 108	311 a 356	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	MT Médio Norte (BR 163)	93 a 98	355 a 420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	GO Norte	90 a 95	240 a 289	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO

TMG
Tropical Melhoramento & Genética

PLATAFORMA INTACTA 2^{XTEND}

TMG ITAÚBA 12X

[24428 12X]

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Resistência ao Nematóide de Cisto
- Ampla adaptabilidade de regiões

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7,9
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	185 g
• Ciclo Médio (dias)	105 a 132
• Altura da Planta (cm)*	95
• População de Plantas/ha (x 1000)*	200 a 360

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>Raça (3)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(Raças 6, 9, 10, 14*)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana <i>(X, axonopodis)</i>	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	SET			OUT			NOV			DEZ			JAN				
			01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	
301 MS Norte	123 a 128	240 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301 GO Sudoeste MS Chapadões	123 a 128	220 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302 SP Norte	124 a 129	222 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302 MG Sul	124 a 129	200 a 240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/3 MG Triângulo (Baixo)	127 a 132	220 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303 MG Triângulo e Alto Parnaíba	127 a 132	200 a 240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303 GO Sul e Sudeste	127 a 132	200 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 MG / GO PADF	123 a 128	220 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401 MT Sul	112 a 117	240 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 MT Médio Norte (BR 163)	110 a 115	260 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 MT Oeste (Parecis)	110 a 115	260 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 RO Alto	110 a 115	260 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402 RO Baixo	110 a 115	220 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
403 MT Vale do Araguaia	110 a 115	260 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404 GO Norte	120 a 125	200 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404 TO Sul	105 a 110	200 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
405 BA Oeste (Sequeiro ou Irrigado)	115 a 120	220 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 MA Gerat de Balsas e Alto Parnaíba	110 a 115	240 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 MA Região da Batavo	107 a 112	260 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 TO Norte	107 a 112	240 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 PI	107 a 112	240 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
502 PA Norte	105 a 110	240 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
502 PA Sul	107 a 112	240 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
502 MA Norte	105 a 110	260 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO

TMG
Tropical Melhoramento & Genética

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

TMG PAINEIRA 12X

[2330812X]

Pelos campos do Brasil
A força da



SAFRA
26/27



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Excelente porte de planta
- Ampla adaptabilidade de regiões
- Resistência ao Nematóide de Cisto

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	73
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor da Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	177 g
• Ciclo Médio (dias)*	95 a 121
• Altura da Planta (cm)*	87
• População de Plantas/ha (x 1000)*	240 a 420

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 3, 9)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raça 6)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana <small>(X. axonopodis)</small>	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* Características podem mudar de acordo com época de plantio, fertilidade do solo e condições climáticas.

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (ml plantas/ha)*	SET				OUT				NOV				DEZ			
				01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30	01	10	20	30
301	MS Norte	114 a 119	280 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301	GO Sudoeste MS Chapadões	114 a 119	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	SP Norte	116 a 121	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	MG Sul	116 a 121	260 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/3	MG Triângulo (Baixo)	115 a 120	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	MG Triângulo e Alto Parnaíba	116 a 121	280 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	GO Sul e Sudeste	115 a 120	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	MG / GO PADF	115 a 120	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	MT Sul	105 a 110	310 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	MT Médio Norte (BR 163)	98 a 103	310 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	MT Oeste (Parecis)	98 a 103	340 a 400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	RO Alto	98 a 103	340 a 400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	RO Baixo	98 a 103	290 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
403	MT Vale do Araguaia	98 a 103	330 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	GO Norte	95 a 100	280 a 340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
405	TO Sul	95 a 100	350 a 420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



Refúgio na Cultura da Soja

A preservação e a sustentabilidade das tecnologias INTACTA RR2 PRO™, INTACTA 2 XTEND E CONKESTA E3 dependem do cumprimento das recomendações de Manejo de Resistência de Insetos (MRI) pelos produtores.

O plantio e manutenção das áreas de refúgio representam o principal componente do plano de MRI das variedades de soja com tecnologias INTACTA RR2 PRO™, INTACTA 2 XTEND E CONKESTA E3.

Áreas de refúgio são áreas de soja não Bt cultivadas na proporção de, pelo menos, 20% da área total plantada com soja na propriedade rural.

É recomendado que a variedade a ser plantada dentro da área de refúgio possua ciclo vegetativo similar aos das sojas INTACTA RR2 PRO™, INTACTA 2 XTEND E CONKESTA E3, para otimizar as operações de manejo.

A área de refúgio deve estar localizada a distância máxima de 800 metros da lavoura de soja.



Veja dois exemplos reais de Refúgio em áreas plantadas

Área 01



Área 02



Para saber mais sobre Refúgio, acesse: www.intactarr2pro.com.br