

A força da

Fava

pelos campos do Brasil


agroFava
sementes

Safra
23/24

A força da
soja pelos
campos
do Brasil



af
agrofava
sementes

Determinação, Garra, Profissionalismo e Inovação são características que fazem da Agrofava Sementes um dos nomes mais expressivos da agropecuária nacional. Não é por acaso que a marca **Agrofava Sementes**, ao longo de seus 37 anos de mercado, tornou-se referência em produção de sementes com elevado padrão de qualidade.

Toda produção de sementes passa por rigoroso processo de seleção com a mais alta tecnologia aplicada e conta com a parceria dos mais renomados fornecedores de germoplasma, disponibilizando aos seus clientes sementes resistentes à diversas pragas e doenças, e conseqüentemente uma maior produtividade e lucratividade, gerando resultados sem precedentes.

Inovação é a palavra de ordem. A empresa utiliza tecnologia de ponta e investe pesado na aquisição de equipamentos modernos e na edificação de estrutura de apoio, beneficiamento e armazenagem da produção.

A **Agrofava Sementes** está comprometida com a qualidade. Nossa missão é produzir e comercializar de forma eficaz e lucrativa, produtos e serviços de alta qualidade, advindos do agronegócio, buscando o crescimento sustentável do Grupo e a satisfação contínua dos clientes, acionistas, colaboradores e fornecedores, em harmonia com o meio ambiente e integrado com a comunidade.



- | | |
|---|--|
| 06 SOYTECH 700 I2X | 26 GUEPARDO IPRO
BRASMAX 67168RSF IPRO |
| 08 ST 783 IPRO | 28 LENDÁRIA CE
BRASMAX 80K80RSF CE |
| 10 M 6110 i2x
(6301I2X) | 30 OLIMPO IPRO
BRASMAX 80I82RSF IPRO |
| 12 M 6430 XTD
(640IXTD) | 32 SUPERA I2X
(73IX74RSF I2X) |
| 14 M 7601 i2x
7601I2X | 34 TANQUE I2X
BRASMAX 74IX75RSF I2X |
| 16 BÔNUS IPRO
BRASMAX 8579RSF IPRO | 36 TORMENTA CE
(7166 RSF IPRO) |
| 18 DESAFIO RR
BRASMAX 8473RSF RR | 38 ÚNICA IPRO
BRASMAX 68I68RSF IPRO |
| 20 EXATA I2X
BRASMAX 64IX60RSF I2X | 40 VORAZ IPRO
BRASMAX 77I79RSF IPRO |
| 22 EXTREMA IPRO
BRASMAX 81I81RSF IPRO | 42 REFÚGIO |
| 24 FOCO IPRO
BRASMAX 74I77RSF IPRO | |

SOYTECH 700 12X

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto teto produtivo e estabilidade
- Amplitude de adaptação
- Boa arquitetura e estrutura de planta
- Alto peso de grãos/Pegamentos de Vagens

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.0
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Altura de Planta (cm)*	90
• Peso médio de 1000 grãos	192 gramas
• Ciclo Médio (dias)	100 a 120
• População de Plantas/ha (x 1000)*	260 a 420

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Ferrugem Asiática	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Necrose da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	●	●	●	●	●	●	●
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

			OUT						NOV							
		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
301	Sudoeste Goiano	105 a 110	300 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	Pontal MG/Sul GO	110 a 115	280 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	Triângulo MG/Sudeste GO	110 a 120	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	Goiás/Noroeste MG	110 a 120	300 a 360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	MT Sul	100 a 105	340 a 420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	Norte GO	100 a 105	320 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



ST 783 IPRO

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto teto produtivo e estabilidade
- Amplitude de adaptação
- Tolerante ao acamamento
- Alto peso de grãos
- Resistência a Nematóide de Cisto raças 1 e 3

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.8
• Hábito de Crescimento	Determinado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	205 gramas
• Ciclo Médio (dias)	110 - 126
• População de Plantas/ha (x 1000)*	200 a 300

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Ferrugem Asiática	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Necrose da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <small>(Raças 1 e 3)</small>	●	●	●	●	●	●	●
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

	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	OUT				NOV			DEZ				
			01	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301 Sudoeste Goiano	117 a 120	220 a 240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302 Pontal MG/Sul GO	114 a 120	200 a 240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303 Triângulo MG/Sudeste GO	120 a 125	200 a 240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 Goiás/Noroeste MG	120 a 125	200 a 240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401 MT Sul	109 a 115	260 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404 Norte GO	109 a 115	240 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● NÃO RECOMENDADO



M 6110 *i2x*

(630112X)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Excelente Potencial Produtivo
- Pacote sanitário robusto, com ótima sanidade foliar (mancha-alvo)
- Precocidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	6.8
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	160 gramas
• Ciclo Médio (dias)	110
• Altura da Planta (cm)*	80
• População de Plantas/ha (x 1000)*	240 a 320

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Antracnose	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Mancha-alvo	●	●	●	●	●	●	●
Mofo-branco	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
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

			OUT						NOV						
	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
301 Norte SP	110	240 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302 MG (Triângulo e Alto Paranaíba) Catalão GO	110	240 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	110	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



M 6430 XTD

(6401XTD)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo.
- Precocidade
- Refúgio XTEND®
- Sanidade Foliar
- Resistência a nematoide (moderadamente resistente para *Meloidogyne javanica*)

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.0
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	175 gramas
• Altura da Planta (cm)*	90
• Ciclo Médio (dias)	112
• População de Plantas/ha (x 1000)*	220 a 320

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Antracnose	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Macrophomina	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Mancha-Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha <i>(Meloidogyne javanica)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

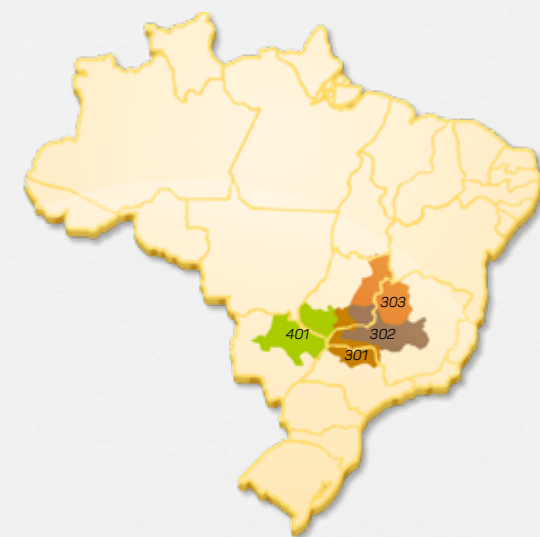
NI - Não Informado
 S - Susceptível
 T - Tolerante
 R - Resistente
 MT - Moderadamente Tolerante
 MS - Moderadamente Susceptível
 MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

* 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
301	112	220 a 260	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
302	112	220 a 260	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
303	112	240 a 300	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
401	112	300 a 320	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



M 7601 **i2x**

(76012X)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Crescimento vigoroso
- Cultivar com ciclo adaptado à região
- Estabilidade produtiva
- Resistente ao acamamento

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.6
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor da Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	165
• Altura da Planta (cm)*	95
• Ciclo Médio (dias)*	115 a 120
• 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	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado
 S - Susceptível
 T - Tolerante
 R - Resistente
 MS - Moderadamente Susceptível
 MT - Moderadamente Tolerante
 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
301	115	240 a 280	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
302	115	240 a 280	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
303	120	240 a 320	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
401	115	280 a 340	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



DESAFIO RR

(8473RSF RR)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Altíssimo potencial de produtividade
- Ideal para ambientes de alta tecnologia
- Altamente responsiva à época de plantio e população
- Excelente comportamento em relação à Mancha-Alvo

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.4
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Floração (dias)*	30

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

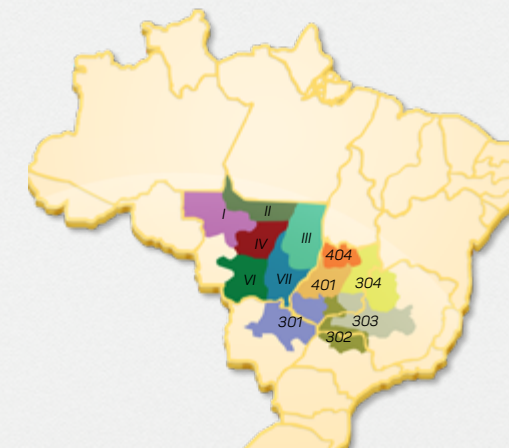
NI - Não Informado
 S - Susceptível
 T - Tolerante
 R - Resistente
 MS - Moderadamente Susceptível
 MR - Moderadamente Resistente
 MT - Moderadamente Tolerante
 OBS.: Outras doenças não foram observadas

* 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
MT III (Vale do Araguaia)	105	350 a 450	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
MT (I, II, IV, VI, VII)	105	350 a 450	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
302, 303, 304	114	350 a 450	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
301	114	350 a 450	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
401 (Centro-Oeste de GO)	104	350 a 450	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
404 (Norte GO)	104	350 a 450	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



EXATA 12X

[64IX60RSF 12X]

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Precocidade
- Controle ampliado de plantas daninhas
- Maior proteção contra ampla diversidade de lagartas
- Tolerante a STS (herbicidas sulfoniluréias)

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	6.4
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Peso Médio de 1000 grãos	167 gramas
• Altura de Planta (cm)*	Porte Médio (75 a 90)
• Ciclo Médio (dias)	99 a 105
• População de Plantas/ha (x 1000)*	280 a 320

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
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.

A força da



af
agrofava
sementes

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

			OUT							NOV					
			01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
302/303	MG Sul	105	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303		99	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



BRASMAX
TEM RENDIMENTO

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

EXTREMA IPRO

[81181RSF IPRO]

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Porte e ciclo adequados ao Mato Grosso e MAPITOBA
- Boa sanidade foliar
- Estabilidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	8.1
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Marrom
• Cor do Hilo	Preto Escuro
• Ciclo Médio (dias)*	108 a 121
• Floração (dias)*	36

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha <small>(Meloidogyne javanica) (Meloidogyne incognita)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

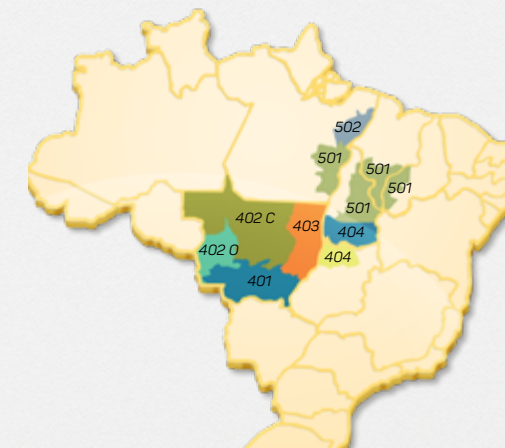
NI - Não Informado MT - Moderadamente Tolerante
 S - Susceptível MS - Moderadamente Susceptível
 T - Tolerante MR - Moderadamente Resistente
 R - Resistente **OBS.:** Outras doenças não foram observadas

* 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				DEZ				JAN			
			30	10	20	30	30	10	20	30	30	10	20	30	30	10	20	30
401 MT (SUL), 402 MT (Médio-Norte) (Oeste)	109 a 121	220 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
403 MT, 404 TO SUL	111 a 113	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404 GO NORTE	119	180 a 220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 TO (Norte, Campos Lindos) e MA (Batavo)	102 a 111	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 MA, PI	108 a 110	300 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 PA	112	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
502 PA	108	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



GUEPARDO IPRO

(67168RSF IPRO)

A força da



af
agrofava
sementes

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

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 gramas
• Altura de Planta (cm)*	Porte Médio (91 cm)
• 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, 14 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

			OUT						NOV						
			01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
301		102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302		99	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303	MG Sul	109	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303		104	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	(Sequeiro)	101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	(Irrigado)	101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



BRASMAX
TEM RENDIMENTO

INTACTA RR2 PRO™

OLIMPO IPRO

(80182RSF IPRO)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Boa sanidade foliar
- Estabilidade

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	8.0
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Floração (dias)*	29
• PMS Médio (g)	171
• Ciclo Médio (dias)*	103 a 120

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

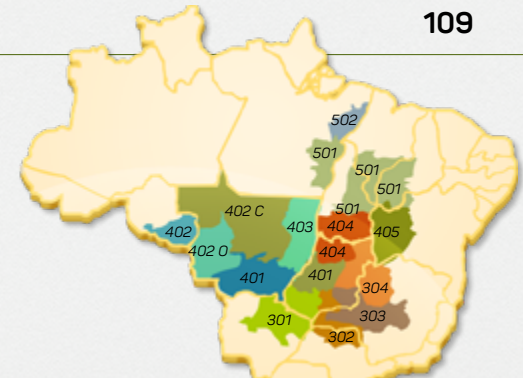
	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado MT - Moderadamente Tolerante
 S - Susceptível MS - Moderadamente Susceptível
 T - Tolerante MR - Moderadamente Resistente
 R - 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	118	180 a 220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	112	180 a 220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	122	160 a 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 (Sequeiro)	118	180 a 220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 (Irigado)	118	160 a 200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401 GO Centro-Oeste	114	180 a 240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401 MT Sul	111	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404 GO Norte	116	180 a 250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
501 PA	109	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



SUPERA 12X

(73IX74RSF 12X)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Altamente responsiva à época de plantio e população
- Altamente responsiva ao emprego de tecnologia

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.3
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor da Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	186
• Ciclo Médio (dias)*	105 a 123

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

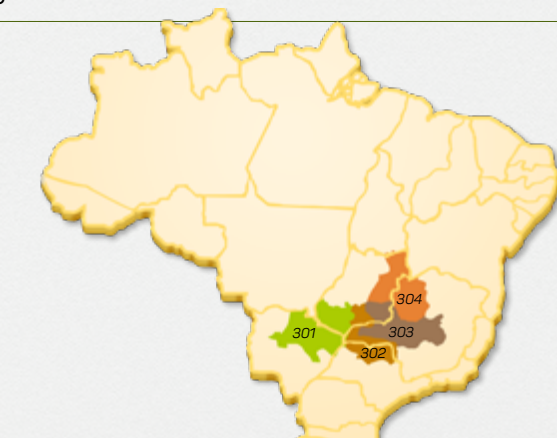
	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(Raças 1 e 3)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●

NI - Não Informado MT - Moderadamente Tolerante
 S - Susceptível MS - Moderadamente Susceptível
 T - Tolerante MR - Moderadamente Resistente
 R - 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							
	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
301 Sudoeste GO / Norte MS	112	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302 Sudoeste e Sul GO	105	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303 Centro Sul GO / Norte SP	118	240 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 Leste GO - irrigado	111	240 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304 Leste GO - sequeiro	111	260 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302 Sul MG	123	200 a 260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302 Triângulo MG	118	240 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



TANQUE 12X

(74IX75RSF 12X)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Controle ampliado de plantas daninhas
- Maior proteção contra ampla diversidade de lagartas
- Resistência a Nematóide de Cisto

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.4
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Peso Médio de 1000 grãos	175 gramas
• Altura de Planta (cm)*	Porte Médio (80 cm)
• Ciclo Médio (dias)	104 a 128
• População de Plantas/ha (x 1000)*	220 a 420

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

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

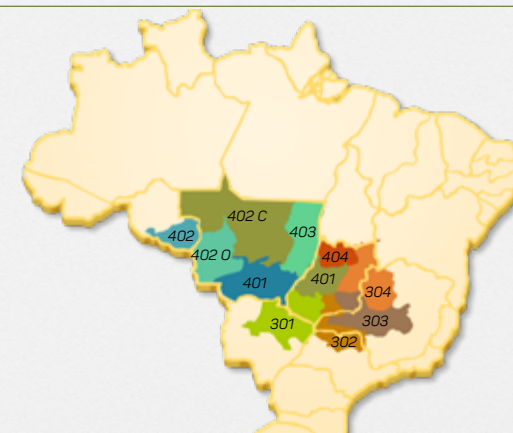
NI - Não Informado
 S - Susceptível
 T - Tolerante
 R - Resistente
 MT - Moderadamente Tolerante
 MS - Moderadamente Susceptível
 MR - Moderadamente Resistente
 OBS.: Outras doenças não foram observadas

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

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

Código	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		113	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
302		104	280 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303	MG Sul	128	220 a 250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303		116	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	(Sequeiro)	109	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	(Irrigado)	109	250 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	GO Centro-Oeste	109	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	GO Norte	110	350 a 420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



TORMENTA CE

(7166 RSF IPRO)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Resistência a Nematóide de Cisto
- Porte e ciclo adequados ao Cerrado
- Nova tecnologia associada a resistência a Cisto

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	7.4 (M3) e 7.6 (MT)
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• PMS Médio (g)	172
• Ciclo Médio (dias)*	100 a 120

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

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

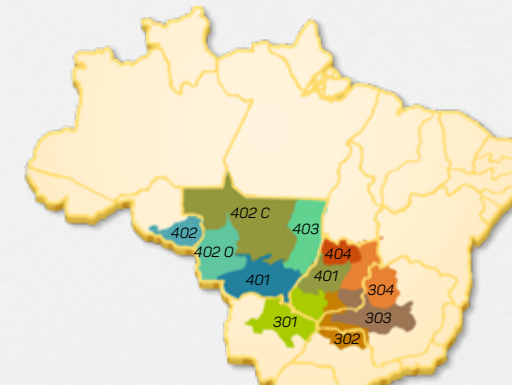
NI - Não Informado
S - Susceptível
T - Tolerante
R - Resistente
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

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

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

			OUT							NOV						
		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
301		114	250 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302		108	250 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303	MG Sul	120	220 a 250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303		120	250 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	(sequeiro)	109	250 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	(irrigado)	109	250 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	GO Centro-Oeste	108	250 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	GO Norte	111	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



ÚNICA IPRO

(68168RSF IPRO)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Cultivar precoce, com alto potencial produtivo
- Amplia a janela de plantio de segunda safra
- Resistência a Nematóide de Cisto raças 3, 6 e 14 e MR para raças 9, 10 e 14+

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	6.8
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor da Flor	Roxa
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Preto Imperfeito
• Floração (dias)*	25
• Altura da Planta (cm)*	80
• Ciclo Médio (dias)*	105

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(raças 3, 6 e 14)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(raças 9,10 e 14+)</i>	●	●	●	●	●	●	●
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

			OUT					NOV								
			01	05	10	15	20	25	31	01	05	10	15	20	25	30
301	Norte MS e Sudoeste GO	105	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	Sul GO e Norte SP	105	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	Sudoeste GO e Noroeste MG	105	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	Leste GO e Noroeste MG - sequeiro	105	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	Leste GO e Noroeste MG - irrigado	105	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO


INTACTA RR2 PRO™

VORAZ IPRO

(77179RSF IPRO)

A força da



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Resistência a Nematóide de Cisto raça 3 e MR para raças 9, 10, 14 e 14+

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de Maturação	7.5 (M3) 7.7 (MT)
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Cor de Flor	Roxa
Cor da Pubescência	Cinza
Cor do Hilo	Preto Imperfeito
Altura de Planta (cm)*	89 cm (M3) 82 cm (MT)
Ciclo Médio (dias)	98 a 120
População de Plantas/ha (x 1000)*	220 a 400

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

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

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

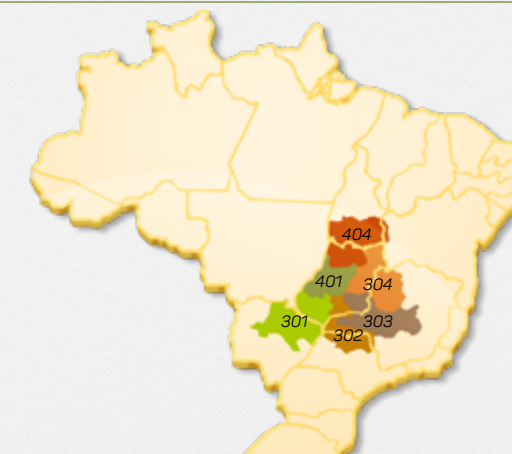
MT - Moderadamente Tolerante
MS - Moderadamente Susceptível
MR - Moderadamente Resistente
OBS.: Outras doenças não foram observadas

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

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

				SET	OUT	NOV	DEZ
				01 10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30
301	Norte MS e Sudoeste GO	113	280 a 300	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
302	Sul GO e Norte SP	104 a 130	220 a 300	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
303	Sudeste GO e Triângulo MG	120	250 a 280	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
304	Leste GO e Noroeste MG	110	280 a 300	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
304	Áreas irrigadas	110	250 a 280	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
401	Centro-Oeste GO	113	280 a 300	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
404	Norte GO	113	250 a 280	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO


INTACTA RR2 PRO™

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



REPRESENTANTES

JÚLIO CÉSAR DE OLIVEIRA
(64) 99627.0001
Gerente Comercial

ALEX LIMA
(64) 99995.9257
Coordenador Comercial Sudoeste Goiano (Região de Jataí)

JANE DOS REIS
(61) 99698.5812
Coordenadora Comercial Centro, Leste e Norte de Goiás

LUCAS SILVA EMILIANO
(64) 99959.6640
Coordenador Comercial Sudoeste Goiano (Região de Rio Verde)

MARCOS PAULO VOLPATO
(34) 99929.5518
Coordenador Comercial Triângulo Mineiro, Alto Paranaíba e São Paulo

RAMILLY PEREIRA DOS SANTOS
(64) 99943.3143
Coordenador de Campo/Comercial Sudeste Goiano

ROGERIO FRANCO OLIVEIRA
(64) 99984.1061
Coordenador Comercial Sul de Goiás

FERNANDO MUNIZ FREITAS
(64) 99984.6433
Supervisor de Produção, Eng. Agrônomo M.Sc.

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



A força da da pelos campos do Brasil



AV. DR. LAMARTINE PINTO DE AVELAR, N. 2675, BAIRRO IPANEMA,
CEP 75.705-220 - CATALÃO/GO - (64) 3411.2500
WWW.AGROFAVA.COM.BR