



af
agrofava
sementes



A f o c a
d a s e m e n t e s



Safra
22/23

Com sua Infraestrutura moderna e arrojada, a AGROFAVA se destaca como grande produtora de sementes, colocando sempre à frente de sua produção a preocupação ambiental.

Com vários anos de mercado, tem como tradição a produção de cafés finos, feijão, milho, sorgo, trigo e principalmente, o maior orgulho da AGROFAVA:

Sementes de SOJA de qualidade!

Toda produção de sementes de soja passa por rigoroso processo de seleção com a mais alta tecnologia aplicada, para isso conta com a parceria de renomados fornecedores de germoplasma.

Com essa tecnologia, desenvolve sementes resistentes às pragas e várias doenças. Proporcionando alta produtividade e consequentemente, lucratividade ao produtor rural, gerando resultados sem precedentes.

AGROFAVA SEMENTES

A Força da Soja!



A força da Soja





COLHEITA

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 06 | SOYTECH 700 I2X | 26 | 74I77RSF IPRO
BRASMAX FOCO 🌱 IPRO |
| 08 | SOYTECH 783 IPRO | 28 | 67I68RSF IPRO
BRASMAX GUEPARDO 🌱 IPRO |
| 10 | M6410 IPRO | 30 | 80K80RSF CE
BRASMAX LENDÁRIA 🌱 CONKESTA E3 |
| 12 | M7739 IPRO | 32 | 80I82RSF IPRO
BRASMAX OLIMPO 🌱 IPRO |
| 14 | 77E78RSF E
BRASMAX AUGÉ E 🌱 ENLIST | 34 | 71I66RSF IPRO
BRASMAX PONTA 🌱 IPRO |
| 16 | 8579RSF IPRO
BRASMAX BÔNUS 🌱 IPRO | 36 | 74IX75RSF 12X
BRASMAX TANQUE 🌱 12X |
| 18 | 68IX67RSF 12X
BRASMAX CARGO 12X 🌱 IPRO | 38 | 77I79RSF IPRO
BRASMAX VORAZ 🌱 IPRO |
| 20 | 8473 RSF RR
BRASMAX DESAFIO 🌱 RR | 40 | 68I68RSF IPRO
BRASMAX ÚNICA 🌱 IPRO |
| 22 | 64IX60RSF 12X
BRASMAX EXATA 🌱 12 | 42 | REFÚGIO |
| 24 | 81I81RSF IPRO
BRASMAX EXTREMA 🌱 IPRO | | |

SOYTECH 700 I2X

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	●	●	●	●	●	●	●
Necrose da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora (Campo)	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora (Cv)	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Ferrugem Asiática	●	●	●	●	●	●	●

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 Soja

agrofava
sementes

OUT

NOV

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		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

SoyTech™
Sementes de Soja

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

SOYTECH 783 IPRO



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	●	●	●	●	●	●	●
Podridão R. de Fitóftora	●	●	●	●	●	●	●
Necrose da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(Raças 1 e 3)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Alvo	●	●	●	●	●	●	●
Ferrugem Asiática	●	●	●	●	●	●	●

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 ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO

M6410 IPRO

A força da Soja

agrofava
sementes

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Precocidade proporcionando uma segunda safra
- Plantio antecipado e ampla adaptação geográfica
- Alta estabilidade e excelente sanidade foliar

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de Maturação **6.4**
- Hábito de Crescimento **Indeterminado**
- Cor de Flor **Roxa**
- Cor da Pubescência **Cinza**
- Cor do Hilo **Preto Imperfeito**
- Altura de Planta (cm)* **86 cm**
- População de Plantas/ha (x 1000)* **220 a 340**

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

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

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 (plantas/m - esp 0,5m)*	SET			OUT			NOV					
			01	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
202	125	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
203	131	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
204	114	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
205	121	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
206	115	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	112	17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● NÃO RECOMENDADO



M7739 IPRO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Resistência ao Nematóide de Cisto (raças 1, 3 e 10)
- Plantio antecipado e ampla adaptação geográfica
- Alta estabilidade e elevado potencial produtivo
- Excelente desenvolvimento radicular

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Grupo de Maturação **7.7**
- Hábito de Crescimento **Semi-determinado**
- Cor de Flor **Roxa**
- Cor da Pubescência **Marrom**
- Cor do Hilo **Preto**
- Altura de Planta (cm)* **72 cm**
- População de Plantas/ha (x 1000)* **220 a 320**

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Nematóide de Cisto <i>(raças 1, 3 e 10)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Oídio	●	●	●	●	●	●	●
Doença Final de Ciclo	●	●	●	●	●	●	●

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 (plantas/m - esp 0,5m)*	SET			OUT			NOV					
			01	10	20	30	10	20	30	10	20	30		
301	117	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	118	11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	118	11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	117	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
402	115	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
403	105	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● NÃO RECOMENDADO



64IX60RSF I2X

BRASMAX EXATA I2X

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	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●

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 Soja

agrofava sementes

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	OUT	NOV
302	Pontal de MG	99	280 a 320	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
302/303	Pontal e Triângulo MG	99	280 a 320	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30
303	Alto Paranaíba e Triângulo MG	99	280 a 320	01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



BRASMAX
TEM RENDIMENTO

PLATAFORMA
INTACTA 2
XTEND

81181RSF IPRO

BRASMAX EXTREMA IPRO

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	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha <small>(Meloidogyne javanica) (Meloidogyne incognita)</small>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●

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	DEZ	JAN						
	Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	30	10	20	30	10	20	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



BRASMAX
TEM RENDIMENTO

INTACTA RR2 PRO™

74177RSF IPRO

BRASMAX FOCO IPRO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade
- Resistência a Nematóide de Cisto raças 3 e 14 e MR para raças 6, 9, 10 e 14+

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Grupo de Maturação	7.4
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Cor de Flor	Roxa
Cor da Pubescência	Cinza
Cor do Hilo	Marrom Claro
Floração (dias)*	27
PMS Médio (g)	176
Ciclo Médio (dias)*	114

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha <i>(Meloidogyne incognita)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha <i>(Meloidogyne javanica)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(raças 3 e 14)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(raças 6, 9, 10, 14+)</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)*	OUT					NOV											
				01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30				
301	Norte MS e Sudoeste GO	114	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	Sul GO e Norte SP	114	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	Sudeste GO e Triângulo MG	114	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	Leste GO e Noroeste MG	114	300 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	Áreas irrigadas	114	280 a 300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	Centro-Oeste GO	113	320 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	Norte GO	108	280 a 350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●


● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



BRASMAX
TEM RENDIMENTO

INTACTA RR2 PRO™

80K80RSF CE

BRASMAX LENDÁRIA  CONKESTA E3

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Alto potencial produtivo
- Ampla adaptabilidade
- Maior proteção contra ampla diversidade de lagartas
- Controle ampliado de ervas daninhas
- Tolerante aos herbicidas: 2,4-D, glifosato e glufosinato de amônia

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	163 gramas
• Altura de Planta (cm)*	Porte Médio (88 cm)
• Ciclo Médio (dias)	109 a 125
• População de Plantas/ha (x 1000)*	250 a 320

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

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

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 Soja

agrofava
sementes

OUT

NOV

RECOMENDAÇÕES POR REGIÃO

		Ciclo Médio (dias)*	População (mil plantas/ha)*	01	05	10	15	20	25	31-01	05	10	15	20	25	30
301	Sudoeste de GO	118	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301	Norte do MS	118	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	Sudoeste e Sul de GO	109	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	Norte de SP	125	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302/303	Pontal e Triângulo MG	125	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	Centro Sul de GO	125	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	Alto Paranaíba e Triângulo MG	125	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	DF	116	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	Leste de GO	116	250 a 280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
404	Norte de GO	121	280 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
401	Centro de GO	109	250 a 320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●


BRASMAX
TEM RENDIMENTO


SOJA 

 RECOMENDADO  TOLERÁVEL  NÃO RECOMENDADO

80182RSF IPRO

BRASMAX OLIMPO IPRO

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	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto	●	●	●	●	●	●	●

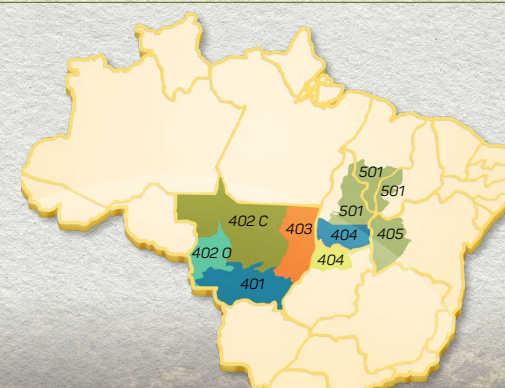
NI - Não Informado
 S - Susceptível
 T - Tolerante
 R - Resistente
 MT - Moderadamente Tolerante
 MS - Moderadamente Susceptível
 MR - Moderadamente Resistente
 OBS.: Outras doenças não foram observadas

* 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
403 Vale do Araguaia MT	112	280 a 350	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●
402 C Médio-Norte MT	108	280 a 350	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●
402 O Oeste MT	108	280 a 350	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●
401 Sul MT	111	250 a 320	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●
404 Sul e Transição TO	113	200 a 300	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●
405 Oeste BA irrigado	120	180 a 250	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●
501 Transição, Norte, Campos Lindos TO	106	220 a 320	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●
501 Região Batavo MA	104	240 a 320	●●●●●●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●●●●●●



● RECOMENDADO ● NÃO RECOMENDADO



7166RSF IPRO

BRASMAX PONTA IPRO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Elevado potencial produtivo
- Resistência a Nematóide de Cisto raça 3 e MR raça 14
- Ciclo que amplia o plantio de segunda safra

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

• Grupo de Maturação	6.9
• Hábito de Crescimento	Indeterminado
• Cor de Flor	Branca
• Cor da Pubescência	Cinza
• Cor do Hilo	Marrom Claro
• Floração (dias)*	30
• PMS Médio (g)	166
• Ciclo Médio (dias)*	100 a 109

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

	NI	S	MS	T	MT	MR	R
Acamamento	●	●	●	●	●	●	●
Cancro da Haste	●	●	●	●	●	●	●
Mancha Olho-de-Rã	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (raça 3)	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto (raça 14)	●	●	●	●	●	●	●

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 Soja

agrofava sementes

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
MT VII	Sul	105	350 a 450	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301		110	350 a 450	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302		110	350 a 420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303, 304		110	350 a 420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304	(Áreas irrigadas)	110	320 a 380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● RECOMENDADO ● TOLERÁVEL ● NÃO RECOMENDADO



77179RSF IPRO

BRASMAX VORAZ IPRO

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	●	●	●	●	●	●	●
Pústula Bacteriana	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Galha <i>(Meloidogyne javanica) (Meloidogyne incognita)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(raças 9, 10, 14 e 14+)</i>	●	●	●	●	●	●	●
Nematóide de Cisto <i>(raça 3)</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			
				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



REFÚGIO NA CULTURA DA SOJA

A preservação e a sustentabilidade da tecnologia INTACTA RR2 PRO™ depende 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 tecnologia INTACTA RR2 PRO™.

Áreas de Refúgio da tecnologia INTACTA RR2 PRO™ 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 ao da soja INTACTA RR2 PRO™, para otimizar as operações de manejo.

A Área de Refúgio deve estar localizada a distância máxima de 800 metros da lavoura de soja INTACTA RR2 PRO™.



VEJA DOIS EXEMPLOS REAIS DE REFÚGIO EM ÁREAS PLANTADAS



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

REPRESENTANTES

FERNANDO MUNIZ FREITAS

(64) 99984.6433

Supervisor de Produção, Eng. Agrônomo M.Sc.

ROGERIO FRANCO OLIVEIRA

(64) 99984.1061

Coordenador Comercial Sul de Goiás

ALEX LIMA

(64) 99995.9257

Coordenador Comercial Sudoeste Goiano (Região de Jataí)

MARCOS PAULO VOLPATO

(34) 99929.5518

Coordenador Comercial Triângulo Mineiro, Alto Paranaíba

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)

JULIO CÉSAR DE OLIVEIRA

(64) 99627.0001

Gerente Comercial

RAMILLY PEREIRA DOS SANTOS

(64) 99943.3143

Coordenador de Campo/Comercial Sudeste Goiano



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

