

DESDE 1944

Onde há **qualidade,**  
há **longevidade**



**80**  
ANOS



CATÁLOGO DE  
**CULTIVARES**  
**DE SOJA**

SAFRA 2024 | 2025

# Jornada com qualidade e confiança do consumidor

Completando 80 anos de trajetória exemplar, o Grupo Brejeiro é um símbolo de qualidade e confiabilidade.

Essa longevidade é reflexo direto do compromisso incessante com a excelência em cada etapa do processo de produção de seus produtos.

Ao longo de décadas, a empresa tem investido em pesquisa, tecnologia e expertise, garantindo que cada produto produzido seja um testemunho da mais alta qualidade.

**1944**  
**2024**







# Sementes na medida certa

CONTROLE ABSOLUTO DA QUALIDADE



O planejamento da sua nova safra inicia-se aqui, desde a escolha da cultivar com características agronômicas ideais para sua propriedade, utilizando Sementes Brejeiro, que possuem alta qualidade físicas, fisiológicas, sanitárias e genéticas.

-  Pureza Física
-  Pureza Genética
-  Sanidade
-  Alta Qualidade Fisiológica



# As melhores sementes são obtidas com estrutura, inovação e tecnologia



**Rigorous  
control of  
quality**

GERMINAÇÃO / VIGOR  
SUPERIORES A 90%



**Sementes  
armazenadas  
em câmaras frias**

11° C / 60% UR



**Tratamento  
industrial de  
sementes**

AÇÃO SISTÊMICA E  
DE CONTATO



**Campos de  
produção de  
sementes**

ALTITUDE ENTRE  
900 E 1300 M

# CULTIVARES DE SOJA



24 | 25



- 6 BRASMAX TORPEDO I2X | 54IX56RSF I2X
- 7 BRASMAX EXATA I2X | 64IX60RSF I2X
- 8 BRASMAX GUEPARDO IPRO | 67I68RSF IPRO
- 9 BRASMAX TANQUE I2X | 74IX75RSF I2X
- 10 BRASMAX FOCO IPRO | 74I77RSF IPRO
- 11 BRASMAX TORMENTA CE | 74K76RSF CE
- 12 BRASMAX SUPERA I2X | 73IX74RSF I2X
- 13 BRASMAX DESAFIO RR | 8473 RSF
- 14 BRASMAX OLIMPO IPRO | 80I82RSF IPRO
- 15 BRASMAX SPARTA I2X | 80IX81RSF I2X
- 16 BRASMAX BÔNUS IPRO | 8579RSF IPRO
- 17 BRASMAX EXTREMA IPRO | 81I81RSF IPRO
- 18 BRASMAX ATAQUE I2X | 81IX82RSF I2X



- 19 M 5917 IPRO
- 20 M 6210 IPRO
- 21 M 6410 IPRO
- 22 M 6620 I2X
- 23 M 6930 I2X



- 24 TMG 7067 IPRO
- 25 TMG 22X77 I2X
- 26 TMG 2383 IPRO



Se preferir, toque na cultivar e vá direto para a respectiva página.

# BRASMAX TORPEDO I2X

54IX56RSF I2X



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES



- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO.
- ALTA EXIGÊNCIA À FERTILIDADE.
- PESO / MIL SEMENTES: 209 g
- PRECOCIDADE
- BOA ARQUITETURA DE PLANTAS
- PORTE CONTROLADO

## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS



**R** PODRIDÃO  
RADICULAR DE  
*Phytophthora*  
Raça 1

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	5.4	INDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA CLARA	CINZA



# BRASMAX EXATA I2X

64IX60RSF I2X




## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTA EXIGÊNCIA À FERTILIDADE.
- SUPER PRECOCIDADE
- PESO / MIL SEMENTES: 167 g
- EXCELENTE ADAPTAÇÃO NAS REGIÕES DE MAIOR ALTITUDE
- IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA (PIVÔS)
- RESISTENTE AO ACAMAMENTO



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

**R** CANCRO DA HASTE  
PÚSTULA BACTERIANA

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURACÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	6.4	INDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA ESCURA	CINZA



**REGIÕES DE ADAPTAÇÃO**

SP-302    MG-302    MG-304

\*Fonte: website Brasmax



# BRASMAX GUEPARDO IPRO

67168RSF IPRO



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- RESISTÊNCIA AOS NEMATOIDES DE CISTO
- PRECOCIDADE
- ALTO TETO PRODUTIVO
- ALTO PESO / MIL SEMENTES: 180 g
- AMPLA JANELA DE PLANTIO
- TOLERANTE ÀS SULFONILUREIAS



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	CANCRO DA HASTE PÚSTULA BACTERIANA NEMATOIDES DE CISTO RAÇA 3
<b>MR</b>	NEMATOIDES DE CISTO RAÇAS 6/9/10/14/14+
<b>S</b>	MANCHA OLHO DE RÃ

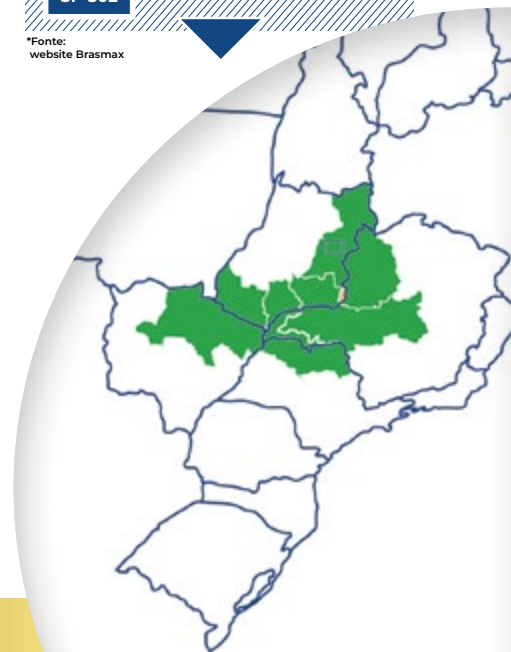
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	6.7	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

GO-301	GO-302	GO-303	GO-304
MG-302	MG-303	MG-304	MS-301
SP-302			

\*Fonte:  
website Brasmax





# BRASMAX TANQUE I2X 74IX75RSF I2X



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ESTABILIDADE.
- AMPLAS REGIÕES DE ADAPTAÇÃO.
- EXCELENTE ARRANQUE INICIAL.
- PESO / MIL SEMENTES: 175 g
- RESISTENTE A CISTO
- MÉDIA EXIGÊNCIA A FERTILIDADE



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

**R**

MANCHA  
OLHO DE RÃ  
PÚSTULA  
BACTERIANA  
NEMATÓIDES DE  
CISTO RAÇA 3

**MR**

NEMATÓIDES  
DE CISTO RAÇAS  
6/9/10/14/14+

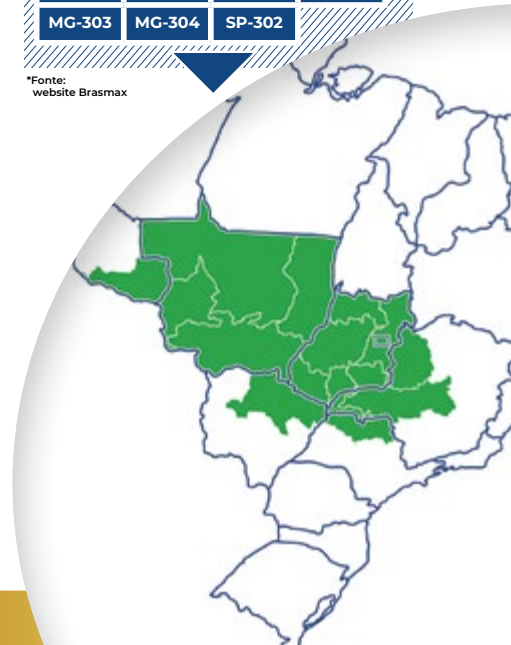
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	7.5	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA ESCURA	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
GO-401	GO-404	GO-301	GO-302
GO-303	GO-304	MS-301	MG-302
MG-303	MG-304	SP-302	

\*Fonte:  
website Brasmax



# BRASMAX FOCO IPRO

74177RSF IPRO



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- RESISTÊNCIA AOS NEMATÓIDES DE CISTO
- ESTABILIDADE
- ALTO TETO PRODUTIVO
- PESO / MIL SEMENTES: 176 g



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

**R**

CANCRO DA HASTE  
NEMATÓIDES DE CISTO  
RAÇAS 3/14

**MR**

NEMATÓIDES DE CISTO RAÇAS 6/9/10/14+  
NEMATÓIDE DE GALHAS  
*Meloydogine javanica*

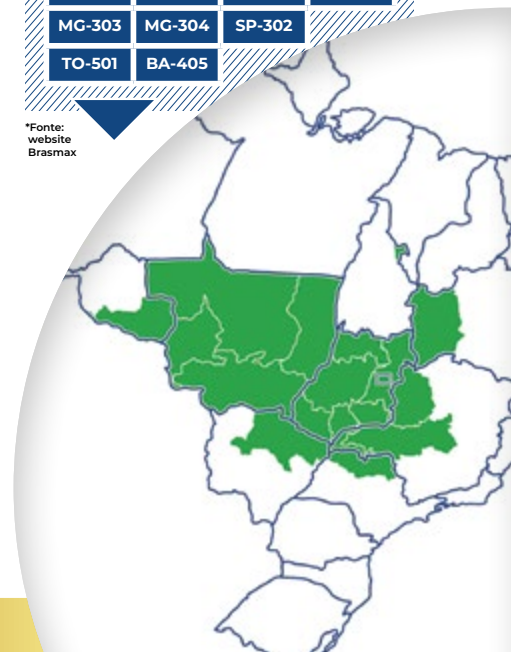
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	7.2	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



### REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
GO-401	GO-404	GO-301	GO-302
GO-303	GO-304	MS-301	MG-302
MG-303	MG-304	SP-302	
TO-501	BA-405		

\*Fonte: website Brasmax





# BRASMAX TORMENTA CE

74K76RSF CE




## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

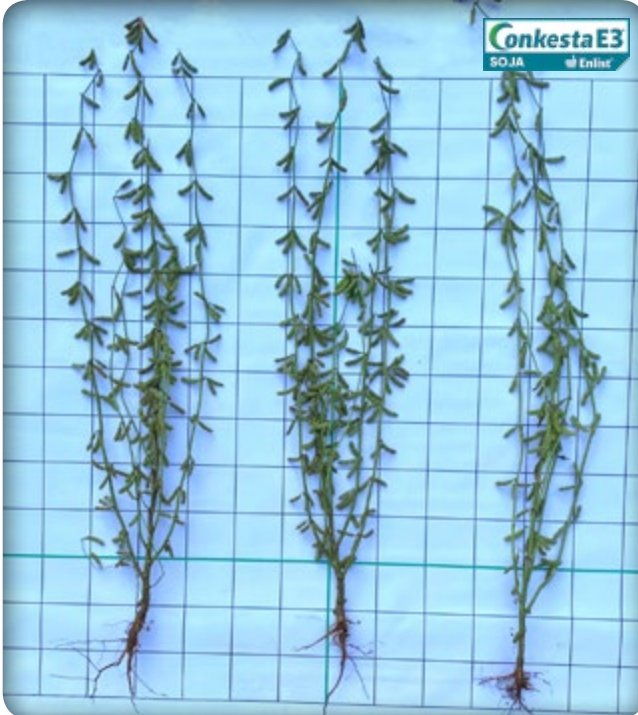
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PESO / MIL SEMENTES: 172 g
- ESTABILIDADE
- RESISTENTE AOS NEMATÓIDES DE CISTO
- TOLERANTE A SULFONILUREIAS STS TM



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	CANCRO DA HASTE NEMATÓIDES DE CISTO RAÇA 3
<b>MR</b>	PÚSTULA BACTERIANA NEMATÓIDES DE CISTO RAÇAS 6/9/10/14

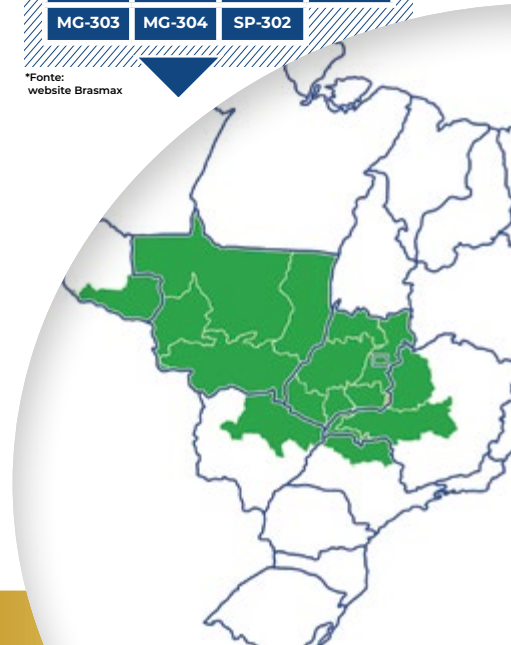
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
CONKESTA ENLIST E3	7.4 (M3) E 7.6 (MT)	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



### REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
GO-401	GO-404	GO-301	GO-302
GO-303	GO-304	MS-301	MG-302
MG-303	MG-304	SP-302	

\*Fonte: website Brasmax



# BRASMAX SUPERA I2X

73IX74RSF I2X



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PESO / MIL SEMENTES: 186 g
- ALTAMENTE RESPONSIVA AO EMPREGO DE TECNOLOGIAS
- ALTA EXIGÊNCIA À FERTILIDADE



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

**R**

CANCRO  
DA HASTE  
PÚSTULA  
BACTERIANA

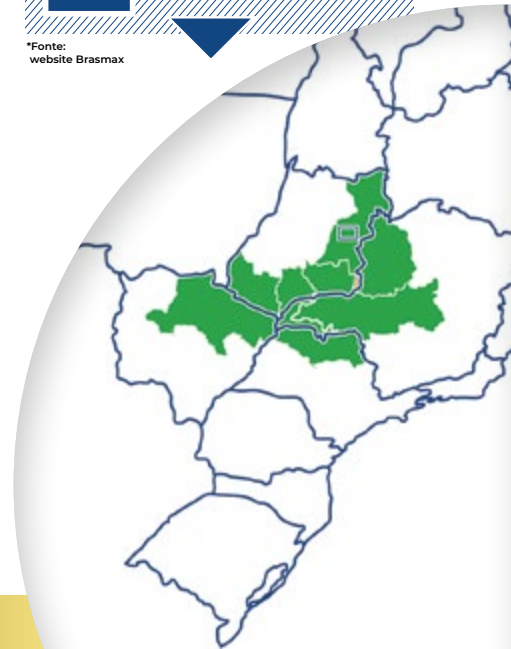
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	7.3	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

GO-301	GO-302	GO-303	GO-304
MG-302	MG-303	MG-304	MS-301
SP-302			

\*Fonte:  
website Brasmax



# BRASMAX DESAFIO RR

8473 RSF



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PESO / MIL SEMENTES: 170 g
- ALTAMENTE RESPONSIVA AO EMPREGO DE TECNOLOGIAS
- ALTA EXIGÊNCIA A FERTILIDADE



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	CANCRO DA HASTE
<b>MR</b>	PÚSTULA BACTERIANA MANCHA OLHO DE RÃ

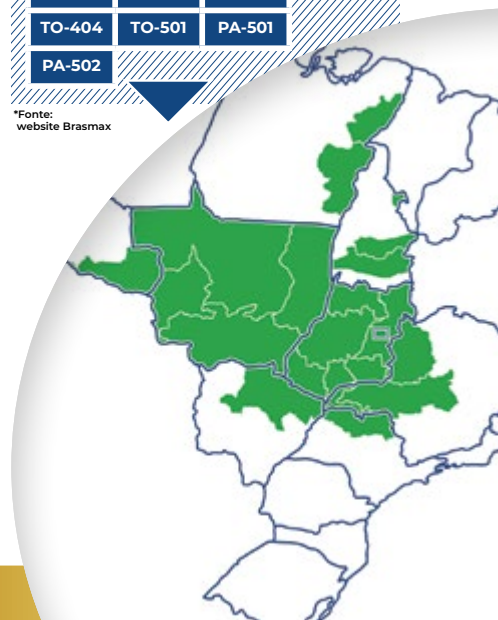
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
ROUNDUP READY (RR)	7.4	INDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA ESCURA	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
GO-401	GO-404	GO-301	GO-302
GO-303	GO-304	MS-301	MG-302
MG-303	MG-304	SP-302	
TO-404	TO-501	PA-501	
PA-502			

\*Fonte:  
website Brasmax



# BRASMAX OLIMPO IPRO

80182RSF IPRO



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PESO / MIL SEMENTES: 181 g
- AMPLA REGIÃO DE ADAPTAÇÃO
- EXIGÊNCIA À FERTILIDADE
- ESTABILIDADE
- EXCELENTE DESENVOLVIMENTO INICIAL



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	CANCRO DA HASTE PÚSTULA BACTERIANA
<b>MS</b>	MANCHA OLHO DE RÃ

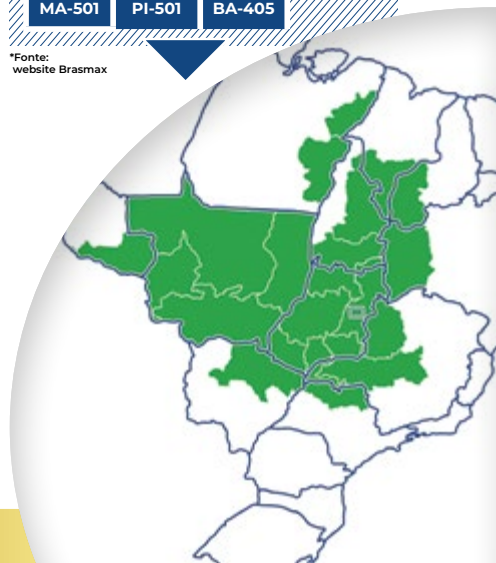
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURACÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	8.0	INDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA ESCURA	CINZA



### REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
GO-401	GO-404	GO-301	GO-302
GO-303	GO-304	MS-301	MG-302
MG-303	MG-304	SP-302	TO-404
TO-501	PA-501	PA-502	
MA-501	PI-501	BA-405	

\*Fonte:  
website Brasmax





# BRASMAX SPARTA I2X

80IX81RSF I2X




## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO.
- MÉDIA E ALTA EXIGÊNCIA À FERTILIDADE.
- PESO / MIL SEMENTES: 183 g
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDES DE CISTO
- IDEAL PARA AMBIENTES DE ALTA TECNOLOGIA



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	NEMATOIDES DE CISTO RAÇA 3
<b>MR</b>	NEMATOIDES DE CISTO RAÇA 14

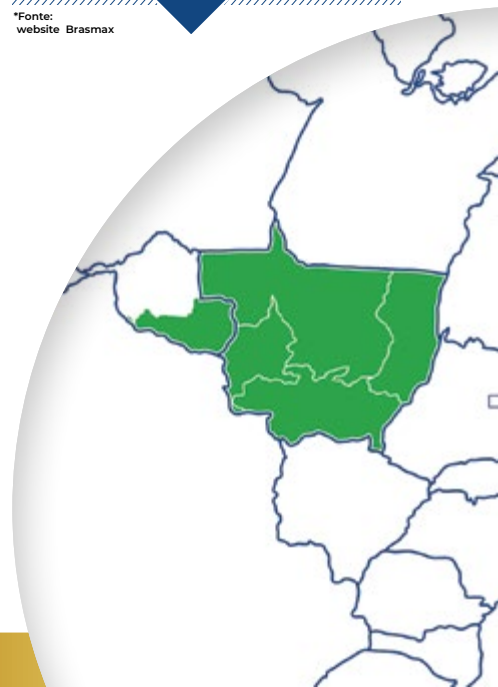
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	8.0	INDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA ESCURA	CINZA



**REGIÕES DE ADAPTAÇÃO**

RO-402 | MT-401 | MT-402 | MT-403

\*Fonte: website Brasmax



# BRASMAX BÔNUS IPRO

8579RSF IPRO



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO.
- ESTABILIDADE.
- MÉDIA EXIGÊNCIA A FERTILIDADE.
- AMPLAS REGIÕES DE ADAPTAÇÃO.
- EXCELENTE ARRANQUE INICIAL.
- ÍNDICE DE RAMIFICAÇÃO MÉDIA
- PESO / MIL SEMENTES: 190 g



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	CANCRO DA HASTE
<b>MR</b>	MANCHA OLHO DE RÃ
<b>S</b>	PÚSTULA BACTERIANA

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURACÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	7.9	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA

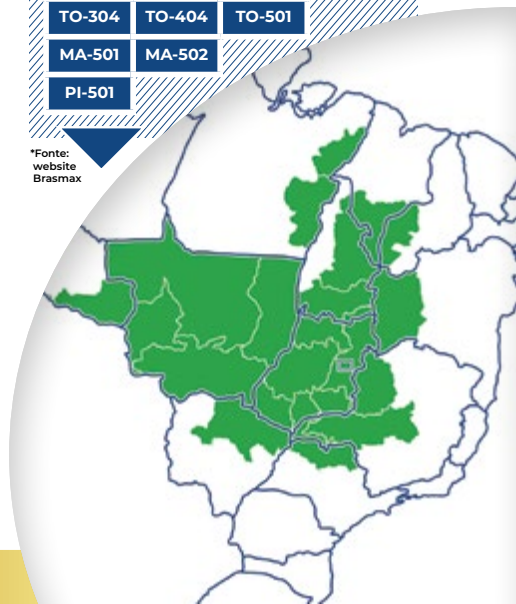


INTACTA RR2 PRO™

### REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
GO-401	GO-404	GO-301	GO-302
GO-303	GO-304	MS-301	MG-302
MG-303	MG-304	SP-302	
TO-304	TO-404	TO-501	
MA-501	MA-502		
PI-501			

\*Fonte: website Brasmax







# BRASMAX EXTREMA IPRO

81181RSF IPRO




## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- PORTE E CICLO ADEQUADOS AO CERRADO
- MÉDIA EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE
- PESO / MIL SEMENTES: 181 g
- ESTABILIDADE



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

R

CANCRO  
DA HASTE  
PÚSTULA  
BACTERIANA  
MANCHA  
OLHO DE RÃ

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	8.1	INDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	MARROM ESCURA	MARROM MÉDIA



### REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
GO-401	GO-404	MS-301	BA-405
TO-304	TO-404	TO-501	PI-501
MA-501	PA-501	PA-502	

\*Fonte:  
website  
Brasmax



# BRASMAX ATAQUE I2X

81X82RSF I2X



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES



- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO.
- MÉDIA E ALTA EXIGÊNCIA À FERTILIDADE.
- PESO / MIL SEMENTES: 161 g
- ÍNDICE RAMIFICAÇÃO MÉDIA
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDES DE CISTO
- ALTA ADAPTAÇÃO AO MT E RO



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	NEMATOIDES DE CISTO RAÇA 3
<b>MR</b>	NEMATOIDES DE CISTO RAÇAS 6/9/10/14

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURACÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	8.1	INDETERMINADO	BRANCA	PRESENTE   ROXA	MARROM CLARA	MARROM CLARA



### REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-402	MT-401	MT-402	MT-403
TO-304	TO-404	TO-501	BA-405
MA-501			

\*Fonte: website Brasmax



# M 5917 IPRO



**MONSOY**  
Geneticamente Superior



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA RESISTÊNCIA AO ACAMAMENTO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- ARQUITETURA DE PLANTA ERETA
- MAIOR DESEMPENHO EM AMBIENTE COM USO DE ALTA TECNOLOGIA



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>MR</b>	PODRIDÃO VERMELHA Macrophomina
<b>MS</b>	DOENÇAS FINAL DE CICLO

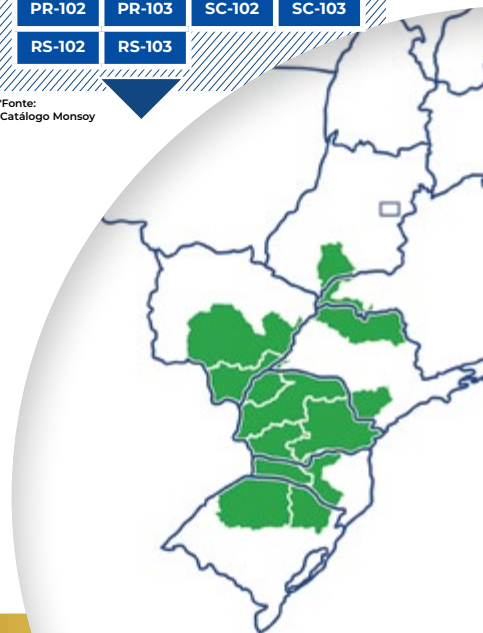
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	5.9 (SUL)	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA ESCURO	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

GO-302	MG-302	SP-302	SP-103
MS-204	MS-202	PR-202	PR-201
PR-102	PR-103	SC-102	SC-103
RS-102	RS-103		

\*Fonte:  
Catálogo Monsoy



# M 6210 IPRO



**MONSOY**  
Geneticamente Superior



**CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES**



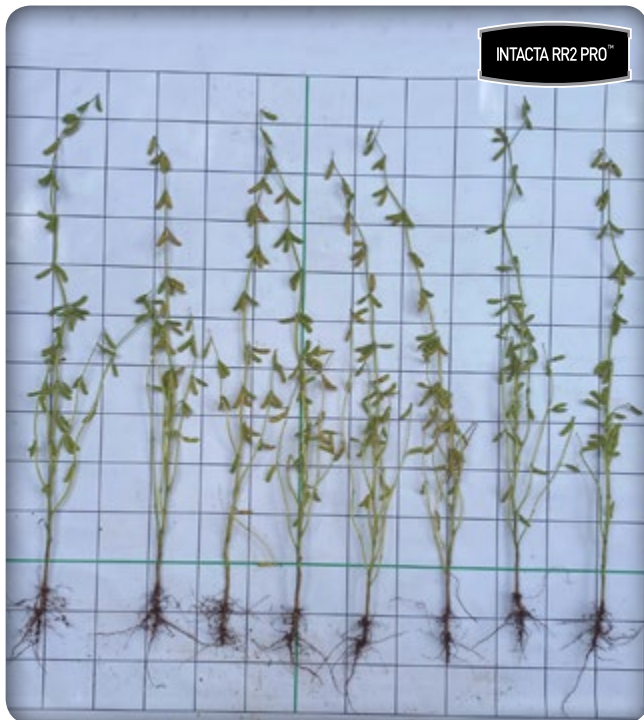
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ALTA PERFORMANCE EM DIFERENTES AMBIENTES
- ARQUITETURA DE PLANTA SEMIERETA
- EXCELENTE ENGALHAMENTO E COMPENSAÇÃO DE PLANTAS



**COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS**

<b>MR</b>	PODRIDÃO VERMELHA Macrophomina MANCHA ALVO
<b>MS</b>	DOENÇAS FINAL DE CICLO

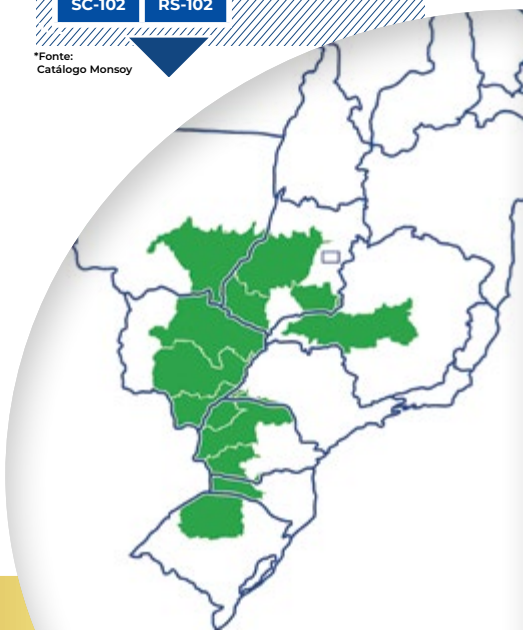
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÔTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	6.2 (SUL)	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



**REGIÕES DE ADAPTAÇÃO**

MT-401	GO-401	GO-301	GO-303
MG-303	MS-301	MS-204	MS-202
SP-302	PR-202	PR-201	PR-102
SC-102	RS-102		

\*Fonte: Catálogo Monsoy



# M 6410 IPRO



**MONSOY**  
Geneticamente Superior



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA RESISTÊNCIA AO ACAMAMENTO
- ESTABILIDADE PRODUTIVA
- ALTA PERFORMANCE EM DIFERENTES AMBIENTES



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

**MR**

PODRIDÃO VERMELHA  
DOENÇAS FINAL DE CICLO  
*Macrophomina*

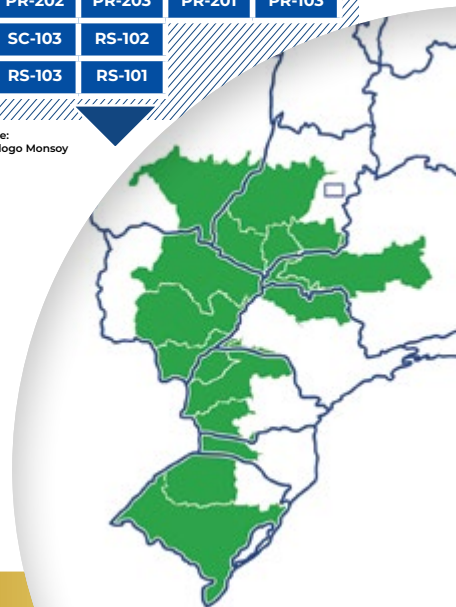
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	6.4 (SUL)	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

MT-403	GO-402	GO-302	GO-301
GO-401	MG-302	MG-301	MS-401
MS-207	MS-206	MS-202	SP-301
PR-202	PR-203	PR-201	PR-103
SC-103	RS-102		
RS-103	RS-101		

\*Fonte:  
Catálogo Monsoy



# M 6620 I2X

6601 I2X



**MONSOY**  
Geneticamente Superior



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ÓTIMO PACOTE SANITÁRIO
- BOA RESISTÊNCIA AO ACAMAMENTO
- RESISTENTE A *Macrophomina*
- ESTABILIDADE PRODUTIVA



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

**R**

CANCRO DA HASTE  
*Macrophomina*  
FUSARIOSE  
MANCHA OLHO-DE-RÃ  
MANCHA ALVO  
PÚSTULA BACTERIANA

**MR**

ANTRACNOSE

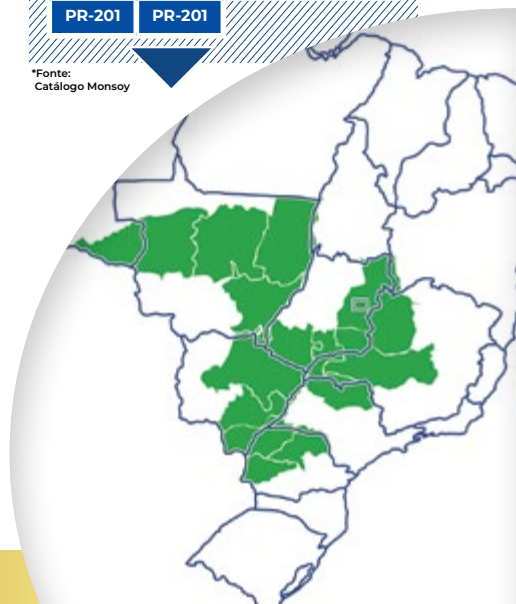
TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURACÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	6.6 (SUL)	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



### REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

RO-406	MT-406	MT-405	MT-404
MT-403	GO-303	GO-302	GO-301
MG-303	MG-302	MG-301	MS-401
MS-206	MS-202	SP-301	PR-202
PR-201	PR-201		

\*Fonte:  
Catálogo Monsoy



# M 6930 I2X

6909 I2X



**MONSOY**  
Geneticamente Superior




**CARACTERÍSTICAS  
AGRONÔMICAS  
RELEVANTES**

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- ÓTIMO PACOTE SANITÁRIO
- RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE GALHA
- BOA RESISTÊNCIA AO ACAMAMENTO
- SANIDADE FOLIAR E RADICULAR



**COMPORTAMENTO  
EM RELAÇÃO  
ÀS DOENÇAS**

**R**

CANCRO DA HASTE  
MANCHA OLHO-DE-RÃ  
PÚSTULA BACTERIANA  
*Meloydogine javanica*

**MR**

MANCHA ALVO  
MOFO BRANCO  
FUSARIOSE

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	6.9	INDETERMINADO	ROXA	PRESENTE   ROXO	CINZA CLARA	CINZA



\*Fonte: Catálogo Monsoy

# TMG 7067 IPRO



**TMG**  
Tropical Melhoramento & Genética



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- RESISTENTE À FERRUGEM ASIÁTICA
- RESISTENTE AO ACAMAMENTO



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

R

FERRUGEM ASIÁTICA  
PÚSTULA BACTERIANA

MR

OÍDIO

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATUREZAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	7.2 (SUL)	SEMI-DETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA CLARA	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

BA

GO

MG | Triângulo

MS | Norte

MS | Sul

MT | Médio Norte

MT | Sul

MT | Vale da Araguaia

MT/RO | Parecis

PR

PY

RS

SC

SP

\*Fonte: website TMG



# TMG 22X77 I2X

**TMG**  
Tropical Melhoramento & Genética



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- POSSIBILITA A ABERTURA DE PLANTIO
- ADAPTAÇÃO A VÁRIAS REGIÕES
- RESISTENTE À FERRUGEM ASIÁTICA
- MODERADA RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE GALHAS



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

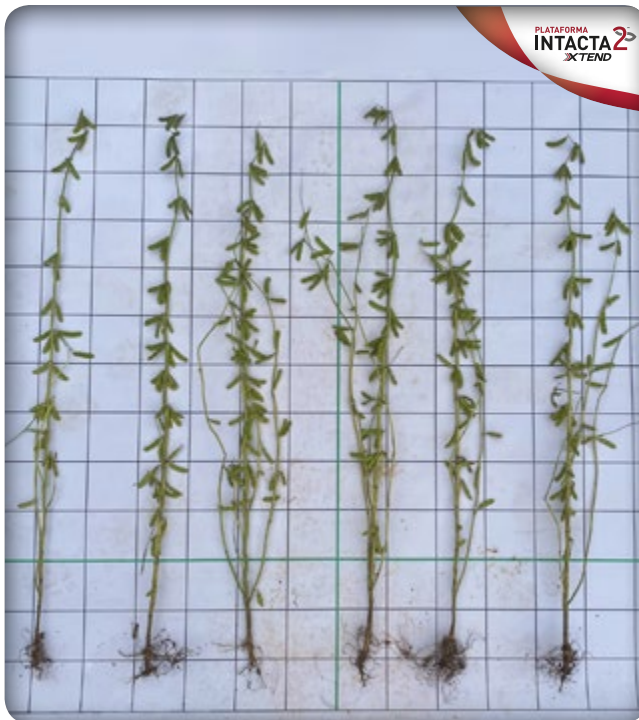
R

FERRUGEM ASIÁTICA  
TECNOLOGIA INOX PLUS  
NEMATOIDE DE CISTO  
RAÇAS 3 E 10

MR

MANCHA ALVO  
*Meloydogine javanica*  
PODRIDÃO DE Fitoftora

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURACÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA 2 XTEND	7.7	INDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA	CINZA



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

MT | Médio Norte

MT/RO | Parecis

MT | Vale do Araguaia

MT | Sul

MS | Norte

GO | Sudoeste

GO | Norte

SP

MG | Triângulo

BA | Oeste

MA

TO

PI

\*Fonte: website TMG

# TMG 2383 IPRO



**TMG**  
Tropical Melhoramento & Genética



## CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS RELEVANTES

- RESISTÊNCIA AOS NEMATOIDES DE CISTO
- CRESCIMENTO SEMIDETERMINADO
- ADAPTABILIDADE EM VÁRIAS REGIÕES
- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO
- BOA SANIDADE FOLIAR
- PMS / 160 A 190 g



## COMPORTAMENTO EM RELAÇÃO ÀS DOENÇAS

<b>R</b>	NEMATOIDES DE CISTO RAÇAS 1 E 3 CANCRO DA HASTE PÚSTULA BACTERIANA
<b>MR</b>	PODRIDÃO RADICULAR DE Fitóftora

TECNOLOGIA	GRUPO DE MATURAÇÃO	HÁBITO DE CRESCIMENTO	COR DA FLOR	PIGMENTAÇÃO HIPOCÓTILO	COR DA VAGEM	COR DA PUBESCÊNCIA
INTACTA RR2 PRO	8.3	SEMIDETERMINADO	BRANCA	AUSENTE   VERDE	CINZA CLARA	CINZA



110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0  
10  
20

## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

MT   Médio Norte
MT/RO   Parecis
MT   Vale do Araguaia
MT   Sul
MS   Norte
GO
BA   Oeste
MA
TO
PI
PA   Sul
PA   Nordeste

\*Fonte: website TMG

**Nosso compromisso  
com a qualidade  
não é de hoje**





**Produtos Alimentícios  
Orlândia S/A  
Indústria e Comércio**



Avenida do Café, 129  
Caixa Postal 11  
CEP 14620-000  
Orlândia, SP  
(16) 3820 5000

UBS Nuporanga, SP  
(16) 3847 1240

UBS Anápolis, GO  
(62) 4014 8000

UBS Uberaba, MG  
(34) 2103 7777



[www.brejeiro.com.br](http://www.brejeiro.com.br)