

M 6620 i2x

(660112X)

Flexibilidade com teto produtivo e responsividade.

PLATAFORMA
INTACTA²
XTEND

MONSOY[®]



RESISTÊNCIA À
MANCHA-ALVO

PERFIL GENÉTICO

	M2	M3	M4
Grupo de maturação	6.6	6.8	7.1
Ciclo (dias)	127 a 131	109 a 114	98 a 103
Hábito de crescimento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Acamamento*	2.4	1.8	1.4

* Nota de acamamento: 1 - resistente | 9 - suscetível

TOLERÂNCIA A DOENÇAS

Antracnose	MR
Fusariose	R
Mancha-alvo	R
Mancha olho-de-rã	R
Nematoide de cisto	S
Nematoide de galha (<i>M. incognita</i>)	S
Nematoide de galha (<i>M. javanica</i>)	S
Pústula bacteriana	R
<i>Macrophomina</i>	MR
Cancro da haste	R

R = Resistente | MR = Moderadamente resistente
MS = Moderadamente suscetível | S = Suscetível

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Cor da flor	Roxa
Cor da pubescência	Cinza
Cor da vagem	Cinza-clara
Cor do hilo	Preta imperfeita
Cor do tegumento	Amarela
Densidade da pubescência	Média
Forma da semente	Esférica achatada

REFÚGIO

M 6404 XTD (M2 e M3)
M 6430 XTD (M2 e M3)
M 8323 XTD (M4)

PONTOS FORTES

- Alto teto produtivo.
- Sanidade foliar e radicular.
- Precocidade nas macro 3 e macro 4.
- Excelente arquitetura de plantas com tolerância ao acamamento nas macros 3 e 4.
- Ampla região de adaptação.



UM SHOW DE RESULTADOS NA SAFRA 22/23:

104,70
sc/ha

MAURO CARLUCCI
QUARTO CENTENÁRIO/PR

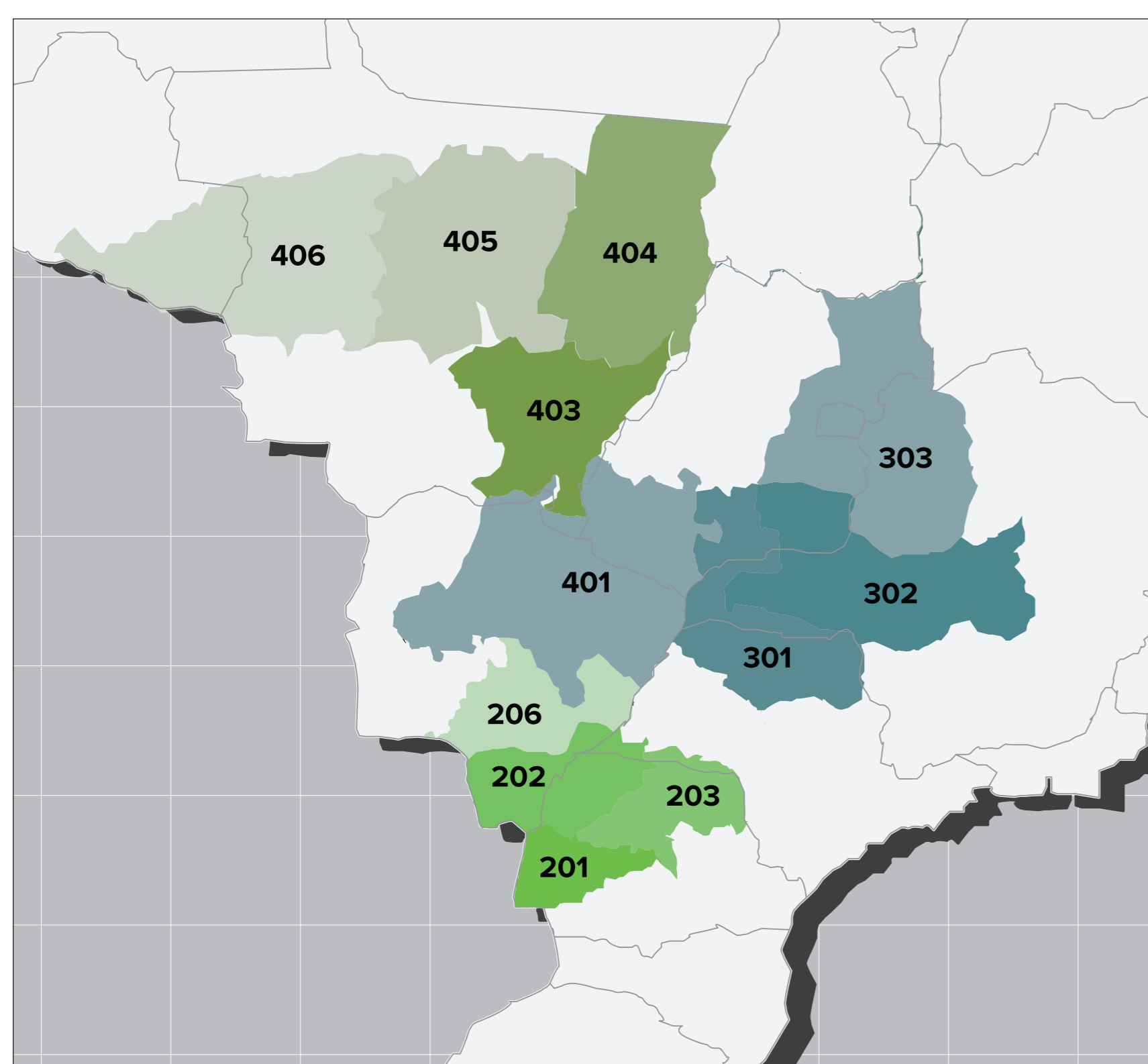
103,84
sc/ha

GILMAR DEWES
GUAÇU/MS

102,50
sc/ha

ALEXANDRE SCHENKEL
CAMPO VERDE/MT

MICRORREGIÕES RECOMENDADAS***



ÉPOCA DE SEMEADURA E POPULAÇÃO DE PLANTAS**

Micro	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set				Out				Nov				Dez				População ³
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131			200	180	180	180	180										180-200
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131			220	200	200	200	200										200-220
201 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131			200	180	180	180	180										180-200
201 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131			240	200	200	200	200										200-240
202	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131			240	240	220	180	180	180	200	200							180-240
202	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131			260	260	240	200	200	200	220	220							200-260
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131			220	220	180	180	180	180	180	180							180-220
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131			240	240	200	200	200	200	220	220							200-240
203 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131			240	220	200	180	180	180	180	180							180-240
203 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131			260	240	200	200	200	200	220	220							200-260
206	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131			220	200	180	180	180	200	200	200							180-220
206	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131			240	220	200	200	200	200	220	220							200-240
301	Alto (> 60 sc/ha)	109 a 114								260	240	240	220	240	260				220-260
301	Baixo (< 60 sc/ha)	109 a 114								280	280	260	260	240	240	260			240-280
302	Alto (> 60 sc/ha)	109 a 114								260	240	240	220	240	240				220-260
302	Baixo (< 60 sc/ha)	109 a 114								280	280	260	260	240	240				240-280
303	Alto (> 60 sc/ha)	109 a 114								340	340	320	320	300	280	280			280-340
303	Baixo (< 60 sc/ha)	109 a 114								360	360	340	340	320	300	300			300-360
401	Alto (> 60 sc/ha)	109 a 114								360	340	340	320	320	300	300			300-360
401	Baixo (< 60 sc/ha)	109 a 114								360	360	360	340	340	320	320			320-380
403	Alto (> 60 sc/ha)	98 a 103								360	360	360	360	360					360-360
403	Baixo (< 60 sc/ha)	98 a 103								380	380	380	380	380					380-380
404	Alto (> 60 sc/ha)	98 a 103								400	360	360	360	360					360-400
404	Baixo (< 60 sc/ha)	98 a 103								420	380	380	380	380					380-420
405	Alto (> 60 sc/ha)	98 a 103								400	400	360	360	360					360-400
405	Baixo (< 60 sc/ha)	98 a 103								420	420	380	380	380					380-420
406	Alto (> 60 sc/ha)	98 a 103								400	400	360	360	360					360-400
406	Baixo (< 60 sc/ha)	98 a 103								420	420	380	380	380					380-420

NR NÃO RECOMENDADO ACEITÁVEL BOM ÓTIMO

¹ Média histórica de produtividade de soja do talhão plantado nos últimos 4 anos: alto = acima de 60 sc/ha e baixo = abaixo de 60 sc/ha.

² Micros 201 e 203: alta = altitude superior a 600 metros e baixa = altitude inferior a 600 metros.

³ Em 1.000 plantas/ha com espaçamento de 50 cm entre linhas.

(**) A recomendação da população de plantas é baseada em resultados de pesquisa a campo e pode variar conforme as condições edafoclimáticas, fertilidade e umidade do solo, adubação empregada, manejo do produtor, germinação e vigor da semente, entre outros fatores. O ciclo é baseado em resultados de áreas experimentais e pode sofrer alteração conforme condições ambientais, época de plantio e manejo aplicado. As recomendações técnicas da empresa, incluindo de plantio de seus produtos, tem como base os resultados obtidos por meio de estudos próprios e devem ser interpretadas como meras sugestões da Monsoy. Para fins de cumprimento das regras do Programa de Garantia da Atividade Agropecuária (PROAGRO), as recomendações técnicas oficiais de plantio constam do Zoneamento Agrícola de Risco Climático publicado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. A Monsoy não poderá ser, em nenhuma hipótese, responsabilizada pelas decisões tomadas pelo agricultor no que se refere à observância ou não do Zoneamento Agrícola de Risco Climático, bem como de quaisquer normas correlatas expedidas pelas autoridades competentes. A incidência de doenças e o impacto nas variedades podem variar de acordo com a pressão, condições ambientais e de manejo. (***) Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa. Informações baseadas na média dos ensaios conduzidos nas regiões recomendadas e sujeitas a variações em função de condições edafoclimáticas ou de manejo.