

SAFRA

2024/2025

Qualidade que faz a diferença



COPERCAMPOS®

LOCALIZAÇÃO

● **RODOVIAS
FEDERAIS** ● **RODOVIAS
ESTADUAIS**



CAMPOS NOVOS

Distâncias de Campos Novos

Dourados (MS) 886 km
Ribeirão Preto (SP) 993 km
Foz do Iguaçu (PR) 591 km
Florianópolis (SC) 347 km
Londrina (PR) 654 km
Ponta Grossa (PR) 405 km

Produzidas em uma região com clima ideal, caracterizado por temperaturas amenas e altitude adequada, as sementes Copercampos são reconhecidas pelo alto vigor e excelente germinação, fatores que asseguram sua qualidade e resultados superiores nas lavouras. Referência na produção de sementes certificadas e fiscalizadas, a Copercampos se destaca como uma das maiores produtoras de sementes de soja do Brasil, atendendo diversos estados brasileiros, além de exportar para países como Paraguai e Uruguai. Para alcançar a excelência, a cooperativa investe continuamente em tecnologias, aprimoramento de processos e na qualificação dos produtores rurais e de sua equipe técnica de profissionais.

Campos Novos/SC

Altitude: 965m

Latitude: 27° 39' Sul

Longitude: 51° 22 Norte

Precipitação média anual: 1.960,47 mm

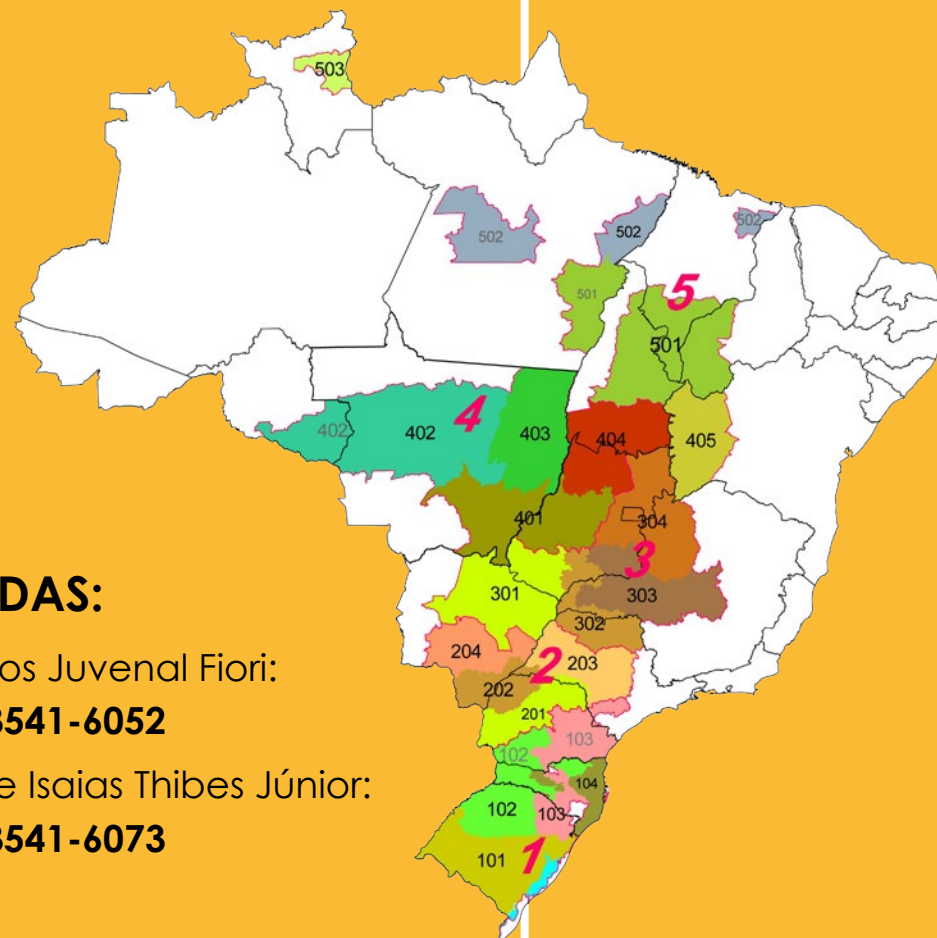
Precip. média trimestre (mar/abr/maio): 143,34mm

Temperatura média de maio a setembro: 13,2°C

UR% média de maio a setembro: 76,5

Temperatura média anual: 16,5°C

Fonte: Epagri



VENDAS:

Marcos Juvenal Fiori:

(49) 3541-6052

Laerte Isaias Thibes Júnior:

(49) 3541-6073



IBS - Matriz, Campos Novos/SC



IBS - Bairro Aparecida
Campos Novos/SC



IBS - BR 470, Campos Novos/SC



IBS - Campo Belo do Sul/SC



IBS - Curitiba/SC



IBS - Trevo Sul
Campos Novos/SC



IBS - Linha Gramado
Barracão/RS



IBS - Santa Cruz, Curitiba/SC

IBS's

A Copercampos dispõe de uma excelente estrutura para manter a qualidade das sementes vindas do campo. Atualmente a cooperativa conta com oito, amplas e modernas indústrias de beneficiamento de sementes – IBS's. Conta também com 37 moegas de recebimento, com capacidade para 6.500 ton/dia, e 15 secadores com capacidade para 410 ton/hora. Já na classificação de sementes são mais de 72.000 m² de área, com armazenagem superior a 2.750.000 sacos de 40kg, e capacidade de classificação de 1.640 sacos de 40 kg/h. Para atender os diversos estados brasileiros e também o exterior, a Copercampos conta com 15 pontos de embarque, e capacidade para carregamento de 4.400 ton/dia.



LAS

A Copercampos dispõe de um amplo e moderno Laboratório de Análise de Sementes que atesta e assegura a qualidade das sementes produzidas, credenciado ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Conta com uma equipe treinada, equipamentos modernos e um Sistema de Qualidade que segue as normas NBR ISO IEC 17.025. Tem em seu escopo 35 espécies cadastradas e realiza inúmeros testes, entre eles: análise de pureza, determinação de outras sementes por número, germinação, tetrazólio, peso de mil sementes, vigor e emergência em areia. O laboratório da cooperativa atesta a qualidade das sementes destinadas ao mercado brasileiro e também para exportação aos países do Mercosul.



TSI

O Tratamento de Sementes Industrial é uma ótima alternativa que auxilia no controle de pragas e fungos, melhora a plantabilidade e garante uma assepsia das sementes com eficiência, possibilitando uma emergência das plântulas mais uniforme, garantindo assim um bom estande de planta. A Copercampos dispõe de seis Centrais de Tratamento de Sementes, equipada com três máquinas de tratamento por fluxo contínuo, e mais três máquinas de tratamento por batelada, totalizando capacidade de tratamento de 100 ton/h.

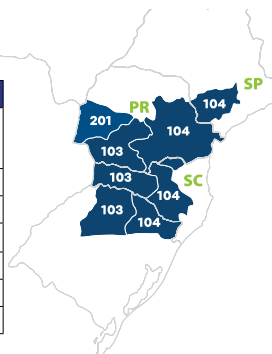


BRASMAX
RAIO
50152RSF IPRO

Grupo de
maturação: 5.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out				Nov				Dez		População						
	20	25	30-01	5	10	15	20	25	31-01	5	10	15		20	25	30-01	5	10	15
M1																			(plantas /ha)
103 / 104 RS e SC																			250 - 330 mil
103 PR e SC (Oeste)																			250 - 350 mil
104 PR																			250 - 350 mil
104 SP																			
M2																			
201 (acima de 600m)																			300 - 350 mil

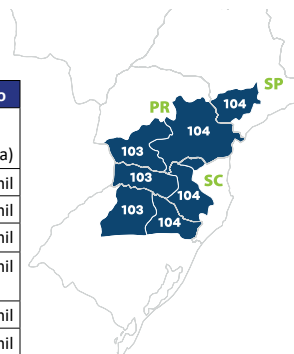


BRASMAX
IMUNE TF
531X55RSF I2X

Grupo de
maturação: 5.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out				Nov				Dez		População						
	20	25	30-01	5	10	15	20	25	31-01	5	10	15		20	25	30-01	5	10	15
M1																			(plantas /ha)
103 PR Sudoeste																			260 - 350 mil
103 RS Planalto																			260 - 330 mil
103 SC Oeste																			260 - 350 mil
104 RS Campos de Cima da Serra																			260 - 330 mil
104 SC Leste																			260 - 330 mil
104 SP Sul																			280 - 350 mil
104 PR Sul																			260 - 350 mil

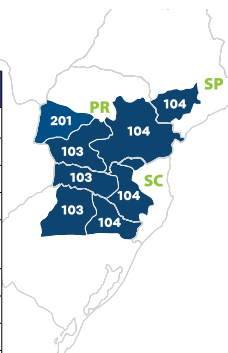


BRASMAX
TROVÃO
511X51RSF I2X

Grupo de
maturação: 5.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set		Out				Nov				Dez		População					
		15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25	01	05
M1																			(plantas finais)
103 PR Sudoeste	120 dias																		250 - 350 mil
103 RS Planalto	124 dias																		250 - 330 mil
103 SC Oeste	120 dias																		250 - 350 mil
104 RS Campos de Cima da Serra	124 dias																		250 - 330 mil
104 SC Leste	124 dias																		250 - 330 mil
104 SP Sul	115 dias																		300 - 350 mil
104 PR Sul	125 dias																		280 - 350 mil
M2																			
203 PR Oeste (acima de 600m de altitude)	112 dias																		300 - 350 mil

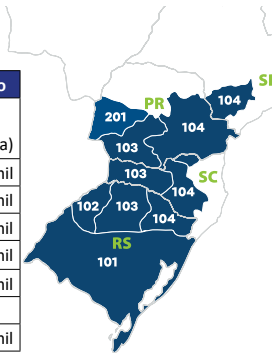


BRASMAX
ZEUS
55157RSF IPRO

Grupo de
maturação: 5.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out				Nov				Dez		População						
	15	20	25	30-01	5	10	15	20	25	31-01	5	10		15	20	25	30-01	5	10
M1																			(plantas /ha)
101 e 102 (acima de 300m)																			280 - 350 mil
103 e 104 RS e SC																			280 - 330 mil
103 PR e SC (Oeste)																			280 - 350 mil
104 PR																			280 - 350 mil
104 SP																			280 - 330 mil
M2																			
201 (acima de 500m)																			250 - 330 mil

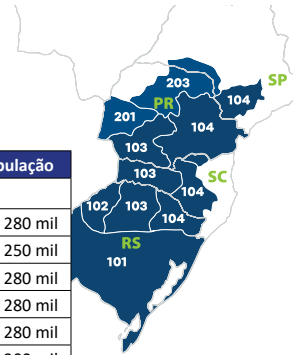


CROMO TF IPRO

Grupo de maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

Micro	Set				Out				Nov				Dez			População			
	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	5	10	20	25		30	1	5
101/102																			200 - 280 mil
103 e 104 RS e SC																			200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																			180 - 280 mil
104 PR																			180 - 280 mil
104 SP																			180 - 280 mil
201 (acima de 500 metros)																			220 - 300 mil

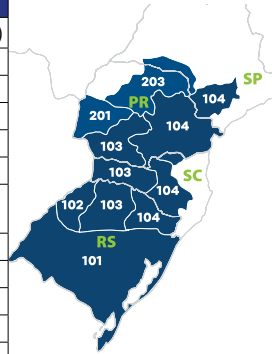


VÊNUS CE

Grupo de maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set				Out				Nov				Dez			População	
		20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01		05
M1																		(plantas finais)
101 RS Sul (Sequeiro)	127 dias																	250 - 320 mil
102 RS Missões	127 dias																	250 - 320 mil
103 PR Sudoeste	127 dias																	220 - 280 mil
103 RS Planalto	127 dias																	220 - 280 mil
103 SC Oeste	127 dias																	220 - 280 mil
104 RS Campos de Cima da Serra	128 dias																	220 - 280 mil
104 SC Leste	128 dias																	220 - 280 mil
104 SP Sul	118 dias																	250 - 300 mil
104 PR Sul	128 dias																	220 - 280 mil
M2																		
201 PR Oeste (acima de 500m de altitude)	120 dias																	220 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 700m)	110 dias																	220 - 320 mil
203 PR Centro (acima de 700m)	110 dias																	220 - 320 mil

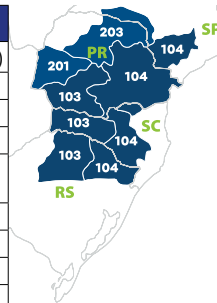


TITANIUM TF I2X

Grupo de maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set				Out				Nov				Dez			População	
		15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25		01
M1																		(plantas finais)
103 PR Sudoeste																		180 - 280 mil
103 RS Planalto																		200 - 270 mil
103 SC Oeste																		180 - 280 mil
104 RS Campos de Cima da Serra																		200 - 270 mil
104 SC Leste																		200 - 270 mil
104 SP Sul																		240 - 300 mil
104 PR Sul																		180 - 280 mil
M2																		
201A																		280 - 330 mil
203 Centro A (acima de 700m)																		280 - 350 mil
203 Norte A (acima de 700m)																		280 - 350 mil

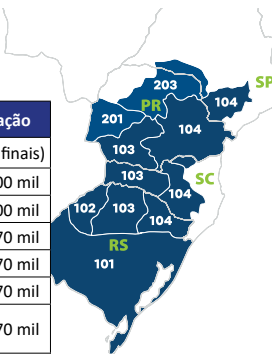


TORQUE I2X

Grupo de maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

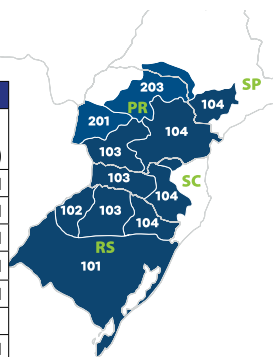
REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set				Out				Nov				Dez			População	
		15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25		01
M1																		(plantas finais)
101 RS Sul	128 dias																	230 - 300 mil
102 RS Missões	127 dias																	230 - 300 mil
103 PR Sudoeste	127 dias																	200 - 270 mil
103 RS Planalto	128 dias																	200 - 270 mil
103 SC Oeste	127 dias																	200 - 270 mil
104 RS Campos de Cima da Serra	128 dias																	200 - 270 mil
104 SC Leste	128 dias																	200 - 270 mil
104 SP Sul	118 dias																	240 - 300 mil
104 PR Sul	128 dias																	220 - 280 mil
M2																		
201 PR Oeste (abaixo de 500m de altitude)	120 dias																	250 - 320 mil
201 PR Norte e Centro (acima de 600m de altitude)	110 dias																	280 - 350 mil



Grupo de
maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

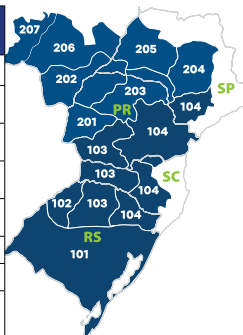
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População											
	15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	31	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15	(plantas /ha)	
M1																								
101 e 102																								200 - 270 mil
103 e 104 RS e SC																								200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																								180 - 250 mil
104 PR																								180 - 250 mil
104 SP																								220 - 270 mil
M2																								
201																								220 - 340 mil
203																								250 - 340 mil



Grupo de
maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

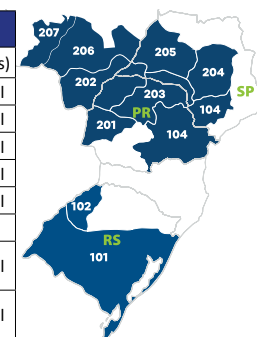
	Set			Out			Nov			Dez			População											
	15	20	25	1	5	10	15	20	25	30	5	10	20	25	30	1	5	10	(plantas/ha)					
Micro																								
101/102																								200 - 280 mil
103 e 104 RS e SC																								180 - 280 mil
103 PR e SC (Oeste)																								180 - 280 mil
104 PR																								180 - 280 mil
104 SP																								200 - 280 mil
201																								220 - 340 mil
202/203/204																								220 - 340 mil
205/206/207																								



Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

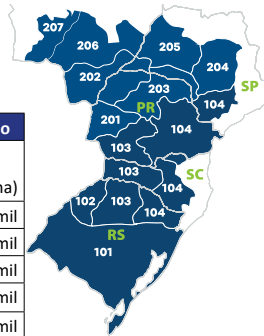
REGIÃO	Ciclo Médio ¹	Set			Out			Nov			Dez			População										
		10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	(plantas finais)			
M1																								
101 RS Sul (Sequeiro)	136 dias																							200 - 280 mil
101 RS Sul (várzea)	136 dias																							200 - 280 mil
102 RS Missões	136 dias																							200 - 280 mil
104 SP Sul	128 dias																							200 - 280 mil
104 PR Sul	135 dias																							180 - 250 mil
M2																								
201 PR Oeste (acima de 500m de altitude)	124 dias																							220 - 280 mil
201 PR Oeste (abaixo de 500m de altitude)	124 dias																							220 - 320 mil
202 MS Arenito	111 dias																							220 - 340 mil
202 PR Arenito	111 dias																							220 - 340 mil
202 SP Arenito	111 dias																							220 - 340 mil
203 PR SP	115 dias																							220 - 320 mil
204 SP Centro	115 dias																							220 - 320 mil
205 SP Oeste	115 dias																							220 - 320 mil
206 MS Sul	111 dias																							220 - 340 mil
207 MS Oeste	111 dias																							220 - 340 mil



Grupo de
 maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

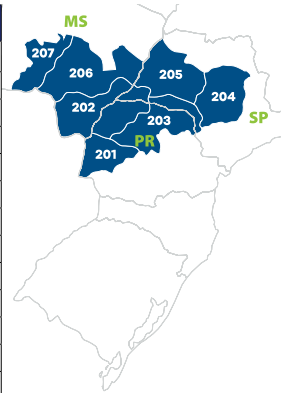
REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez			População				
	15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	31	01	5	10	15	20	25	30		01	5	10	15
M1																							(plantas /ha)
101 e 102																							200 - 250 mil
103 e 104 RS e SC																							200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																							200 - 250 mil
104 PR																							180 - 250 mil
104 SP																							200 - 280 mil
M2																							
201																							220 - 320 mil
202																							220 - 340 mil
203, 204, 205																							220 - 320 mil
206, 207																							220 - 340 mil



Grupo de
 maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

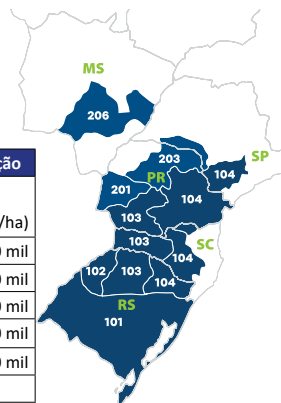
REGIÃO	Ciclo Médio¹	Set					Out					Nov					População					
		10	15	20	25	30	01	05	10	15	20	25	30	01	05	10		15	20	25	30	
M2																						(plantas finais)
201 A																						200 - 280 mil
201 B																						220 - 320 mil
202 PR																						220 - 320 mil
202 MS																						220 - 320 mil
202 SP																						240 - 340 mil
203 Centro A																						200 - 300 mil
203 Centro B																						220 - 320 mil
203 Norte A																						200 - 300 mil
203 Norte B																						220 - 320 mil
204																						240 - 340 mil
205																						240 - 340 mil
206																						220 - 320 mil
207																						220 - 320 mil



Grupo de
 maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio¹	Set					Out					Nov					Dez			População		
		15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	31	01	5	10	15	20	25	30		5	10
M1																						(plantas /ha)
101 e 102																						220 - 280 mil
103 e 104 RS e SC																						200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																						200 - 250 mil
104 PR																						200 - 250 mil
104 SP																						250 - 300 mil
M2																						
201																						250 - 350 mil
203																						250 - 350 mil
206																						280 - 350 mil

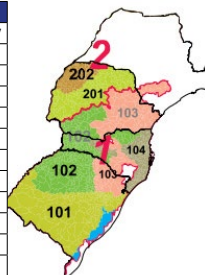


TMG 2757 / IPRO

Grupo de maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set				Out				Nov				Dez				
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV			
RS - abaixo de 500m de altitude	120 A 130	Alta																	
		Média																	
RS - acima de 500m de altitude	130 A 140	Alta																	
		Média																	
SC - abaixo de 500m de altitude	120 A 130	Alta																	
		Média																	
SC - acima de 500m de altitude	130 A 140	Alta																	
		Média																	
PR - acima de 500m de altitude	117 A 124	Alta																	
		Média																	
SP - acima de 500m de altitude	115 A 120	Alta																	
		Média																	
PY	117 A 120	Alta																	
		Média																	

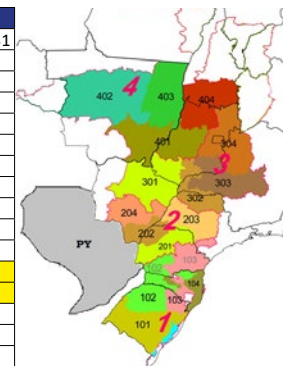


TMG 7262 / RR

Grupo de maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set			Out			Nov			Dez							
			30	30	21	07	14	21	31	07	14	21	30	07	14	21	31		
GO - Leste	95 A 100	Alta																	
		Média																	
GO - Sudoeste	100 A 105	Alta																	
		Média																	
MG - Triângulo Noroeste	105 A 110	Alta																	
		Média																	
MG - Triângulo Oeste	105 A 110	Alta																	
		Média																	
MG - Norte	105 A 108	Alta																	
		Média																	
MS - Sul	110 A 115	Alta																	
		Média																	
MT - Médio Norte	85 A 90	Alta																	
		Média																	
MT - Parecis	90 A 95	Alta																	
		Média																	
MT - Sul	95 A 105	Alta																	
		Média																	
MT - Vale Araguaia	90 A 100	Alta																	
		Média																	
PR abaixo de 500m de Altitude	115 A 118	Alta																	
		Média																	
PR acima de 500m de Altitude	122 A 134	Alta																	
		Média																	
PY	117 A 120	Alta																	
		Média																	
RS	125 A 132	Alta																	
		Média																	
SC	125 A 132	Alta																	
		Média																	
SP abaixo de 500m de Altitude	110 A 120	Alta																	
		Média																	
SP acima de 500m de Altitude	120 A 130	Alta																	
		Média																	

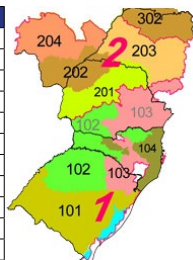


TMG 7362 IPRO

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

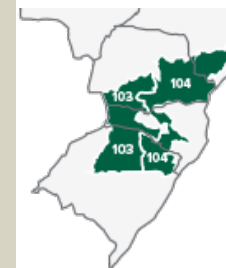
REGIÃO	Ciclo Médio (dias)	Fertilidade	Set		Out				Nov				Dez			
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
RS e SC - abaixo de 500m de altitude	135 A 145	Alta														
		Média														
RS e SC - acima de 500m de altitude	140 A 150	Alta														
		Média														
PR - abaixo de 500m de altitude	120 A 140	Alta														
		Média														
PR - acima de 500m de altitude	127 A 137	Alta														
		Média														
SP - abaixo de 500m de altitude	115 A 125	Alta														
		Média														
SP - acima de 500m de altitude	118 A 128	Alta														
		Média														
PY	125 A 130	Alta														
		Média														
MS - Sul	112 A 116	Alta														
		Média														
MS - Norte	102 A 106	Alta														
		Média														
MT - Sul	95 A 100	Alta														
		Média														
GO - Sudoeste	102 A 105	Alta														
		Média														
GO - Norte	102 A 106	Alta														
		Média														
MG - Triângulo	105 A 110	Alta														
		Média														
SP - Norte	105 A 110	Alta														
		Média														



Grupo de maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
103 alta altitude												260 - 310 mil
103 baixa altitude												260 mil
104 RSSSc/ GPVA/ PGSP												260 - 310 mil



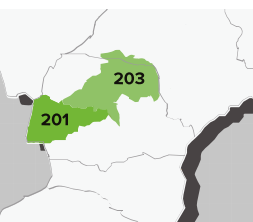
Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa



Grupo de maturação: 5.8

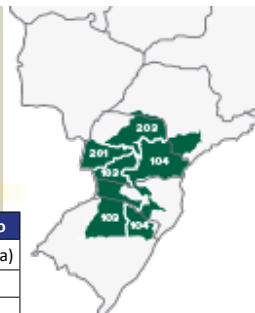
ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set		Out			Nov			População (plantas/ha)
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	130									240-300
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	130									280-320
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	125									240-300
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	125									260-320





Grupo de
maturação: 5.9



Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out				Nov				Dez		População (plantas /ha)
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II		
103														310 mil	
104 regiões RSSC/ GPVA/PGSP														310 mil	
201 alta altitude														330 mil	
201 transição > 400- 600m														330 mil	
203 alta altitude														310 mil	



M 5921 i2x

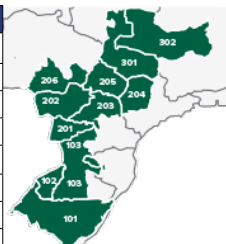
Grupo de
maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set				Out				Nov		População (plantas/ha)
			III	IV	I	II	III	IV	I	II			
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	129										240 - 280	
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	129										260 - 300	
201 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	129										220 - 260	
201 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	129										240 - 280	
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	129										260 - 240	
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	129										260 - 280	
203 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	129										220 - 260	
203 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	129										240 - 280	



Grupo de
maturação: 5.9



Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out				Nov				Dez		População (plantas /ha)
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II		
101														260 - 280 mil	
102														260 - 280 mil	
103 baixa altitude														260 mil	
201 baixa altitude														260 mil	
201 alta altitude														240 - 260 mil	
202 regiões MS e PR														310 mil	
203 baixa altitude														260 - 310 mil	
203 alta altitude														260 - 310 mil	
204														260 - 310 mil	
205														310 - 330 mil	
206														310 mil	
301														370 mil	
302														390 mil	

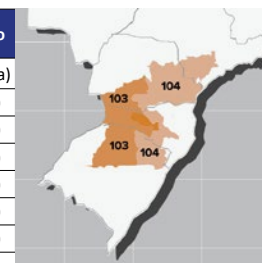


M 5939 i2x

Grupo de
maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set				Out				Nov		População (plantas/ha)
			III	IV	I	II	III	IV	I	II			
103 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	135										220 - 260	
103 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	135										240 - 280	
104 PRSP	Alto (> 60 sc/ha)	135										220 - 260	
104 PRSP	Baixo (< 60 sc/ha)	135										240 - 280	
104 RSSC	Alto (> 60 sc/ha)	135										220 - 260	
104 RSSC	Baixo (< 60 sc/ha)	135										240 - 280	



www.sementescopercampos.com.br

Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada



M 6202 i2x

Grupo de
maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

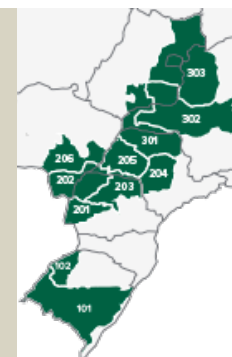
REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set		Out				Nov		População (plantas/ha)
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	133									200 - 240
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	133									220 - 260
201 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	133									200 - 240
201 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	133									240 - 260
202	Alto (> 60 sc/ha)	133									220 - 240
202	Baixo (< 60 sc/ha)	133									240 - 260
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	133									200 - 240
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	133									220 - 260
203 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	133									220 - 240
203 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	133									240 - 260
206	Alto (> 60 sc/ha)	133									220 - 240
206	Baixo (< 60 sc/ha)	133									240 - 260



Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set			Out			Nov			Dez		População (plantas/ha)
			II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
101														220 - 310 mil
102														220 - 260 mil
201														240 - 260 mil
202														260 mil
203														260 mil
203														202 mil
204														260 - 310 mil
205														280 - 310 mil
206														260 - 310 mil
301														350 mil
302														370 mil
303														350 mil



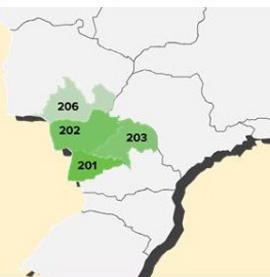
Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa



Grupo de
maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

VARIEDADE	Nome Registro	Nome Fantasia	GM	Ciclo Médio (dias)							CHANNELING
				201+203H	201+203L	202	206	204+205	MONSOY		
FY6219C1B1DPN	6330I2X	M6330I2X	6.3								MONSOY

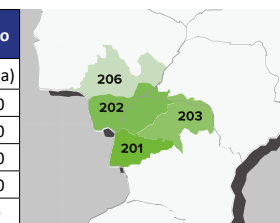


M 6620 i2x

Grupo de
maturação: 6.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ambiente ¹	Ciclo Médio (dias)	Set		Out				Nov		População (plantas/ha)
			III	IV	I	II	III	IV	I	II	
201 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131									180 - 200
201 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131									200 - 220
201 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131									180 - 200
201 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131									200 - 240
202	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131									180-240
202	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131									200-260
203 alta ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131									180-220
203 alta ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131									200-240
203 baixa ²	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131									180-240
203 baixa ²	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131									200-260
206	Alto (> 60 sc/ha)	127 a 131									180-220
206	Baixo (< 60 sc/ha)	127 a 131									200-240



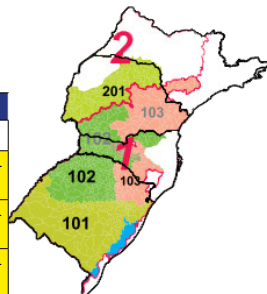
Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa



Grupo de
maturação: 5.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

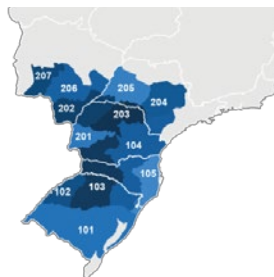
REGIÃO	Ciclo	Set			Out			Nov		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	125				280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320
102	122			280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320
103	122			280-320	280-320	260-300	260-300	260-300	260-300	280-320
201 W	115				280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320



Grupo de
maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

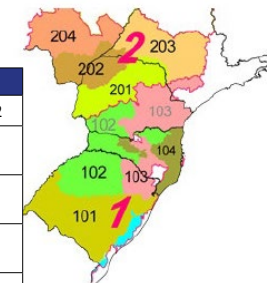
REGIÃO	Ciclo	Set		Out			Nov			Dez	
		1	2	1	2	3	1	2	3	1	2
102 (RS Missões)	128			240-280	220-260	220-260	220-260	240-280	240-280		
103 (RS Planalto)	128			220-260	200-260	200-260	200-260	240-280	240-280		
103 (SC Oeste)	128	240-280	220-280	220-260	200-260	200-260	200-260	240-280	240-280		
103 (PR Sudoeste)	128	240-280	220-280	220-260	200-260	200-260	200-260	240-280	240-280		
104 (RS Campos de Cima da Serra)	129			220-260	200-260	200-260	200-260	240-280	240-280		
104 (SC Leste)	129			220-260	200-260	200-260	200-260	240-280	240-280		
104 (PR Sul)	129			240-280	220-260	200-260	200-260	240-280	240-280		
104 (SP Sul)	129			240-280	220-260	220-260	220-260	240-280	240-280		
201 (PR Oeste >500m)	115			260-320	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320		
203 (Centro e Norte PR >600m)	115			240-300	240-300	240-300	240-300	240-300	260-320		



Grupo de
maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo	Set		Out			Nov			Dez	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
101	130				240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	
102	133			260-300	260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300	260-300
103	130			280-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	280-300	280-300
201 N	120			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	
201 N > 500m	120			280-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	
201 W	125			280-300	260-300	280-300	260-300	260-300	260-300	260-300	
201 W > 500m	125			280-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	
202	108			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	
203	113			260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	260-300	
204	110			280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	280-320	



www.sementescopercampos.com.br

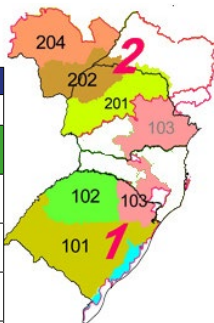
Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada ■ Antecipação visando o plantil da 2ª safra



Grupo de
maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

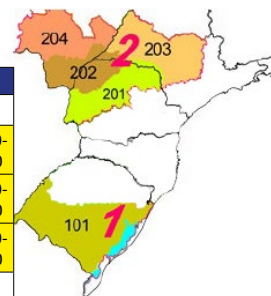
REGIÃO	Ciclo	Set		Out			Nov			Dez	
		2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
101				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280
102		260-320	260-320	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	
103			260-320	240-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	
104			260-320	240-280	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	200-260	
201		320-380	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360	300-360		
202			340-400	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	340-400	
203			320-380	300-360	300-360	300-360	280-360	300-360	300-360	320-380	
204			340-400	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380	340-400	



Grupo de
maturação: 6.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo	Out			Nov			Dez		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	135 - 140	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250
102	140 - 145	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250
103	140 - 145	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250	180-250
202	125 - 130	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300		
203	125 - 130	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300	280-300	
204	125 - 130	280-300	260-280	260-280	260-280	260-280	280-300	280-300		

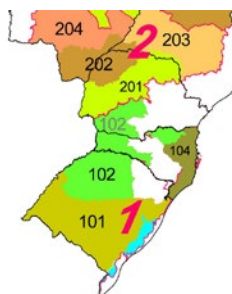




Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo	Set			Out			Nov			Dez		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
101	140				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	260-280	260-280	
102	131				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	260-280	260-280	
103	135				220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	260-280	260-280	
201 N	128			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
201 W	128			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
202	115			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
203	115			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		
204	120			260-300	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	240-280	260-300		

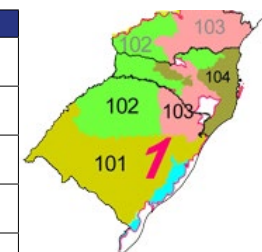


Cordius C2531E

Grupo de
maturação: 5.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO		Ciclo em dias	Set	Out	Nov	Dez
101		120-123			300-340	300-340
102	Alto*	120-122	300-340	300-340	280-300	250-280
102	Baixo*	120-122	300-340	300-340	280-300	250-280
103		120-122	300-340	300-340	280-320	280-340
104		120-122	300-340	300-340	280-320	280-340



*Alto - acima de 500m de altitude *Baixo - menos de 500m de altitude

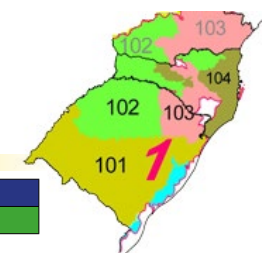


Cordius C2560CE

Grupo de
maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	101	102	103	104
POP	SI	250-300	250-300	250-300



www.sementescopercampos.com.br

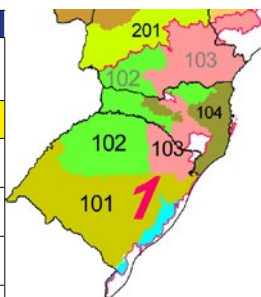
Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada

SoyTech™ 541 I2X

Grupo de
maturação: 5.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez
		21 - 30	01 - 10	11 - 20	21 - 30	01 - 10	11 - 20	21 - 30	01 - 10	
101	Coxilha		330	320	300	300	300	320	330	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)		330	320	320	320	320	330		
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	270	280	280	280	280	280	320		
103	Campos Gerais (<750m)		300	300	280	280	300	320		
103	Campos Gerais (<750m)	320	300	280	280	300	320	320		
103	Sudoeste SP	340	320	320	300	300	320	330		
104	Litoral SC			320	280	280	280	300	320	
201	Transição PR (>600m)		300	280	280	300	320	320		

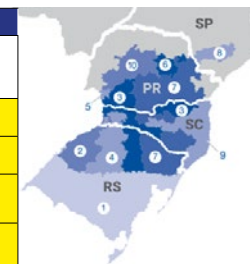


SoyTech™ 580 I2X

Grupo de
maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out		Nov			Dez
		21 - 30	01 - 10	11 - 20	21 - 31	01 - 10	11 - 20	21 - 30	01 - 10
101	Coxilha			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (<400m)			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	240	220	220	220	220	220	240	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)			220	220	240	240	240	
102	Sudoeste PR	240	220	220	220	220	240		
103	Campos Gerais (<750m)	240	220	220	220	220	220	240	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da serra RS	240	220	220	200	200	220	220	240
103	Sudoeste SP	240	220	220	220	220	220	240	
104	Litoral SC				260	240	240	240	260
201	Transição PR (>600m)	240	220	220	220	220	220	240	

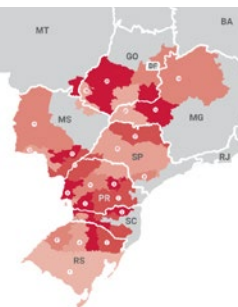


SoyTech™ BS 2606 IPRO

Grupo de maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out		Nov			
		11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30
101	Coxilha			260	240	240	240	240	
102	RS / SC (<400m)			280	260	260	220	220	280
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)	260	240	220	200	200	220	240	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)		260	240	220	220	240	260	
102	Sudoeste PR		280	260	240	220	220	240	260
103	Campos Gerais (<750m)			260	240	220	220	240	
103	Campos Gerais (>750m), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS			240	240	200	200	220	
102	Sudoeste SP		240	240	220	200	200	240	
201	Beira Lago	280*	260	260	220				
201	Transição PR	260*	240	240	200	200			
202	Arenito		280	260	260	260	260		
204	Fronteira		260	240	240	240			
204	Grande Dourados		280	260	260	260			
204	Serra		280	260	260	260	260		
201/203	Norte PR / Sul SP		260	240	240	240	240	260	
301	Chapadões			400	380	380	380		
302	SP Baixa Altitude			380	360	360	360	380	
303	Triângulo MG / Sudeste GO			400	380	380	380	400	
304	GO / MG			400	380	380	380	400	
301/401	Sudoeste GO			400	380	380	380	400	
302/303	Pontal MG / Sul GO			400	380	380	380	400	

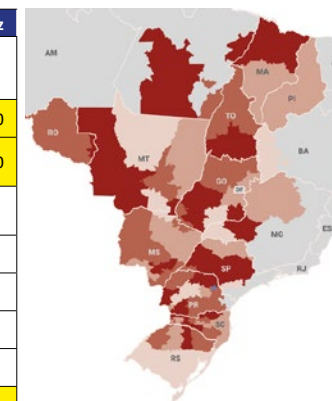


SoyTech™ 616 I2X

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out		Nov			Dez
		21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10
101	Coxilha			250	230	230	230	230	250
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650m)			250	230	230	230	230	250
102	RS / SC (>650m) e PR (>500m)		250	230	230	230	230	250	
102	Sudoeste PR	240	220	220	220	220	240		
103	Campos Gerais (>750m)		220	220	220	220	220	240	
103	Campos Gerais (<750m)		240	220	220	220	220	240	
103	Sudoeste SP	250	230	230	230	230	230	250	
104	Litoral SC			240	220	220	220	230	250
201	Beira Lago	260	240	220	220	240	260		
201	Transição PR	240	220	220	220	220	240		
201/203	Norte PR / Sul SP	260	240	240	240	240	260		



www.sementescopercampos.com.br



COPERCAMPOS®

Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos

Rodovia BR 282, Km 342 nº 23 | Bairro Boa Vista

Cx.P 161 | Campos Novos/SC | CEP 89620-000

Fone: 49 3541-6000 | copercampos@copercampos.com.br