



sementes
COPERCAMPOS[®]

SAFRA

2021/2022

QUALIDADE QUE FAZ A DIFERENÇA

LOCALIZAÇÃO



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 favorável, com temperaturas amenas e altitude ideal, as sementes Copercampos são reconhecidas pelo alto vigor e germinação, fatores que garantem a qualidade e ótimos resultados nas lavouras. Referência na produção de sementes fiscalizadas e certificadas, a Copercampos é atualmente uma das maiores produtoras de semente de soja do país, atendendo diversos estados brasileiros e também países como Paraguai e Uruguai.

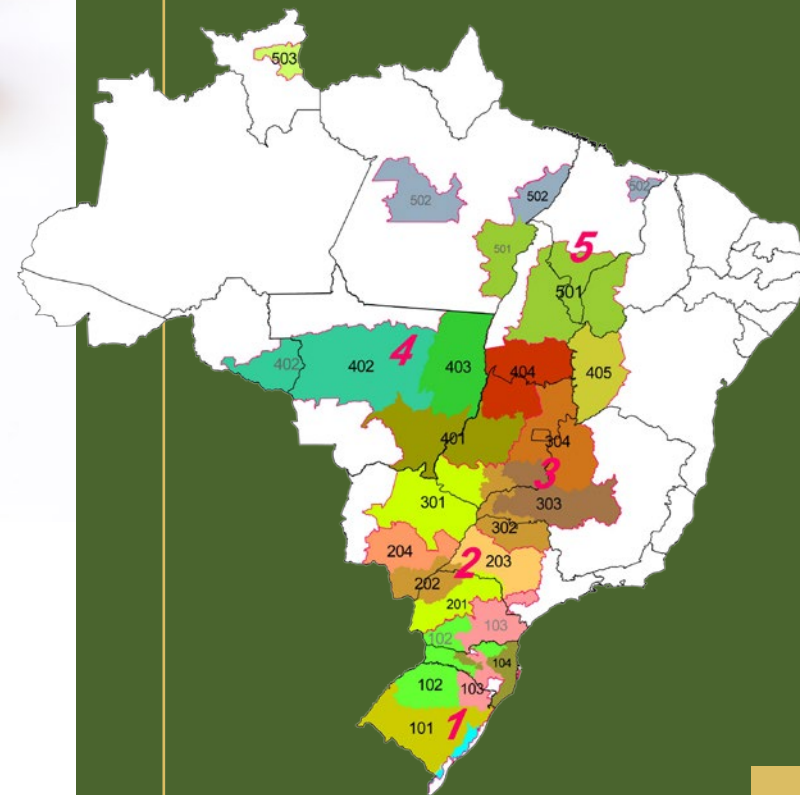
Para se atingir a excelência, investimentos são realizados em tecnologias, no aprimoramento de processos e na qualificação do produtor rural e da equipe técnica de profissionais.



SAFRA 2021/2022

QUALIDADE QUE FAZ A DIFERENÇA

Campos Novos/SC
Altitude: 964,23m
Latitude: 27° 24' Sul
Longitude: 51° 12' Norte
Precipitação média anual: 1.851,7 mm
Precip. média trimestre (mar/abr/mai): 144,6 mm
Temperatura média de maio a setembro: 13,3°C
UR% média de maio a setembro: 77,3
Temperatura média anual: 16,5°C
Fonte: Epagri



UBS'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 unidades de beneficiamento de sementes - UBS'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.



UBS - BR 470, Campos Novos/SC



UBS - Matriz, Campos Novos/SC



UBS - Campo Belo do Sul/SC



UBS - Curitibaanos/SC



UBS - Bairro Aparecida
Campos Novos/SC



UBS - Trevo Sul
Campos Novos/SC



UBS - Linha Gramado
Barracão/RS

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.





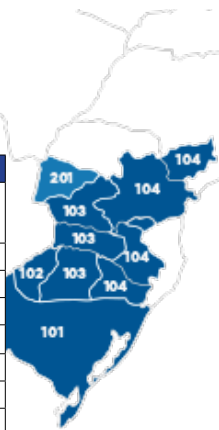
TSI

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.

Grupo de maturação: 5.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

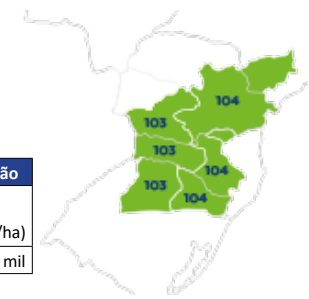
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População		
	15	20	25	30	01	05	10	15	20	25	30	01		05	10
M1															(plantas /ha)
101 e 102 (acima de 300m)															280 - 350 mil
103 e 104 RS e SC															280 - 330 mil
103 PR e SC (Oeste)															280 - 350 mil
104 PR															280 - 350 mil
104 SP															280 - 330 mil
M2															
201 (acima de 500m)															250 - 330 mil



Grupo de maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

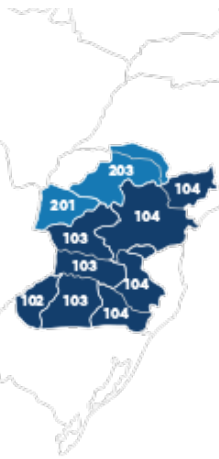
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População		
	15	20	25	30	01	05	10	15	20	25	30	01		05	10
M1: 103,104															(plantas /ha)
															300 - 350 mil



Grupo de maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

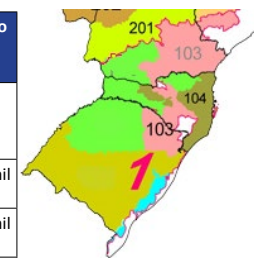
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População		
	20	25	30	01	05	10	15	20	25	30	01	05		10	15
M1															(plantas /ha)
102 (acima de 300m)															250 - 280 mil
103 PR e SC (Oeste)															220 - 280 mil
103 / 104 RS e SC															220 - 280 mil
104 PR															200 - 280 mil
104 SP															250 - 300 mil
M2															
201 (acima de 500m)															250 - 300 mil
203 (acima de 600m)															280 - 350 mil



Grupo de maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

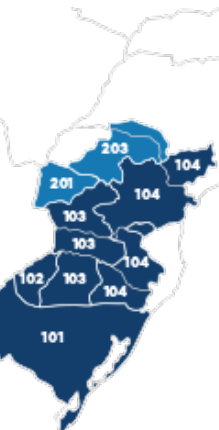
ÉPOCA DE SEMEADURA	Set					Out					Nov					Dez					População (plantas finais)							
	1	5	10	15	20	25	1	5	10	15	20	25	1	5	10	15	20	25	30	1		5	10	15	20	25		
M1																												
103 e 104 RS e SC																												240-300 mil
103 PR e SC (Oeste)																												240-300 mil
104 PR																												240-300 mil
104 SP																												250-320 mil
201 (acima de 500m de altitude)																												250-320 mil



Grupo de maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

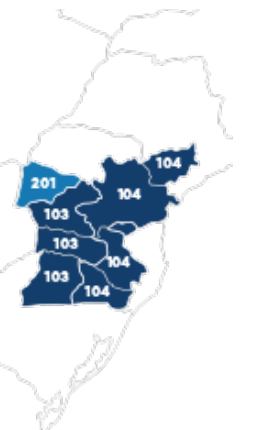
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População		
	15	20	25	30	01	05	10	15	20	25	30	01		05	10
M1															(plantas /ha)
101 e 102															200 - 270 mil
103 e 104 RS e SC															200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)															180 - 250 mil
104 PR															180 - 250 mil
104 SP															220 - 270 mil
M2															
201															220 - 340 mil
203															250 - 340 mil



Grupo de maturação: 5.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População		
	20	25	30	01	05	10	15	20	25	30	01	05		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

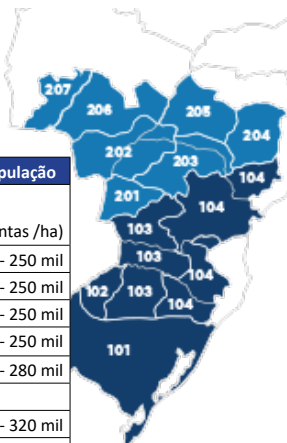


Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada

Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

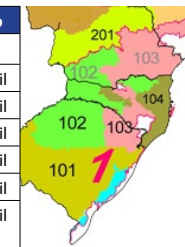
REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez					População	
	15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	31	01	5	10	15	20	25	30	01	5		10
M1																						(plantas /ha)
101 e 102																						200 - 250 mil
103 e 104 RS e SC																						200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																						200 - 250 mil
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: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

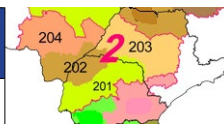
REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez					População	
	15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	01	5	10		
Micro																						
101/102																						200 - 280 mil
103 e 104 RS e SC																						200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																						180 - 280 mil
104 PR																						180 - 280 mil
104 SP																						180 - 280 mil
201 (acima de 500 metros)																						220 - 300 mil



Grupo de
maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

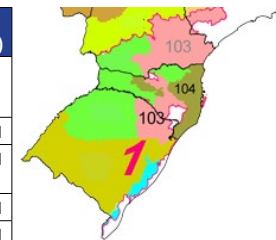
ÉPOCA DE SEMEADURA	Set					Out					Nov					Dez					População (plantas finais)						
	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	1	5	10	15	20	25	30		1	5	10	15	20	25
M2																											
201																											220-320 mil
202/206/207																											220-340 mil
203/204/205																											220-320 mil



Grupo de
maturação: 5.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

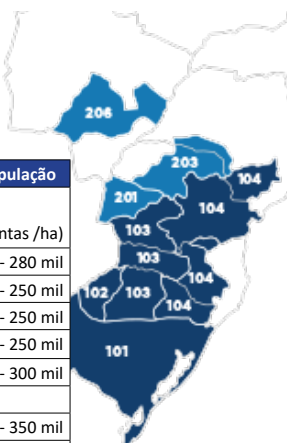
MICRO	Antecipação visando o plantio da 2ª safra	Out					Nov					População (plantas/ha)	
		10	15	20	25	30	5	10	15	20	25		30
103 e 104 RS e SC	-												250 - 330 mil
103 PR e SC (Oeste)	20/Set. a 10/Out.												250 - 350 mil
104 PR	20/Set. a 10/Out.												250 - 350 mil
104 SP	-												300 - 350 mil



Grupo de
maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

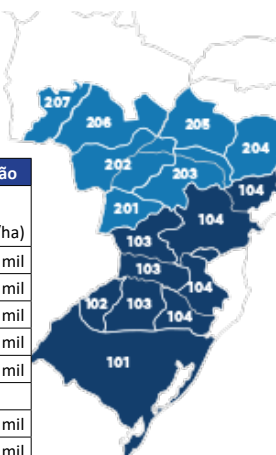
REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez					População		
	15	20	25	30	01	5	10	15	20	25	31	01	5	10	15	20	25	30	01	5		10	15
M1																							(plantas /ha)
101 e 102																							220 - 280 mil
103 e 104 RS e SC																							200 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																							200 - 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



Grupo de
maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

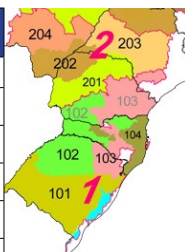
REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez					População		
	20	25	30	01	05	10	15	20	25	30	31	01	05	10	15	20	25	30	01	05		10	15
M1																							(plantas /ha)
101 e 102																							200 - 250 mil
103 e 104 RS e SC																							180 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																							180 - 250 mil
104 PR																							180 - 250 mil
104 SP																							200 - 280 mil
M2																							
201																							220 - 340 mil
202																							220 - 340 mil
203, 204, 205																							220 - 340 mil
206, 207																							220 - 340 mil



Grupo de
maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

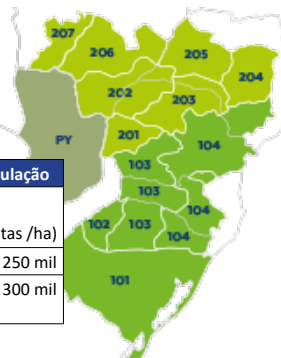
	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas/ha)		
	15	20	25	1	5	10	15	20	25	30	5	10		25	30
Micro															
101/102															200 - 280 mil
103 e 104 RS e SC															180 - 280 mil
103 PR e SC (Oeste)															180 - 280 mil
104 PR															180 - 280 mil
104 SP															200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



Grupo de
maturação: 6.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

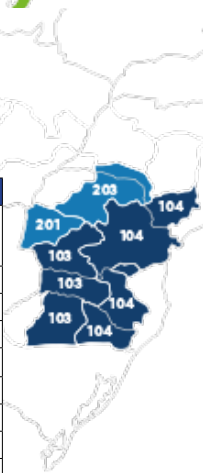
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)		
	15	20	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15		20	25
M1: 101,102,103, 104															200 - 250 mil
M2: 201,202,203,204, 205,206,207															250 - 300 mil



Grupo de
maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

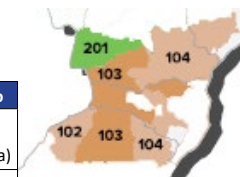
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)		
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30			
M1															(plantas /ha)
101 e 102															200 - 280 mil
103 e 104 RS e SC															180 - 280 mil
103 PR e SC (Oeste)															180 - 280 mil
104 PR															180 - 280 mil
104 SP	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



Grupo de
maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

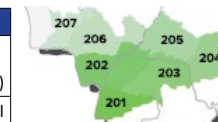
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)					
	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10		15	20	25	30	
M1																		(plantas /ha)
102 (Missões RS)																		250 - 280 mil
103 (Planalto RS)																		220 - 280 mil
103 (Sudoeste PR)																		220 - 280 mil
103 (Oeste SC)																		220 - 280 mil
104 (Campos de Cima da Serra RS)																		220 - 280 mil
104 (Leste SC)																		220 - 280 mil
104 (Sul SP)																		250 - 300 mil
104 (Sul PR)																		220 - 280 mil
M2																		
201 (Oeste PR alto)																		220 - 320 mil



Grupo de
maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)					
	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10		15	20	25	30	
M2																		(plantas /ha)
201 (Oeste PR baixo)																		200 - 320 mil
201 (Oeste PR alto)																		200 - 280 mil
202 (Arenito MS)																		200 - 320 mil
202 (Arenito PR)																		200 - 320 mil
202 (Arenito SP)																		200 - 320 mil
203 (Norte PR alto)																		200 - 300 mil
203 (Sudoeste SP alto)																		200 - 320 mil
203 (Norte PR baixo)																		200 - 320 mil
203 (Sudoeste SP baixo)																		200 - 320 mil
204 (Centro SP)																		200 - 320 mil
205 (Oeste SP)																		200 - 320 mil
206 (Sul MS)																		200 - 320 mil
207 (Oeste MS)																		200 - 320 mil



Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada



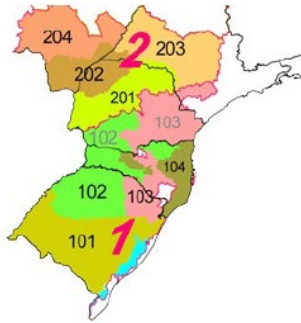
NS 5933 IPRD
Genética adaptada para o melhor resultado.

LANÇAMENTO

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)
	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	
Macrorregião 1	Preferencial								240 a 260 mil
Macrorregião 2									240 a 280 mil

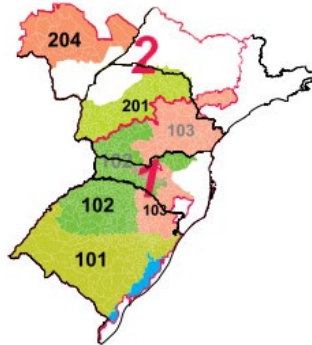


NS 6220 IPRD
Alto teto produtivo em ambientes de médio e alto investimento.

Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)
	10-20	20-30	30-10	10-20	20-30	30-10	10-20	20-30	
101									240 - 260 mil
102									240 - 280 mil
103									240 - 280 mil
201 <500									260 - 300 mil
201 >500									240 - 280 mil
204									240 - 280 mil

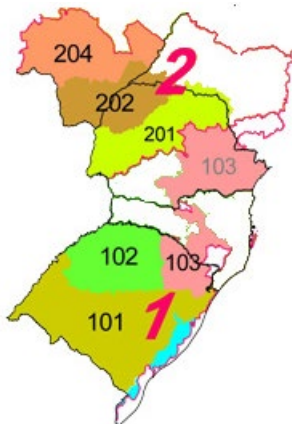


MA 5909 RS
Desde 2009 entregando alta produtividade e estabilidade nas diferentes épocas de semeadura e investimento.

Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

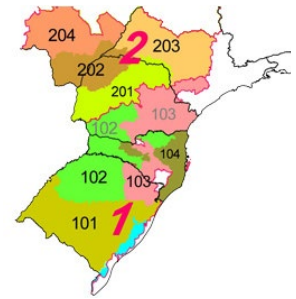
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)	
	1	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20		30
101 RS														220 - 280 mil
102 RS														220 - 280 mil
103 RS SC PR														200 - 320 mil
104 PR														200 - 320 mil
201 PR														300 - 360 mil
202 PR MS														320 - 400 mil
204 MS														320 - 400 mil



Grupo de maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			População (plantas /ha)
	15-20	20-30	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-30		
Macrorregião 1										220 a 240 mil
Macrorregião 2										250 a 280 mil

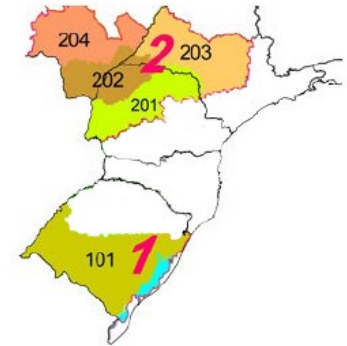


NS 6700 IPRD
Alta performance produtiva e estabilidade, se destacando em condições de estresse hídrico.

Grupo de maturação: 7.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (mil plantas/há)	
	1	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20		30
101 RS														220 - 280 mil
201 PR-SP														240 - 320 mil
202 PR-MS														260 - 360 mil
203 SP														280 - 360 mil
204 MS														260 - 360 mil

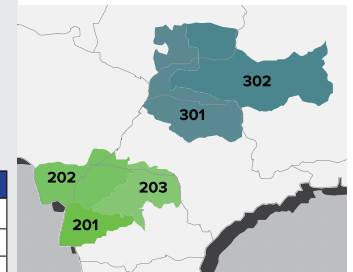


M 6100 XTD

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out				Nov				População (plantas /ha)
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
201 (Alta e Baixa)													220 - 260 mil
202													220 - 260 mil
203 (Alta e Baixa)													220 - 260 mil
301 (SP)													260 - 300 mil
302													260 - 300 mil



Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa

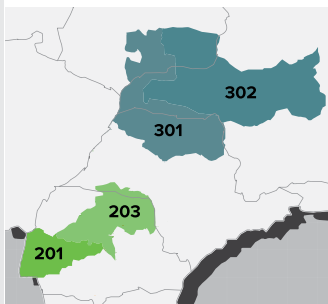


M 6110 i2x

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out				Nov				População (plantas /ha)
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
201 (Alta e Baixa)													200 - 240 mil
202 (Alta e Baixa)													200 - 240 mil
301 SP													240 - 280 mil
302													240 - 280 mil



Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa

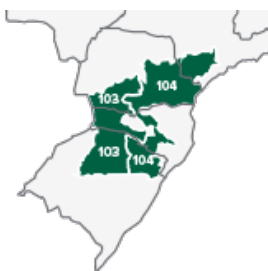


MS838 IPRO

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	I		
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



MS917 IPRO

Grupo de maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out				Nov				Dez	População (plantas /ha)
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
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	



Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa

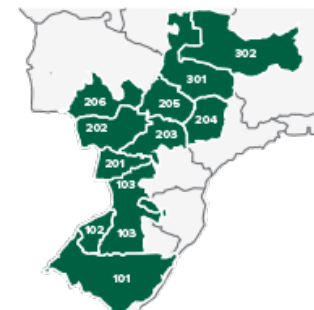


MS947 IPRO

Grupo de maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out				Nov				Dez	População (plantas /ha)
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
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 regioes 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	



Segunda aproximação de microrregiões sojícolas da Embrapa

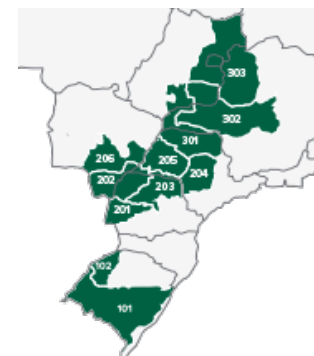


MG410 IPRO

Grupo de maturação: 6.4

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out				Nov				Dez	População (plantas /ha)
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I		
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

Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada



sementes COPERCAMPOS

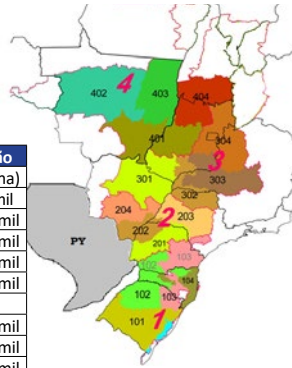
TMG 7262

RR

Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
GO - Leste - alta												420 - 460 mil
GO - Sudoeste - alta												400 - 480 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - alta												260 - 280 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - média												260 - 310 mil
MG - Triângulo / Oeste												400 - 440 mil
MS - alta												260 mil
MS - média												260 - 310 mil
MS - Norte - alta												400 - 480 mil
MT - Médio Norte - alta												440 - 480 mil
MT - Parecis - alta												440 - 480 mil
MT - Sul												400 - 440 mil
MT - Vale do Araguaia												440 - 420 mil
PR abaixo de 400m - alta												220 - 240 mil
PR abaixo de 400m - média												240 - 260 mil
PR acima de 700m - alta												200 mil
PR acima de 700m - média												200 - 220 mil
PR entre 400 e 700m - alta												200 - 220 mil
PR entre 400 e 700m - média												220 - 240 mil
PY - alta												220 - 240 mil
PY média												240 - 260 mil
RS - alta												200 - 220 mil
RS - média												200 - 260 mil
SC - alta												200 - 220 mil
SC - média												200 - 260 mil
SP abaixo de 600m - alta												240 - 260 mil
SP abaixo de 600m - média												240 - 280 mil
SP acima de 600m - alta												200 - 220 mil
SP acima de 600m - média												220 mil



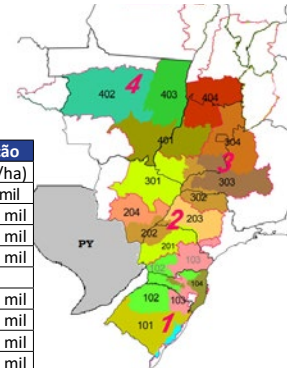
TMG 7063

IPRO

Grupo de maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
GO - Leste - alta												330 - 350 mil
GO - Sudoeste - alta												330 - 350 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - alta												260 - 280 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - média												260 - 310 mil
MG - Triângulo / Oeste - alta												350 mil
MS - Norte - alta												330 - 370 mil
MS - Sul - alta												260 - 280 mil
MS - Sul - média												260 - 310 mil
MT - Médio Norte - alta												400 - 480 mil
MT - Parecis - alta												400 - 480 mil
MT - Sul - alta												400 - 440 mil
MT - Vale do Araguaia - alta												420 - 440 mil
PR abaixo de 400m - alta												220 - 260 mil
PR abaixo de 400m - média												200 - 240 mil
PR acima de 700m - alta												200 - 220 mil
PR acima de 700m - média												200 - 240 mil
PR entre 400 e 700m - alta												220 - 240 mil
PR entre 400 e 700m - média												200 - 260 mil
PY - alta												200 - 260 mil
PY média												200 - 280 mil
RO - Parecis - alta												440 - 480 mil
RS - alta												200 mil
RS - média												200 - 220 mil
SC - alta												200 - 220 mil
SC - média												220 - 240 mil
SP abaixo de 600m - alta												260 - 280 mil
SP abaixo de 600m - média												260 - 310 mil
SP acima de 600m - alta												200 - 220 mil
SP acima de 600m - média												200 - 240 mil



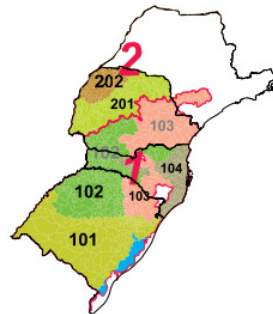
TMG 2757

IPRO

Grupo de maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Ciclo Médio (Dias) ¹	Fertilidade ²	Set		Out			Nov			Dez					
			21	30	07	14	21	31	07	14	21	30	07	14	21	31
PR acima de 500m de altitude	117 A 124	Alta Média	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17		
RS	120 A 130	Alta Média			15	15	14	14	14	14	14	14	15	16		
SC	120 A 130	Alta Média			15	15	14	14	14	14	14	14	15	16		
SP - Sul Acima de 500m de altitude	115 A 120	Alta Média	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17		



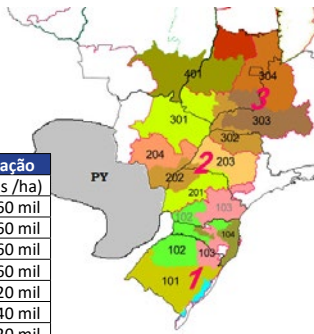
TMG 7061

IPRO

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas/ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - alta												240 - 260 mil
MG - Triângulo / Noroeste / sul - média												240 - 260 mil
MS - Sul - alta												240 - 260 mil
MS - Sul - média												240 - 260 mil
PR abaixo de 400m - alta												200 - 220 mil
PR abaixo de 400m - média												220 - 240 mil
PR acima de 700m - alta												200 - 220 mil
PR acima de 700m - média												200 - 220 mil
PR entre 400 e 700m - alta												200 - 220 mil
PR entre 400 e 700m - média												200 - 220 mil
PY - alta												200 - 220 mil
PY média												200 - 220 mil
RS - alta												200 - 220 mil
RS - média												200 - 220 mil
SC - alta												200 - 220 mil
SC - média												200 - 220 mil
SP abaixo de 600m - alta												220 - 240 mil
SP abaixo de 600m - média												220 - 240 mil
SP acima de 600m - alta												200 - 220 mil
SP acima de 600m - média												200 - 220 mil



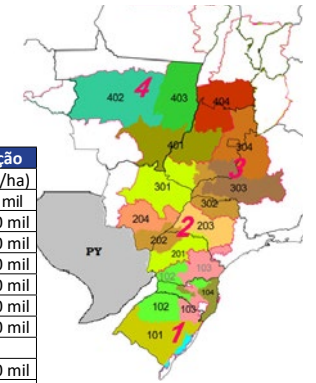
TMG 7062

IPRO

Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas/ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
GO - Leste - alta												330 - 400 mil
GO - Sudoeste - alta												330 - 400 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - alta												260 - 280 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - média												260 - 310 mil
MG - Triângulo / Oeste - alta												330 - 370 mil
MS - Norte alta												350 - 400 mil
MS - Sul - alta												260 - 280 mil
MS - Sul - média												260 mil
MT - Médio Norte - alta												400 - 480 mil
MT - Parecis - alta												400 - 480 mil
MT - Sul - alta												400 - 440 mil
MT - Vale do Araguaia - alta												380 - 400 mil
PR abaixo de 400m - alta												220 - 260 mil
PR abaixo de 400m - média												200 - 240 mil
PR acima de 700m - alta												200 mil
PR acima de 700m - média												200 - 220 mil
PR entre 400 e 700m - alta												200 - 220 mil
PR entre 400 e 700m - média												200 - 220 mil
PY - alta												200 - 240 mil
PY média												200 - 260 mil
RS - alta												200 - 220 mil
RS - média												200 - 260 mil
SC - alta												200 - 220 mil
SC - média												200 - 260 mil
SP abaixo de 600m - alta												260 - 280 mil
SP abaixo de 600m - média												260 - 280 mil
SP acima de 600m - alta												200 - 220 mil
SP acima de 600m - média												200 - 220 mil

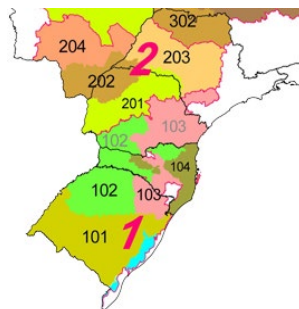


Cordius C 2626 IPRO

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:

MICRORREGIÃO	Set		Out			Nov			Dez	
101					240 - 260			240 - 280		240 - 260
102					240 - 260			240 - 280		240 - 260
201		260 - 300			240 - 280			260 - 300		
202		260 - 300			240 - 280			260 - 300		
203	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
204		280 - 320			280 - 320			280 - 320		
301		280 - 320			280 - 320			280 - 320		

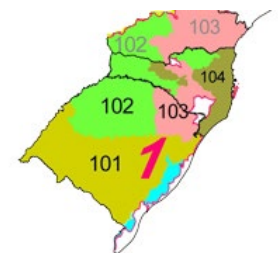


Cordius C2531E

Grupo de maturação: 5.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO (REC)	Ciclo e número de plantas finais por hectare (x1000)					
	Set	Out		Nov		Dez
101			320 - 300	250 - 280	250 - 280	
102	320 - 300	280 - 300	280 - 300	250 - 280	250 - 280	
102		280 - 300	280 - 300	250 - 280	250 - 280	
103	320 - 300	280 - 300	280 - 300	250 - 280	250 - 280	
104	320 - 300	280 - 300	280 - 300	250 - 280	250 - 280	

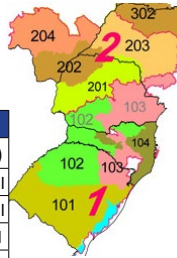


SoyTech Sementes **BS 2606 IPRO**

Grupo de maturação: 6.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set				Out					Nov					Dez					População (plantas /ha)					
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5		10	15	20	25	31
Macrorregião 1 - 101																									240 a 280 mil
Macrorregião 1 - 102																									200 a 280 mil
Macrorregião 1 - 103																									200 a 260 mil
Macrorregião 2 - 201/202/203/204																									220 a 280 mil



SoyTech Sementes **Soytec 591 I2X**

Grupo de maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set		Out			Nov
		11 - 20	21 - 30	01 - 10	11 - 20	21 - 31	01 - 10
201	Norte PR/ Sul SP	260	240	220	220	220	
201	Transição PR		240	220	220	200	200

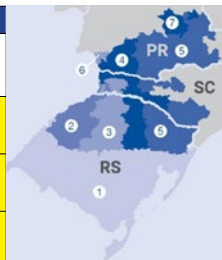


SOYTECH 580 I2X

Grupo de maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set	Out				Nov		
		21 - 30	01 - 10	11 - 20	21 - 31	01 - 10	11 - 20	21 - 30	
101	Coxilha		300	290	290	290	290	300	
102	RS / SC (Abaixo 400 mts)		300	290	290	290	290	300	
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650 mts)		280	280	260	260	260	270	
102	RS / SC (>650 mts) e PR (>500 mts)	280	270	260	260	260	260	270	
101/103	Campos Gerais (>750 mts), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra		270	260	260	260	260	270	
102	Sudoeste PR (Abaixo 500 mts)		270	260	280	260	260	270	
102	Campos Gerais (Abaixo 750 mts)		270	260	260	260	260	270	

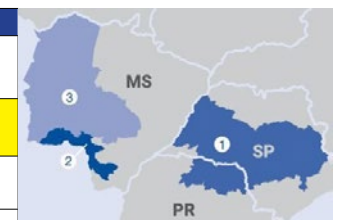


SOYTECH 621 I2X

Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REC	REGIÃO	Set	Out			Nov		
		21 - 30	01 - 10	01 - 10	11 - 20	01 - 10	11 - 20	21 - 30
201/203	Norte PR / Sul SP	260	240	240	240	240	240	260
202	Fronteira	260	240	240	240	240	240	
204	Serra	260	220	240	240	240	240	



A golden soybean pod and several soybeans are scattered on a light, textured background. The pod is open, revealing three soybeans inside. The text 'SAFRA 2021/2022' is overlaid on the image in a bold, white font. The word 'SAFRA' is significantly larger than '2021/2022'.

SAFRA 2021/2022

QUALIDADE QUE FAZ A DIFERENÇA

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