

SAFRA 2019/2020

SEMENTES COPERCAMPOS

QUALIDADE QUE FAZ A DIFERENÇA

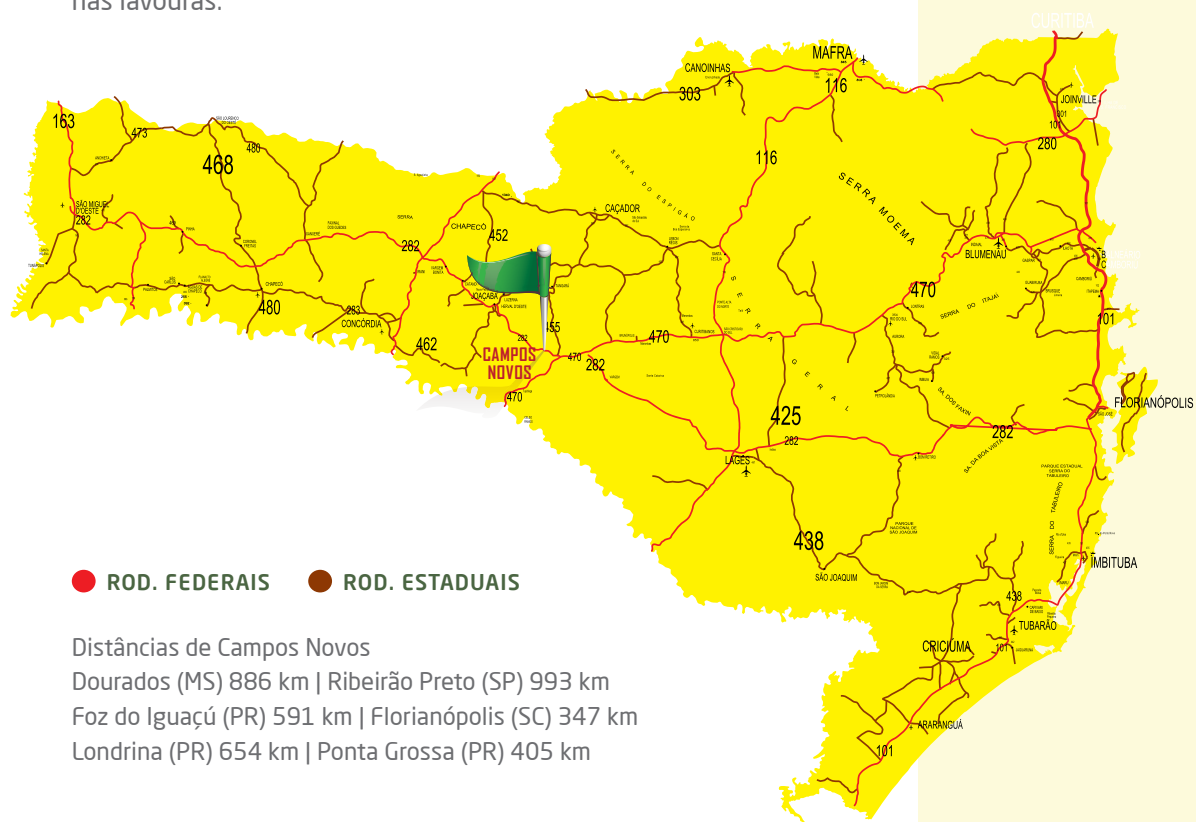
www.sementescopercampos.com.br



sementes
COPERCAMPOS®

MAPA E INTRODUÇÃO

A Copercampos é atualmente uma das maiores produtoras de semente de soja fiscalizadas e certificadas do Brasil. Produzidas em uma região com clima favorável, com temperaturas amenas e altitude ideal, as sementes Copercampos, garantem a qualidade e ótimos resultados nas lavouras.



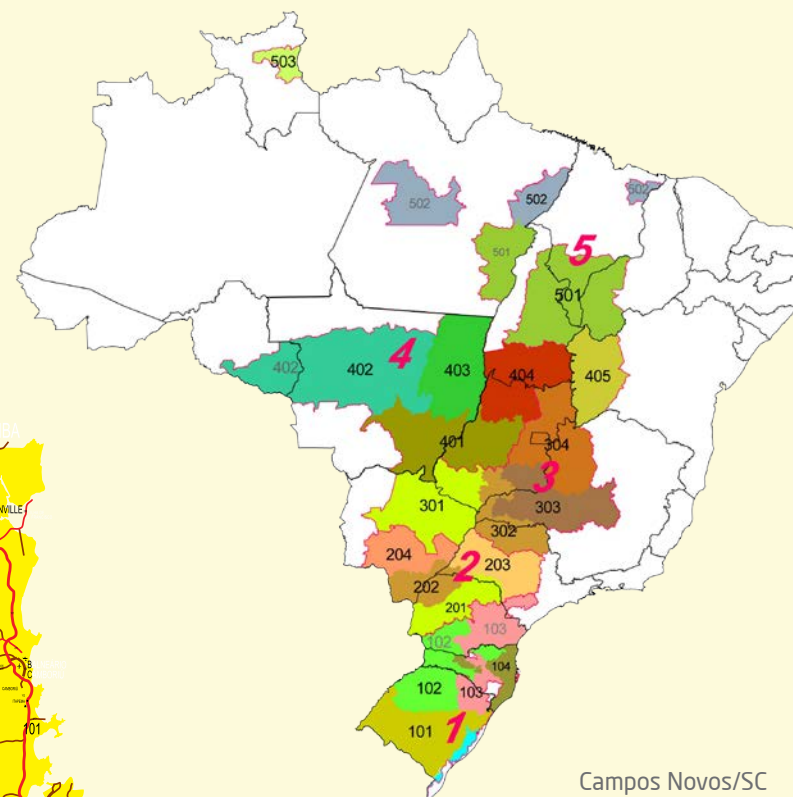
● ROD. FEDERAIS ● ROD. ESTADUAIS

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



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

Prezando pela alta qualidade, física, fisiológica e sanitária na produção de sementes a Copercampos realiza constantes investimentos na área. Atualmente conta com sete unidades de beneficiamento de sementes - UBS, onde as amplas e modernas unidades garantem e mantêm a qualidade das sementes vindas do campo. Dispõe também de trinta e quatro moegas de recebimento, com capacidade para 6.500 ton/dia, e quinze secadores com capacidade para 410 ton/hora. Já na classificação de sementes são mais de 60.000 m² de área, com armazenagem superior a 2.280.000 sacos de 40kg, e capacidade de classificação de 1.640 sacos de 40 kg/h. A qualidade das sementes produzidas na Copercampos é reconhecida internacionalmente e por isso, além de atender o mercado brasileiro, a cooperativa atua também na exportação para diversos países, com 15 pontos de embarque, e capacidade para carregamento de 4.400 ton/dia.



UBS - Campo Belo do Sul/SC



UBS - Curitibaanos/SC



UBS - BR 470, Campos Novos/SC



UBS - Matriz Campos - Novos/SC



UBS - Bairro Aparecida - Campos Novos/SC



UBS - Trevo Sul - Campos Novos/SC



■ LAS

O Laboratório de Análise de Sementes Copercampos está há mais de 30 anos atestando e garantindo a qualidade das sementes produzidas pela cooperativa. São realizados mais de dez diferentes testes, entre eles: teste de germinação, análise de pureza, peso de mil sementes, exame de sementes infestadas, teste de Tetrazólio, determinação de outras sementes por número, teste de envelhecimento acelerado, detecção de Organismo Geneticamente Modificado (OGM) e patologia de sementes.





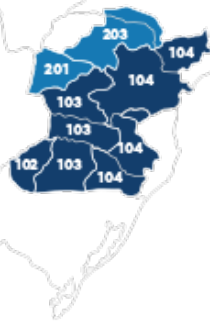
CTS

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 80 ton /h. O TSI melhora a plantabilidade e garante uma assepsia das sementes com eficiência, possibilitando uma emergência das plântulas mais uniforme, possibilitando ao agricultor otimizar a sua mão de obra, proporcionando agilidade e comodidade, além de ser uma ótima alternativa, que auxilia no controle de pragas e fungos garantindo assim um bom estande de planta.

Grupo de
maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

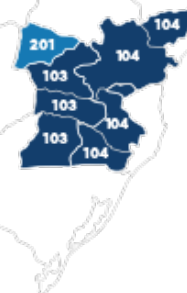
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População			
	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25
M1																(plantas /ha)
102 (acima de 300m)																250 - 280 mil
103 PR e SC (Oeste)																220 - 280 mil
103 / 104 RS e SC																220 - 280 mil
104 PR																200 - 280 mil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



Grupo de
maturação: 5.0

ÉPOCA DE SEMEADURA:

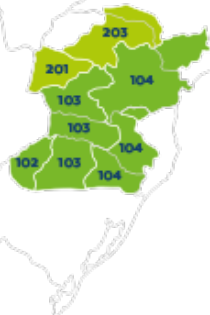
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População			
	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25
M1																(plantas /ha)
103 / 104 RS e SC																250 - 330 mil
103 PR e SC (Oeste)																250 - 350 mil
104 PR																250 - 350 mil
104 SP																
M2																
201 (acima de 600m)																300 - 350 mil



Grupo de
maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

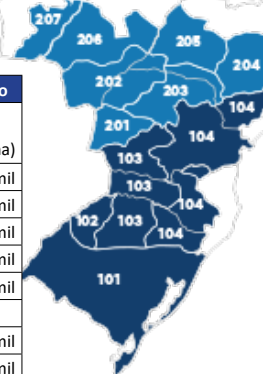
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População			
	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25
M1: 103 e 104																200 - 250 mil
M2: 201 (acima de 500m)																250 - 350 mil
203 PR (Norte e Centro)																250 - 350 mil



Grupo de
maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

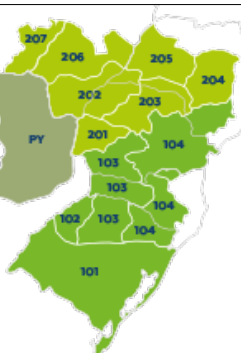
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População			
	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25
M1																(plantas /ha)
101 e 102																200 - 250 mil
103 e 104 RS e SC																180 - 250 mil
103 PR e SC (Oeste)																180 - 250 mil
104 PR																180 - 250 mil
104 SP																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: 6.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

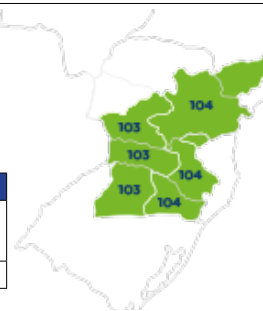
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População			
	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25
M1: 101, 102, 103, 104																200 - 250 mil
M2: 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207																180 - 250 mil



Grupo de
maturação: 5.6

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População			
	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10		15	20	25
M1: 103, 104																300 - 350 mil

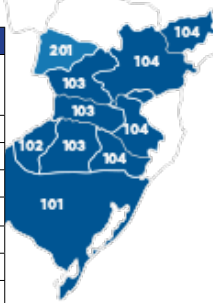




Grupo de maturação: 5.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

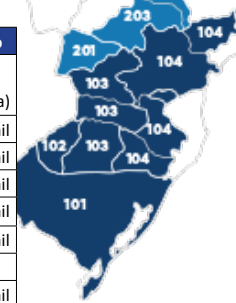
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)							
	15	20	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15		20	25	30				
M1	15	20	25	01	5	10	15	20	25	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15
101 e 102 (acima de 300m)																				
103 e 104 RS e SC																				
103 PR e SC (Oeste)																				
104 PR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



Grupo de maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

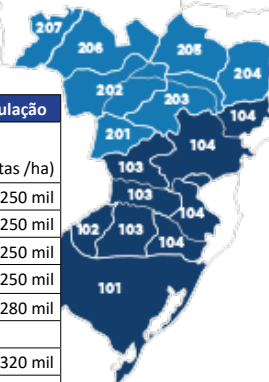
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)							
	15	20	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15		20	25	30				
M1	15	20	25	01	5	10	15	20	25	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15
101 e 102																				
103 e 104 RS e SC																				
103 PR e SC (Oeste)																				
104 PR															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



Grupo de maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

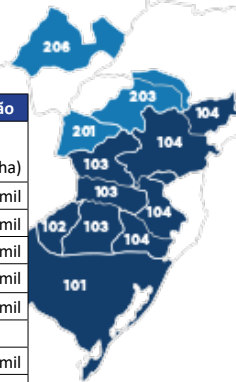
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)							
	15	20	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15		20	25	30				
M1	15	20	25	01	5	10	15	20	25	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15
101 e 102																				
103 e 104 RS e SC																				
103 PR e SC (Oeste)																				
104 PR															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



Grupo de maturação: 6.5

ÉPOCA DE SEMEADURA:

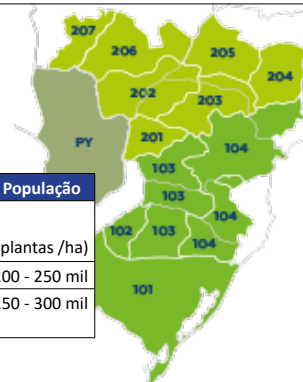
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)							
	15	20	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15		20	25	30				
M1	15	20	25	01	5	10	15	20	25	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15
101 e 102																				
103 e 104 RS e SC																				
103 PR e SC (Oeste)																				
104 PR																				
104 SP																				
M2																				
201																				
203																				
206																				



Grupo de maturação: 6.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:

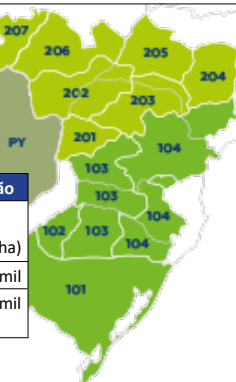
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)							
	15	20	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15		20	25	30				
M1: 101,102,103,104	15	20	25	01	5	10	15	20	25	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15
M2: 201,202,203,204,205,206,207																				



Grupo de maturação: 6.2

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	30				
M1: 101,102,103,104	15	20	25	01	5	10	15	20	25	01	5	10	15	20	25	30	01	5	10	15
M2: 201,202,203,204,205,206,207																				

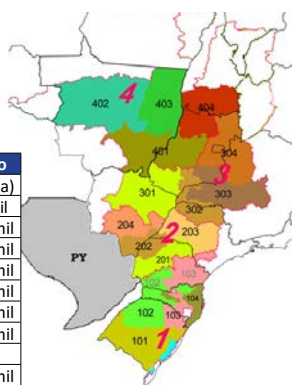


TMG 7062

IPRO

Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:



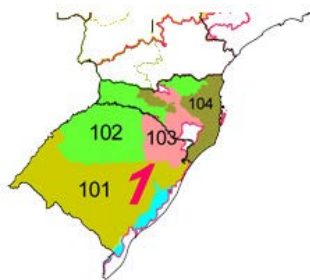
REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas/ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
GO - Leste - alta												330 - 400 mil
GO - Sudoeste - alta												330 - 400 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Alta												260 - 280 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Média												260 - 310 mil
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

TMG 7058

IPRO

Grupo de maturação: 5.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:



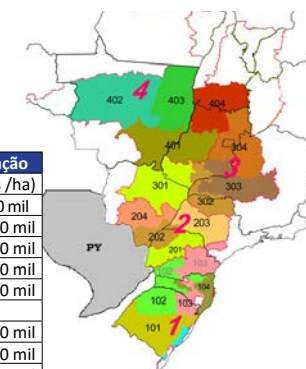
REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas/ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
RS - alta												200 - 260 mil
RS - média												200 - 260 mil
SC - alta												200 - 260 mil
SC - média												200 - 260 mil

TMG 7262

RR

Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:



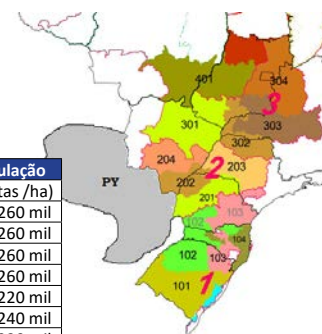
REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas/ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
GO - Leste - alta												420 - 460 mil
GO - Sudoeste - alta												400 - 480 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Alta												260 - 280 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Média												260 - 310 mil
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 7061

IPRO

Grupo de maturação: 6.1

ÉPOCA DE SEMEADURA:



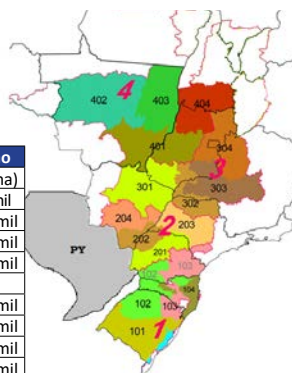
REGIÃO	Set		Out			Nov			Dez		População (plantas/ha)	
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30		7
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Alta												240 - 260 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Média												240 - 260 mil
MS - Sul - alta												240 - 260 mil
MS - Sul - média												240 - 260 mil
PR abaixo 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 7063

IPRO

Grupo de maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:



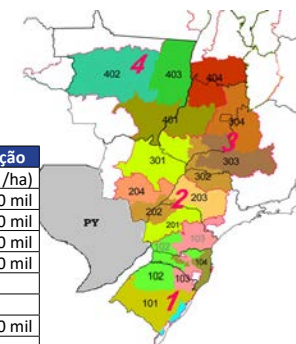
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas/ha)
	21	30	7	14	21	31	7	14	21	30	7	14	
GO - Leste - alta													330 - 350 mil
GO - Sudoeste - alta													330 - 350 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Alta													260 - 280 mil
MG - Triângulo / Noroeste / Sul - Média													260 - 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 7067

IPRO

Grupo de maturação: 6.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:



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

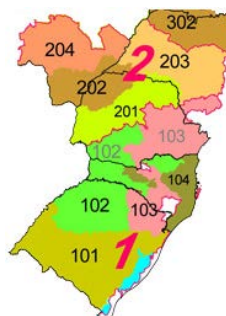
BASF

We create chemistry

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	25	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

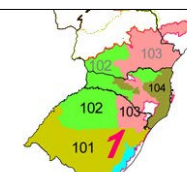
CORTEVA

agrilife science

C2570 RR

Grupo de maturação: 5.7

ÉPOCA DE SEMEADURA:



REGIÃO	Set					Out					Nov					Dez					População (plantas/ha)					
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	31	25	5	10	15	20	25	30	5		10	15	20	25	31
Macrorregião																										(plantas/ha)
101																										260 - 280 / 220 - 260 / 260 - 280 mil
102																										260 - 280 / 220 - 260 / 260 - 280 mil
103																										260 - 280 / 220 - 260 / 260 - 280 mil
104																										260 - 280 / 220 - 260 / 260 - 280 mil
201																										280 - 300 / 220 - 260 / 260 - 280 mil

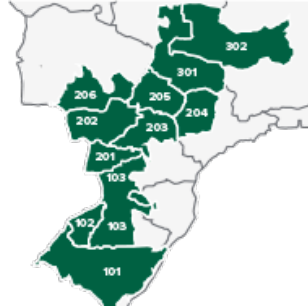


M5947 IPRO

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	
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



Segunda aproximação de
microrregiões sojícolas da Embrapa



M6210 IPRO

Grupo de
maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez		População (plantas /ha)
	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
201 baixa altitude												220 - 280 mil
201 alta altitude												240 - 280 mil
202 regiões MS e PR												240 - 280 mil
203 baixa altitude												240 - 260 mil
203 alta altitude												200 - 220 mil
204												240 - 280 mil
205												240 - 280 mil
206												240 - 260 mil
302												350 mil
303												350 mil
401												330 mil



Segunda aproximação de
microrregiões sojícolas da Embrapa



Legenda: ■ Preferencial ■ Tolerada



M5917 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	
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

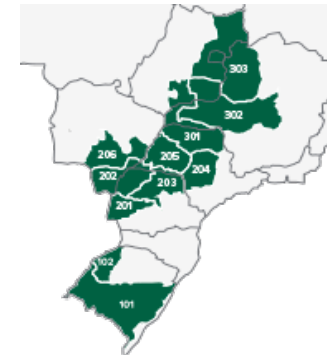


M6410 IPRO

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	
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



M5838 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	
103 alta altitude												260 - 310 mil
103 baixa altitude												260 mil
104 RSSSc/ GPVA/ PGSP												260 - 310 mil



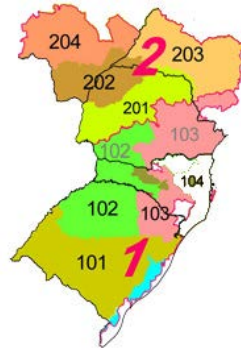
Segunda aproximação de
microrregiões sojícolas da Embrapa



Grupo de maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

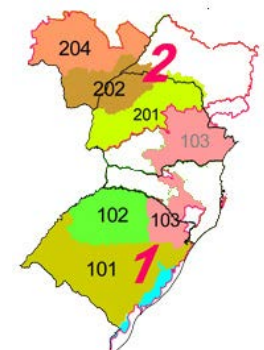
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)
	1	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	
101 RS													320 - 400 mil
102 RS													320 - 400 mil
103 RS SC PR													320 - 400 mil
201 PR - SP													320 - 400 mil
202 PR - MS													320 - 400 mil
203 SP													340 - 400 mil
204 MS													340 - 400 mil



Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

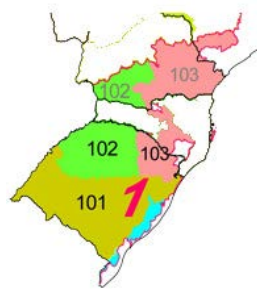
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)
	1	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	
101 RS													220 - 280 mil
102 RS													220 - 280 mil
103 RS SC PR													200 - 320 mil
104 PR													200 - 320 mil
201 PR													300 - 360 mil
202 PR MS													320 - 400 mil
204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



Grupo de maturação: 4.8

ÉPOCA DE SEMEADURA:

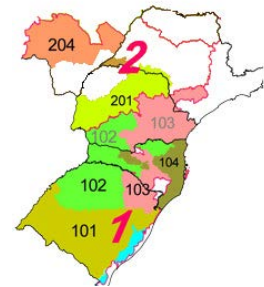
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)
	1	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	
101 RS													340 - 420 mil
102 RS													340 - 420 mil
103 RS SC PR													340 - 420 mil



Grupo de maturação: 6.2

ÉPOCA DE SEMEADURA:

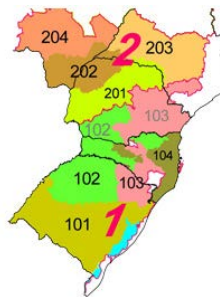
REGIÃO	Set			Out			Nov			Dez			População (plantas /ha)
	1	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	
101													240 - 260 mil
102													240 - 280 mil
103													240 - 280 mil
201W													280 - 320 mil
201N													280 - 300 mil
204													280 - 320 mil



Grupo de maturação: 6.3

ÉPOCA DE SEMEADURA:

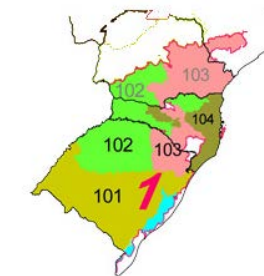
REGIÃO	Set		Out		Nov		Dez		População (plantas /ha)
	15	20	1	10	20	1	10	20	
Macrorregião 1									220 a 240 mil
Macrorregião 2									250 a 280 mil



Grupo de maturação: 5.9

ÉPOCA DE SEMEADURA:

REGIÃO	Set		Out		Nov		Dez		População (plantas /ha)
	15	20	1	10	20	1	10	20	
Macrorregião 1									250 a 280 mil



www.sementescopercampos.com.br

**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



COPERCAMPOS®