Cultivares de Soja



Qualidade e transparência, simplificando a sua vida.



Qualidade para fazer a diferença

Em uma agricultura dinâmica e moderna, a utilização de sementes de alto desempenho é essencial para atingir o sucesso, tanto na produtividade quanto na rentabilidade da produção.

Buscando determinar a real qualidade dos nossos lotes de sementes de soja, as Sementes Copérdia mantêm um rigoroso programa de controle interno de qualidade. Nele, são realizadas diversas análises para avaliar o vigor, a germinação e a viabilidade dos lotes de sementes comercializados, entre outras análises do laboratório e de controle de beneficiamento.









Os melhores produtos para a sua propriedade!



As sementes Copérdia são reconhecidas com o Selo de Certificação de Tratamento Excelente da Syngenta. Essa certificação é mais uma forma de reconhecer a alta qualidade e segurança das sementes que entregamos.







Rastreabilidade

A rastreabilidade torna possível conhecer todo o processo de produção das sementes. Acesse o site ou escaneie o código que está na embalagem das sementes.

1) Com o código de rastreabilidade em mãos, acesse o site: www.sementescoperdia.com.br

- 2) Role a página até visualizar o campo de: "Rastreabilidade de Sementes".
- 3) Digite o código ou lote no campo em branco e clique no ícone de rastreio.
- 4) Pronto! Agora você tem todas as informações das Sementes Copérdia.

Faça um teste agora!

Aponte a câmera do seu celular para o código ao lado e acompanhe os dados de qualidade das sementes.



App Sementes Copérdia

Associado, receba informações atualizadas sobre as Sementes Copérdia na palma da mão.











Rizoderma TSI

Bio Fungicida

O Rizoderma TSI é o primeiro e único fungicida microbiológico a base de um Trichoderma Afroharzianum no Brasil, com CEPA exclusiva da Rizobacter. O produto conta com um processo de formulação de alta tecnologia com o qual confere ao produto, característica únicas como: fungo fisiologicamente ativo na embalagem, major Shelf-Life do mercado, alto poder antifúngico e o primeiro produto verdadeiramente liquido do mercado.

O Rizoderma TSI ainda conta com a possibilidade de até 120 dias de pré tratamento, o que traz ao usuário uma experencia inovadora e disruptiva, sendo o primeiro Fungicida Microbiológico a base de um Trichoderma recomendado e aprovado para o tratamento industrial le sementes.





Princípio ativo: Trichoderma Afroharzianum.

Cepa: Th2RI99

Validade: 12 meses

Alvos: Fusarium solani, Macrophomina faseolina, Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum

Modo de aplicação: tratamento de sementes.

Pré tratamento de até 120 dias

Doses:

i. Tratamento de sementes 0,5ml/kg – 2ml/kg.









Inoculante longa vida

O RIZOLIQ LLI tem tecnologia registrada para manter a bactéria viva em volta da semente por até 60 dias antes do plantio, entregando ao produtor uma semente pronta com qualidade garantida e evitando o retratamento. É uma tecnologia de última geração microbiológica que assegura maior massa seca nodular, melhor fixação biológica de nitrogênio (FBN) e alta compatibilidade com os tratamentos de sementes.







Grupo de maturação: 5.1Peso de mil grãos: 195g

 Potencial de ramificação: médio Exigência à fertilidade: média (4) Ampla janela de semeadura para as regiões frias (103 e 104)

 Amplia a janela de plantio da segunda safra

- Elevado PMG (peso de mil grãos)
- Excelente aspecto visual em campo
- Precocidade
- Resistência à Podridão
 Radicular de Phytophthora
 Raça 1

Região	,	Set	t			С)ut					١	Vov	V			D	ez ez	Colheita	População (plts/ha)
	15	5 20) 25	5 01	1 0	5 10	1	5 2	0 25	5 0	1 05	10	15	5 20	25	01	05	10 15	(dias1)	(plts/ha)
Sudoeste PR																			117	260 a 350
Sul PR																			120	280 a 350
Planalto PR																			122	260 a 330
Campos de Cima da Serra PR																			122	260 a 330
Oeste sc																			117	260 a 350
Leste SC																			122	260 a 330
Sulsp																			115	300 a 350

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas.







· Elevado potencial produtivo

Porte controlado

Precocidade

Excelente enraizamento

• Resistente a morte de plantas

• Moderna arquitetura de planta

• Peso de mil grãos: 201g

• Exigência à fertilidade: 4

Hábito de crescimento: indeterminado

Grupo de maturação: 5,3

Cor de flor: roxa

Reação às doenças

Cancro da haste: resistente

Mancha olho de rã: moderadamente

suscetível

Pústula bacteriana: moderadamente

suscetível

Podridão radicular de fitófora: resistente

Morte de plantas: resistente

Dogião		Out			Nov			Dez		Colheita	População
Região	10	20	30	10	20	30	10	20	30	(dias)	(mil plts/ha)
103 PR - SC (Oeste)										136	320 a 400
103 104 RS-SC										138	320 a 400
104 PR - SP										135	320 a 400
201 acima de 500m de altitude										125	320 a 400





• Grupo de maturação: 5.6

· Peso de mil grãos: 196g

• Potencial de ramificação: médio

Exigência à fertilidade: média (3)

- Ampla região de adaptação
- Bom potencial produtivo com estabilidade
- Porte controlado com resistência ao acamamento
- Precocidade
- Resistência à Podridão
 Radicular de Phytophthora
 Raça1

Região	Se	t			(Ou	t					No	VC				I	De:	Z	Colheita	População
Neglao	15 :	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	20	25	01	05	10	15	(dias1)	População (plts/ha)
Sudoeste PR																				125	260 a 350
Sul pr																				127	260 a 330
Oeste (acima 500m de altitude) PR																				177	250 a 320
Sul (sequeiro) RS																				128	260 a 350
Missões RS																				128	260 a 350
Planalto RS																				126	250 a 330
Campos de Cima da Serra RS																				126	250 a 330
Oeste sc																				125	260 a 350
Leste SC																				126	250 a 330
Sulsp																				118	260 a 330

Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência. Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas.







• Grupo de maturação: 5,8

• Peso de mil grãos: 189g

· Ramificação: alta

Alto potencial produtivo

 Ampla adaptação a regiões de altitude

• Exigência à fertilidade: 4

· Bom pacote sanitário

 Resistência à podridão radicular de phytophthora (raça1)

Hábito de crescimento: indeterminado

Grupo de maturação: 5,8

Cor da Flor: roxa

Região		Set	t			0	ut					No	OV				De	Z	Colheita	População (plts/ha)
Noglao	2	0 2	25 30	-01 C	15	10 1	15 2	10 2	5 31-	01 05	10) 15	5 20	25	30-0	1 05	10	15	(dias1)	(plts/ha)
M1 101 102																			130	200 a 280
M1103 PR - SC (Oeste)																			133	200 a 260
M1 103 104 RS - SC																			131	200 a 260
M1 104 PR																			130	200 a 260
M1 104 SP																			125	200 a 280
M2 201 acima de 500m de altitude																			120	250 a 320
M2 203 acima de 600m de altitude																			112	250 a 320

¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência

^{*}Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.







· Alto potencial produtivo

• Excelente adaptação a regiões de altitude

Resistência à podridão radicular de phytophthora¹

Grupo de maturação: 5.9Peso de mil grãos: 160g

Região	Set		Οι	ut		Ν	OV		I	Dez	Colheita	População (plts/ha)
riogido	20 25	30-01 05	10 15	20 25	31-01 05	10 1	5 20 2	5 30-	01 05	10 15	(dias1)	(plts/ha)
M1 101 102											131	200 a 280
M1 103 104 RS - SC											134	200 a 280
M1 103 PR - SC (Oeste)											132	200 a 300
M1 104 PR											131	200 a 280
M1 104 SP											126	200 a 300
M2 201 acima de 500m											121	220 a 320
M2 203 acima de 600m											113	220 a 320

¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. Dias após a emergência *Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar 10% a população de plantas indicadas.







Alto teto produtivo

Porte controlado

Resistente ao acamamento

· Sanidade de raiz

• Resistente a morte de plantas

• Moderna arquitetura de planta

Peso de mil grãos: 156g

• Exigência à fertilidade: 4

Hábito de crescimento: indeterminado

Grupo de maturação: 6,1

Cor de flor: roxa

Reação às doenças

Cancro da haste: resistente Mancha olho de rã: resistente

Pústula bacteriana: resistente

Podridão radicular de fitófora: resistente

Morte de plantas: resistente

Dogião		Out			Nov			Dez		Colheita	População
Região	10	20	30	10	20	30	10	20	30	(dias)	População (mil plts/ha)
101 102										135	230 a 280
103 PR - SC (Oeste)										136	320 a 400
103 104 RS - SC										138	320 a 400
104 PR - SP										135	320 a 400
201 acima de 500m de altitude										125	320 a 400
203 acima de 600m de altitude										117	340 a 400





- Superprecocidade com alto potencial produtivo com nova tecnologia intacta 2Xtende
- · Alto potencial completude de plantio
- Elevado peso de grãos
- Crescimento indeterminado
- Grupo de maturação: 5.1

Dogião		Set			Out			Nov			Dez		Colheita	População
Região	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30	(dias)	(mil plts/ha)
101													115	260 a 300
102													115	260 a 300
103													120	280 a 320
201 Oeste													101	280 a 320





· Alta performance produtiva

• Amplitude geográfica

Estabilidade

• Entrenó curto com elevado número de vagens por nó

• Peso de mil grãos: 184g

Hábito de crescimento: indeterminado

Grupo de maturação: 6,1

Cor de flor: roxa

Reação às doenças

Cancro da haste: resistente

Podridão radicular de phytophtora:

resistente (raças 4, 7, 25)

Nematóides: suscetível

Dogião		Set			Out			Nov			Dez		População
Região	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	População (mil plts/ha)
101													240 a 280
102													240 a 280
103													240 a 280
201N													260 a 300
201W													260 a 300
202													280 a 320
204													280 a 320





· Precocidade com alta produtividade;

 Máxima estabilidade em diferentes ambientes;

· Possibilidade de escalonar plantio;

 Arquitetura favorável ao controle de doenças.

· Peso de mil grãos: 182g

Hábito de crescimento: indeterminado

Grupo de maturação: 6,2

Cor de flor: roxa

Reação às doenças

Acamamento: resistente

Podridão de

phytophthora: resistente Cancro da haste: resistente

Macrophomina: sem informação

Região		S	et			Out			Nov			Dez		Colheita	População
negiao	1	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	(dias)	População (mil plts/ha)
101 RS														130 a 140	220 a 280
102 RS														125 a 135	220 a 280
103 RS-SC-PR														125 a 135	200 a 320
104 PR														125 a 135	200 a 320
201 PR														110 a 120	300 a 360
202 PR-MS														100 a 110	320 a 400
204 MS														100 a 110	320 a 400





 Precocidade com tecnologia Intacta2 Xtend

Porte controlado

· Boa arquitetura de planta

• Bom potencial de engalhamento

• Peso de mil grãos: 177 gramas

Hábito de crescimento: indeterminado

Grupo de maturação: 4.9

Cor da flor: roxo

Reações às doenças:

Cancro da haste: resistente

Necrose da haste: resistente

Mancha olho de rã: resistente

Doo	 Região		0	ut		Nov	
Rec	Neglau		11-20	21-31	01-10	01-20	21-30
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650 mts)	1		330	310	310	310
102	RS / SC (> 650 mts) e PR (> 500 mts)	2		310	310	310	310
132	Campos Gerais (> 750 mts), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	3		330	310	310	330
102	Sudoeste PR (Abaixo 500 mts)	4	330*	310	310	310	310
103	Sudoeste PR (Abaixo 700 mts)	4	330*	310	310	310	310

580 I2X



 Variedade com alto índice de engalhamento

Alto teto produtivo

• Resistente à fitóftora, (Rps1k)

• Amplitude de posicionamento

· Peso de mil grãos: 210 gramas

Hábito de crescimento: indeterminado

Grupo de maturação: 5.8

Cor da flor: roxa

Reação às doenças:

Cancro da haste: resistente

Necrose da haste: resistente

Mancha olho de rã: resistente

Podridão de fitóftora: resistente

(Raças 1, 3, 4, 7 e 17)

Doo	Região		Set		Out			Nov		Dez
Rec	Neglao		21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	01-20	21-30	01-10
101	Coxilha	1			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC (Abaixo 400 mts)	2			260	240	220	220	240	260
102	RS / SC Transição (Entre 400 e 650 mts)	3			220	220	240	240	240	240
102	RS / SC (> 650 mts) e PR (> 500 mts)	4	240	220	220	220	220	220	220	240
102	Sudoeste PR (Abaixo 500 mts)	5	240	220	220	220	220	240		
103	Campos Gerais (Abaixo 750 mts)	6	240	220	220	220	220	220	240	
103	Campos Gerais (>750 mts), Planalto Catarinense e Campos de Cima da Serra RS	7	240	220	220	200	200	220	220	240
103	Sudeste SP (Terras > 650 mts)	8	240	220	220	220	220	220	240	





• Grupo de Maturação: 5.3

• Hábito de Crescimento: Indeterminado

Acamamento: Tolerante
Altura de Planta: 81 cm
Cor do Hilo: Marrom
Cor da Flor: Branca

Cor da Pubescência: CinzaCor do Hipocótilo: Verde

• PMS Médio1: 170 g

Caracterís	sticas				N	1atriz de	e Posici	oname	nto			
Grupo de Maturação	5.3			Cicl	o e núme	ero de pla	ntas finai	s por hect	are (x100	00)		
Hábito de Crescimento	Indeterminado							- -	(, , ,			
Acamamento	Tolerante	Região (REC)		Ciclo em dias	S	et	_ C	ut	N	OV	De	ez
Altura de Planta	81 cm	(110)				ı						
Cor do Hilo	Marrom	101		120-123	NR	NR	NR	300-340	300-340	300-340	300-340	NR
Cor da Flor	Branca	102	Alto	120-122	NR	300-340	300-340	280-300	250-280	300-340	300-340	NR
Cor da Pubescência	Cinza		Baixo*	120-122	NR	300-340	300-340	280-300	250-280	300-340	300-340	NR
Cor do Hipocótilo	Verde	103		120-122	NR	300-340	300-340	280-320	280-320	300-340	300-340	NR
PMS Médio ¹	170 g	104		120-122	NR	300-340	300-340	280-320	280-320	300-340	300-340	NR



Unidade de Beneficiamento de Sementes (UBS)

A Unidade de Beneficiamento de Sementes da Copérdia, tem como foco fazer a manutenção da qualidade da semente vinda do campo, com equipamentos e tecnologia para industrializar sementes com alto potencial de vigor e viabilidade no mercado. Garantindo o acesso a sementes com qualidade aos nossos associados e clientes.

Conheça mais em coperdia.com.br



Tudo o que sou vem do campo



