



CULTIVARES E SEMENTES DE ALTO RENDIMENTO

SOLUÇÕES PARA A SAFRA

2026/27




agro-sol
by **invivo**

ÍNDICE

6	NOSSOS CUIDADOS
14	CULTIVARES 2026/27
22	TRATAMENTO DE SEMENTES INDUSTRIAL
26	SEMENTE PRONTA
28	LISTA DE CONTATOS

COM RAÍZES FIRMES
NA QUALIDADE,
CREDIBILIDADE
E INOVAÇÃO,
SEGUIMOS
CRESCENDO E
IMPULSIONANDO
SAFRAS, NEGÓCIOS
E PESSOAS.





Há mais de 25 safras, **cultivamos qualidade, credibilidade e inovação**, criando raízes profundas que sustentam tudo o que fazemos. Somos movidos pelo compromisso de oferecer soluções que transformam o campo, impulsionando safras, negócios e, principalmente, pessoas. Somos uma equipe que sente orgulho de pertencer, porque sabemos que o que cultivamos é muito maior do que produtos ou serviços. Plantamos confiança, segurança e parceria, e colhemos não só grandes resultados, mas também admiração.

E foi esse reconhecimento que nos fez chegar até aqui: sempre ouvindo, mudando e evoluindo, mas sem perder nossas raízes. Além de soluções completas, inteligentes e rentáveis, entregamos a certeza de que juntos podemos transformar o agro.

Com raízes firmes no presente, seguimos germinando o futuro.

A close-up photograph of a person's hands wearing blue nitrile gloves, holding a young green plant with a dense root system. The plant is held vertically, and the roots are visible at the bottom. The background is a soft, out-of-focus grey.

NOSSOS CUIDADOS

NA AGRO-SOL, CADA CULTIVAR
CARREGA MAIS DO QUE GENÉTICA:
**CARREGA CONFIANÇA, TECNOLOGIA
E RESPONSABILIDADE.**

Nosso compromisso com a qualidade começa no campo de produção e realizamos diversos controles técnicos:

1

Testes de tetrazólio para verificar integridade fisiológica.

2

Envelhecimento Acelerado, mede o vigor e a tolerância da semente a condições de estresse.

3

Testes laboratoriais repetidos durante o ano: germinação, envelhecimento acelerado, emergência em canteiros e tetrazólio.

4

Rastreabilidade de cada lote e **decisão baseada em dados técnicos.**

CLIQUE E ASSISTA AO VÍDEO DA FUNDAÇÃO RIO VERDE





CANTEIROS DE EMERGÊNCIA

AQUI, CADA LOTE MOSTRA
DO QUE É CAPAZ.

Nossos canteiros de emergência são parte essencial do processo de validação da qualidade. Neles, 100% dos lotes são testados a partir de maio, em diferentes baterias de plantio, simulando as condições reais enfrentadas na lavoura.

É expondo ao estresse do ambiente que avaliamos o potencial e a performance fisiológica de cada lote, com o acompanhamento técnico do nosso time de Controle de Qualidade.

100% dos lotes são testados, em diferentes baterias de plantio, para avaliarmos:



EMERGÊNCIA RÁPIDA.



UNIFORMIDADE DE ESTANDE.



VIGOR SOB PRESSÃO CLIMÁTICA.

A close-up photograph of several pea plants growing in a field. The plants have vibrant green, rounded leaves with prominent veins. A single, clear water droplet is visible on the surface of one of the leaves in the lower center. The background is a soft-focus, brownish soil. The text 'SEMENTES DE ALTO VIGOR' is overlaid in the center in a bold, white, sans-serif font.

**SEMENTES DE
ALTO VIGOR**

POR QUE INVESTIR EM SEMENTES DE ALTO VIGOR?

Estudos da Embrapa mostram que sementes de alto vigor podem aumentar a produtividade em até 24,3%.



Emergência rápida.



Desenvolvimento uniforme.



Enraizamento profundo.



Supressão natural de daninhas.



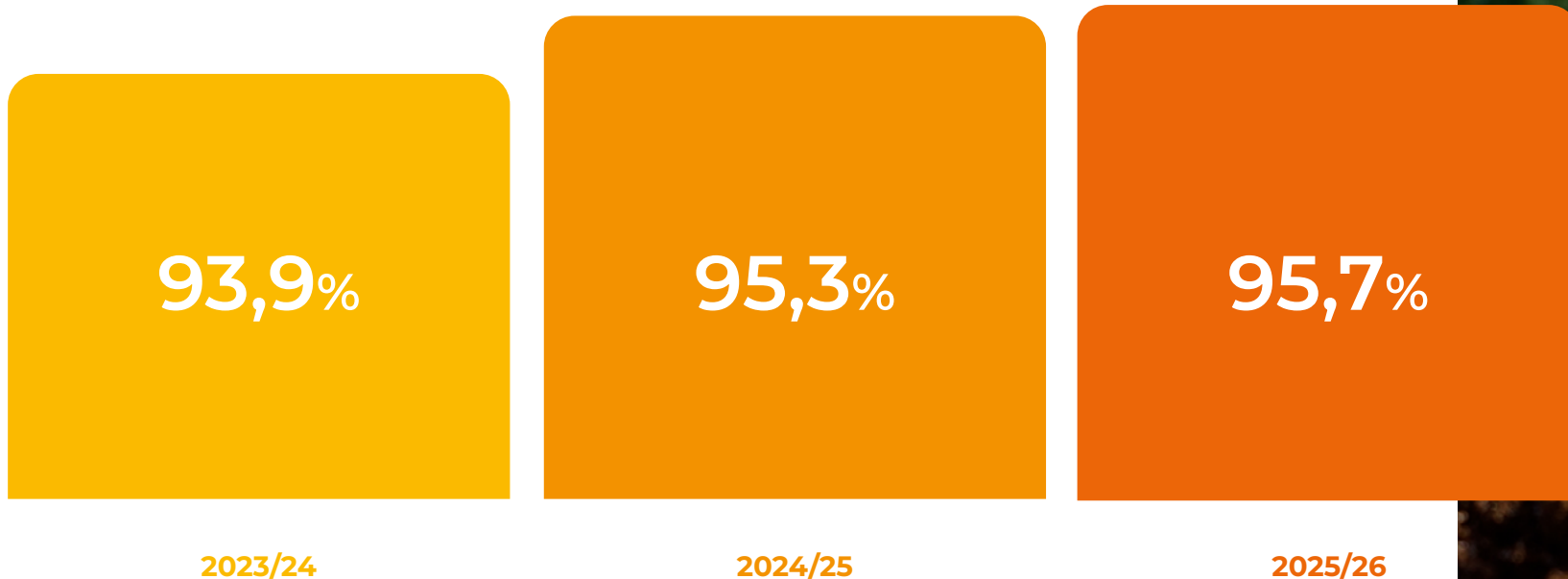
Melhor aproveitamento de água e nutrientes.


ÍNDICE DE RECOMENDAÇÃO AGRO-SOL

O IR mede: **força e
velocidade de emergência**
da semente no campo

É atribuído o resultado do IR com a combinação:

Resultados das análises + dados de testes de estresse
= **performance real da semente na lavoura.**





Nos últimos anos, nossa operação logística tem demonstrado uma evolução consistente na qualidade do atendimento e no cumprimento de prazos.

Números que evidenciam nossa eficiência operacional:

- ✓ **97,6% dos pedidos entregues dentro do prazo acordado**, superando o índice de 93,8% obtido em 2024.
- ✓ Apenas **1,5% dos pedidos tiveram atraso de até 5 dias**.
- ✓ Somente **0,9% ultrapassaram este período**.
- ✓ O percentual de **reclamações em relação ao volume de cargas caiu de 0,8% em 2024 para 0,7% em 2025**.

CLIQUE E ASSISTA AO VÍDEO






CULTIVARES

2026/27

CULTIVARES DE CICLO PRECOCE
REGIÃO DO PARÁ



BRASMAX
TORMENTA 
TAKTORSF CE CE

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.6

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, resistência a nematoides de cisto, porte e ciclo adequado ao cerrado, tolerante a Sulfonilureias (STS).

FITOSSANIDADE

R: Cancro da Haste, MR: Pústula bacteriana. Cisto R: 3, MR: 6, 9, 10, 14, 14+.

PESO DE MIL GRÃOS

172g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO


Pará.

POPULAÇÃO

300 - 320k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 25/12.

STINE
76KA72 
Conkasta E3 100% 0mm

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.6

VANTAGENS

Alto potencial produtivo e PMG, precocidade, ampla adaptação com estabilidade e resistência a nematoide de cisto.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, MR: Pústula bacteriana. Cisto R: 3, 4, 4+, 5, 10, 14 e 14+, MR: 6. R: Pratylenchus brachyurus e Rotylenchus reniformis.

PESO DE MIL GRÃOS

180g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO


Pará.

POPULAÇÃO

240 - 300k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 25/12.

TMG
MURICI 
I2X 22.2702X

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.6

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, excelente porte de planta, ampla adaptação.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, MR: Pústula bacteriana. Cisto R: 3, 6, 9, MR: 10.

PESO DE MIL GRÃOS

177g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO


Pará.

POPULAÇÃO

300 - 320k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 25/12.

HO GARÇAS i2x 
76SC114 i2x

GRUPO DE MADURAÇÃO

7.6

VANTAGENS

Alto teto produtivo, PMG alevado, ampla adaptação, ótima sanidade.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana, mancha olho de rã, Cisto R: 3, MR: 6, 14, 14+, MR. Meloïdmeloïdogyne incognita

PESO DE MIL GRÃOS

197g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

280 - 320k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 25/12.

BRASMAX
COBRE
771X78SF 12X



GRUPO DE MATURAÇÃO

7.7

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, permite abertura de plantio, boa arquitetura de planta.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste. Cisto R: 3, MR: 6, 9, 10, 14, 14+.

PESO DE MIL GRÃOS

167g.

FERTILIDADE

Média/Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

280 - 300k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 25/12.

CULTIVARES DE CICLO MÉDIO

REGIÃO DO PARÁ



GRUPO DE MADURAÇÃO

7.8

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, resistente ao acamamento e a nematoides de cisto, boa tolerância à chuva na colheita.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, MR: Pústula Bacteriana. Cisto R: 1, 3, 14+, MR: 4, 6, 9. R: Pratylenchus brachyurus e Rotylenchus reniformis.

PESO DE MIL GRÃOS

150g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

240 - 300k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 10/01.



GRUPO DE MADURAÇÃO

7.9

VANTAGENS

Boa arquitetura de planta, resistência a nematoide de cisto, ideal para ambientes de alta tecnologia.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana. Cisto R: 3, MR: 6, 9, 10, 14, 14+.

PESO DE MIL GRÃOS

163g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

260 - 320k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 10/01.



GRUPO DE MADURAÇÃO

7.9

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, excelente amplitude de adaptação, resistência a cisto.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana. Cisto R: 3, MR: 6, 9, 10, 14+.

PESO DE MIL GRÃOS

185g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

240 - 320k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 20/01.



GRUPO DE MADURAÇÃO

7.9

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, ampla adaptação, permite a abertura de plantio, múltipla resistência a nematoide de cisto, resistente ao acamamento.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, MR: Pústula Bacteriana. Cisto R: 3, 4, 9, 10, 14, 14+, MR: 1, 5, 6. R: Pratylenchus brachyurus e Rotylenchus reniformis.

PESO DE MIL GRÃOS

165g.

FERTILIDADE

Média/Alta.

RECOMENDAÇÃO


Pará.

POPULAÇÃO

240 - 300k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 10/01.



GRUPO DE MATUREZAÇÃO

8.0

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, resistência a nematoide de cisto, PMG elevado, excelente potencial para solos de média e alta fertilidade.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana. Cisto R: 3, MR: 6, 9, 10, 14, 14+.

PESO DE MIL GRÃOS

188g.

FERTILIDADE

Média/Alta.

RECOMENDAÇÃO


Pará.

POPULAÇÃO

220 - 280k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 10/01.



GRUPO DE MATUREZAÇÃO

8.0

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, boa arquitetura de planta, estabilidade produtiva, ampla região de adaptação, excelente desenvolvimento inicial.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana.

PESO DE MIL GRÃOS

171g.

FERTILIDADE

Média/Alta.

RECOMENDAÇÃO


Pará.

POPULAÇÃO

220 - 280k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 10/01.



GRUPO DE MATUREZAÇÃO

8.0

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, resistência a nematoides de cisto, ideal para ambientes de alta tecnologia.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, MR: Pústula bacteriana. Cisto R: 3, MR: 14.

PESO DE MIL GRÃOS

183g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO


Pará.

POPULAÇÃO

220 - 280k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 10/01.



GRUPO DE MATUREZAÇÃO

8.0

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, múltipla resistência a nematoides de cisto, sistema radicular agressivo, ótima sanidade.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste. Cisto R: 1, 3, 4, 5, 9, 14+, MR: 6, 10, 14. R: Rotylenchus reniformis.

PESO DE MIL GRÃOS

170g.

FERTILIDADE

Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

220 - 280k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 10/01.

A close-up photograph of several pea plants with vibrant green leaves and stems. The plants are in focus, showing the texture of the leaves and the structure of the stems. The background is a soft, out-of-focus brownish-green. Overlaid on the center of the image is white text.

CULTIVARES DE CICLO TARDIO
REGIÃO DO PARÁ



GRUPO DE MADURAÇÃO

8.2

VANTAGENS

Alta adaptação e teto produtivo, resistência a nematoides de cisto.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana. Cisto R: 3, MR: 6, 10, 14.

PESO DE MIL GRÃOS

161g.

FERTILIDADE

Média/Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

220 - 300k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 20/01.



GRUPO DE MADURAÇÃO

8.2

VANTAGENS

Alto potencial produtivo e de engalhamento, resistência a nematoides de cisto.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana. Cisto R: 3, MR: 6, 9, 10, 14, 14+.

PESO DE MIL GRÃOS

175g.

FERTILIDADE

Média/Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

220 - 280k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 20/01.



GRUPO DE MADURAÇÃO

8.2

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, estabilidade produtiva em ambientes restritivos, ampla adaptação, resistente ao acamamento.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste. Cisto R: 3, 4, 6, 10, 14+, MR: 1, 9 Galha: MR: M.incognita. R: Pratylenchus brachyurus e Rotylenchus reniformis.

PESO DE MIL GRÃOS

160g.

FERTILIDADE

Média/Alta.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

220 -300k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 20/01.



GRUPO DE MADURAÇÃO

8.2

VANTAGENS

Ampla resistência a nematoides, alto potencial de engalhamento, sistema radicular agressivo, excelente cultivar para área de primeiro ano.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, pústula bacteriana, podridão radicular de fitóftora. Cisto R: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 14. R: Rotylenchulus reniformis.

PESO DE MIL GRÃOS

190g.

FERTILIDADE

Média.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

180 - 240k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 20/01.



GRUPO DE MATURAÇÃO

8.4

VANTAGENS

Alto potencial produtivo, sistema radicular agressivo, ampla adaptação, excelente potencial para solos de média fertilidade.

FITOSSANIDADE

R: Cancro da haste, Pústula bacteriana.

PESO DE MIL GRÃOS

181g.

FERTILIDADE

Média.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

180 - 250k.

ÉPOCA DO PLANTIO

10/10 a 25/01.



GRUPO DE MATURAÇÃO

8.4

VANTAGENS

Estabilidade de produção, enraizamento agressivo, arquitetura moderna, baixo F. R. para *Pratylenchus brachyurus*

FITOSSANIDADE

Cisto MR: 3, 5 e 14 MR: *Pratylenchus brachyurus* e *Meloidogyne Incognita* e *javanica*

PESO DE MIL GRÃOS

210g.

FERTILIDADE

Média.

RECOMENDAÇÃO

Pará.

POPULAÇÃO

200 - 240k.

ÉPOCA DO PLANTIO

01/11 a 20/01.

TSI

TRATAMENTO DE
SEMENTES INDUSTRIAL



CLIQUE E ASSISTA AO VÍDEO



PROTEÇÃO E FORÇA



que aumentam a **produtividade**
e a **rentabilidade**.

	DOSE TSI <small>*Doses para 100 kg de sementes</small>	INGREDIENTES SEMENTE PRONTA	BENEFÍCIOS
 <p>Ciantraniliprole. Abamectina. Tiametoxam. Metalaxil-M. Tiabendazol. Fludioxonil. Polímero.</p>	<p>60 ml Fortenza 600 FS. 100 ml Avicta 500 FS. 115 ml Cruiser 600 FS. 30 ml Maxim Quattro. 200 ml Polímero.</p>	<p>Inoculante longa vida CoMo Agente de fluidez</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controle de lagartas e sugadores. 2. Controle de nematoídes, o mais potente do mercado. 3. Único fungicida com 3 ativos do mercado para as principais doenças da soja. 4. Efeito bioativador comprovado em bula. Vígor. 5. Maior proteção do potencial produtivo. Produtividade. 6. Ofertas exclusivas para o Tratamento de Sementes Industrial.
 <p>Ciantraniliprole. Tiametoxam. Metalaxil-M. Tiabendazol. Fludioxonil. Polímero.</p>	<p>60 ml Fortenza 600 FS. 115 ml Cruiser 600 FS. 30 ml Maxim Quattro. 200 ml Polímero.</p>	<p>Inoculante longa vida CoMo Agente de fluidez</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Espectro total de pragas, acima e abaixo do solo. 2. Melhor opção em situações de veranico. 3. Efeito residual prolongado. 4. Manutenção de estande. 5. Efeito bioativador comprovado em bula. Vígor. 6. Maior proteção do potencial produtivo. Produtividade.

PROTEÇÃO E FORÇA

que aumentam a **produtividade**
e a **rentabilidade**.

INGREDIENTES SEMENTE PRONTA

*Doses para 100 kg de sementes

BENEFÍCIOS



Fortenza Duo
Semente Pronta

60 ml Tymirium
60 ml Fortenza 600 FS.
115 ml Cruiser 600 FS.
30 ml Maxim Quattro.
200 ml Polímero.

Inoculante longa vida
CoMo
Agente de fluidez

1. Protege as raízes contra danos causados por nematoides e patógenos.
2. Proteção contra doenças foliares iniciais.
3. Alta eficácia contra fungos e nematoides.



Fortenza Elite
Semente Pronta



200 ml Arvatico
60 ml Fortenza 600 FS.
100ml Avicta 500 FS
115 ml Cruiser 600 FS.
30 ml Maxim Quattro.
200 ml Polímero.

Inoculante longa vida
CoMo
Agente de fluidez

1. Ação biológica contra doenças iniciais e nematoides.
2. Praticidade: eficiência em ts e sulco.
3. Produtividade com sustentabilidade.
4. Plântulas com maior volume radicular, permitindo maior absorção de água e nutrientes.
5. Compatibilidade com produtos químicos (inseticidas, fungicidas e nematicidas) e biológicos.
6. Formulação diferenciada que permite proteção superior e fácil aplicação no tratamento de sementes
7. Seletivo para as sementes.

PROTEÇÃO E FORÇA

que aumentam a **produtividade**
e a **rentabilidade**.

	DOSE TSI <small>*Doses para 100 kg de sementes</small>	INGREDIENTES SEMENTE PRONTA	BENEFÍCIOS
 <p>Dermacor[®] Protect TRATAMENTO DE SEMENTES INSETICIDA</p> <p>Clorantraniliprole Oxathiapiprolin Ipconazole Picoxystrobin</p>	<p>50 ml/100 kg Dermacor (Clorantraniliprole (625g/L)</p> <p>30ml/100 kg Lumitreo (Oxathiapiprolin (230g/L), Ipconazole (76g/L) e Picoxystrobin (76g/L)</p>	<p>Inoculante longa vida CoMo Agente de fluidez</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controle das principais pragas mastigadoras. 2. Inseticida com maior poder residual e potência inseticida do mercado. 3. Fungicida com 3 ativos, sendo 2 inéditos em TS, com 9 doenças alvo e exclusivo TSI.
 <p>Dermacor[®] Max TRATAMENTO DE SEMENTES INSETICIDA</p> <p>Clorantraniliprole Oxathiapiprolin Ipconazole Picoxystrobin Bacillus Amyloliqefaciens</p>	<p>50 ml/100 kg Dermacor (Clorantraniliprole (625g/L)</p> <p>30ml/100 kg Lumitreo (Oxathiapiprolin (230g/L), Ipconazole (76g/L) e Picoxystrobin (76g/L)</p> <p>20ml/100 kg Lumialza (Bacillus Amyloliqefaciens (6,1 x 10¹⁰ UFC/ml - Forma de Endósporo)</p>	<p>Inoculante longa vida CoMo Agente de fluidez</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controle das principais pragas mastigadoras. 2. Inseticida com maior poder residual e potência inseticida do mercado. 3. Fungicida com 3 ativos, sendo 2 inéditos em TS, com 9 doenças alvo e exclusivo TSI. 4. Nematicida com 6 alvos na formulação de Endósporo e exclusivo TSI. 5. Efeito Bioestimulante, auxiliando no melhor desenvolvimento da cultura e produção de hormônios. 6. Eficácia comprovada para redução da população de nematóides ao longo das safras.

SEMENTE PRONTA

TRANQUILIDADE PARA O
PRODUTOR, QUALIDADE PARA
A SEMENTE.



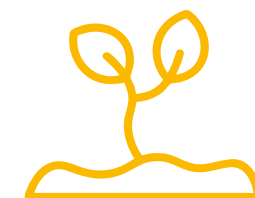
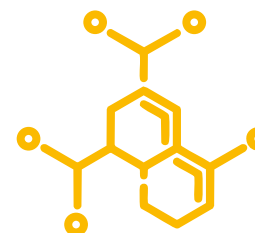
A Semente Pronta reúne tudo o que o agricultor precisa em um único produto:

Tratada com:

- ✓ Químicos de alta performance;
- ✓ Inoculantes;
- ✓ Micronutrientes;
- ✓ Polímeros especiais.














A semente chega na propriedade pronta para ser plantada:

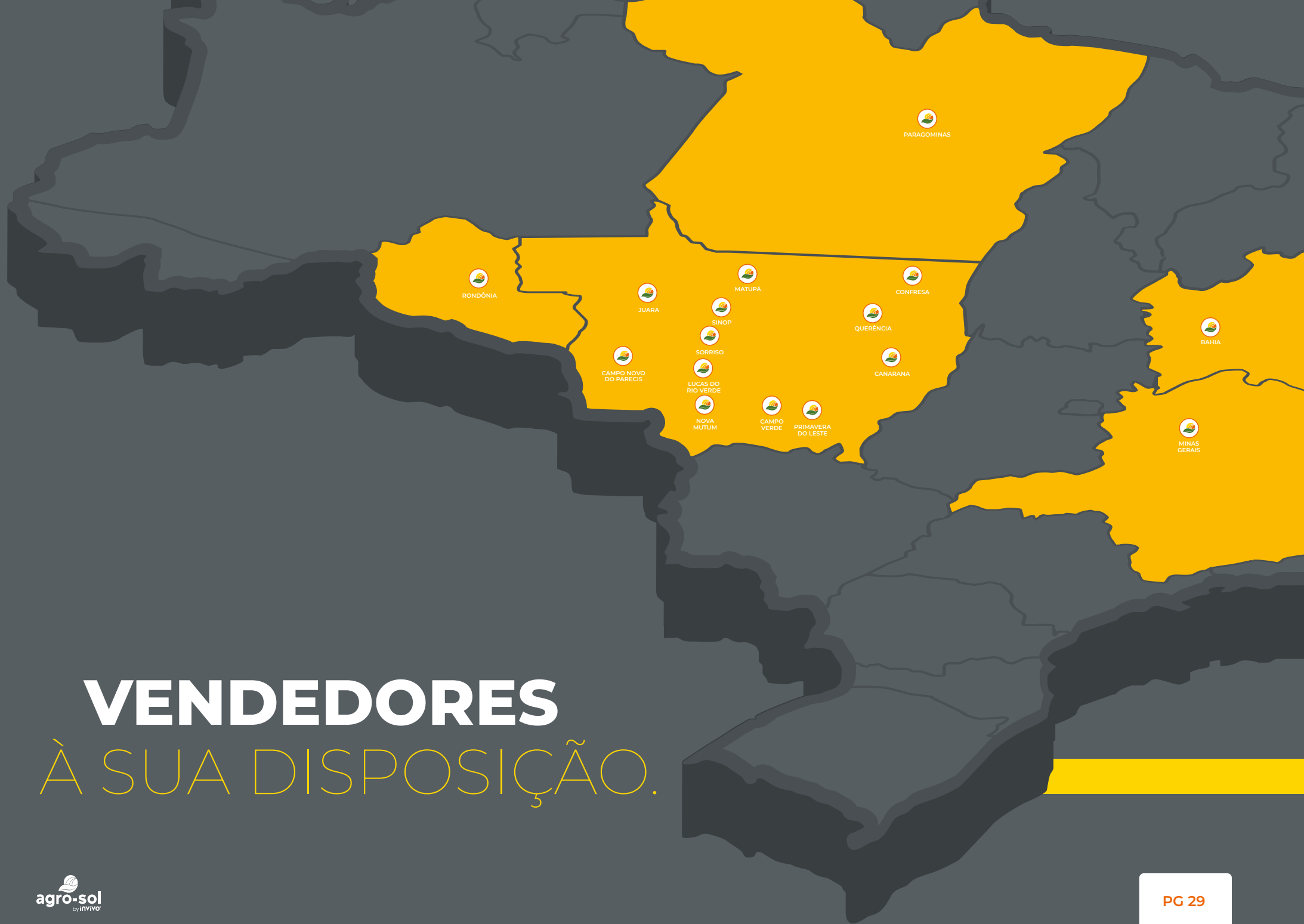
- ✓ Poupano tempo;
- ✓ Reduzindo etapas;
- ✓ Garantindo mais tranquilidade ao produtor.



VENDEDORES À SUA DISPOSIÇÃO.

LISTA DE CONTATOS

MT	Campo Novo dos Parecis	Weverton Posterli	 66 99649-7778	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Campo Verde	Rogério Cordeiro	 66 9 9995-9312	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Canarana	Matheus Chacon	 66 9 9930-2106	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Confresa	Bruno Koester	 66 9 9973-3643	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Juara	Pedro Eduardo Pasquali	 66 9 9654-3824	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Lucas do Rio Verde	Gabriel Rieger	 66 9 9939-3490	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Matupá	Mauricio Tonial	 66 9 9661-2994	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Nova Mutum	Guilherme Biasi	 66 9 9718-9301	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Primavera do Leste	Marcelo Silva	 66 9 9654-6375	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Sinop	Rafael Prado	 66 9 9901-8828	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
MT	Sorriso	Wilson Rocha	 66 9643-3243	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
BA	Luis Eduardo Magalhães	Maicon Domingues	 66 9 9608-2318	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO
PA	Dom Eliseu	Pedro Henrique Neiva	 66 9 9915-5401	CLIQUE E ENTRE EM CONTATO



VENDEDORES À SUA DISPOSIÇÃO.



agro-sol

by **invivo**

Entre em contato e saiba mais **clikando nos ícones:**

