



DICAS IMCOPA
PARA PRODUÇÃO DE
SOJA CONVENCIONAL



CONHEÇA UM
POUCO *sobre nós*

A **IMCOPA** possui uma estrutura sólida e integrada para processar, estocar e distribuir globalmente derivados de soja.

+50 ANOS DE HISTÓRIA

A **IMCOPA** possui mais de 50 anos de história, sendo **20 anos na armazenagem e transporte** de soja convencional e seus derivados.

 **LÍDERES MUNDIAIS**

Somos um dos líderes mundiais no processamento da soja convencional com diferenciação e sustentabilidade. Nossos **produtos estão presentes em mais de 30 países.**

PROGRAMA DE MONITORAMENTO

Mantemos um programa de monitoramento de toda a cadeia de produção, que permite a oferta de **produtos de soja sem o emprego de organismos geneticamente modificados.**

NÃO TRANSGÊNICOS/CONVENCIONAL

Toda a **linha IMCOPA de Não Transgênicos/Convencional** possui a **certificação da Fundação ProTerra**, uma organização sem fins lucrativos e reconhecida mundialmente.

SAIBA MAIS

O **ProTerra** incentiva a produção baseada em boas práticas agrícolas, proteção de áreas de alto valor de conservação, meio ambiente e biodiversidade em geral, trabalhadores rurais e comunidades, estabelecendo um **elo entre a produção e a demanda de produtos Não Transgênicos com rastreabilidade total.**

A photograph of a man with short grey hair, wearing a blue and white plaid shirt, standing in a field of green plants. He is holding a young plant with several leaves in his hands. The background is a bright sunset or sunrise, with a warm orange and yellow glow. The overall scene is peaceful and focused on agriculture.

PLANEJAR

é preciso

É fundamental realizar o **planejamento da sua safra** para garantir **maior produtividade e rentabilidade do seu negócio.**

Com competitividade produtiva e bonificação, a **soja convencional é uma ótima opção para o produtor.** Mas, alguns cuidados precisam ser tomados em todas as etapas do processo, minimizando assim os riscos de contaminação e garantindo que sua soja seja livre de grãos geneticamente modificados.



Escolha das sementes



Colheita



Equipamentos



Armazenagem



Plantio



Transporte

LEMBRE-SE!

A **SOJA CONVENCIONAL** deverá atingir no mínimo **99,90% livre de grãos geneticamente modificados.**



SEMENTE

de soja

A chave do sucesso de uma lavoura.

ATENÇÃO!

Não adquirir sementes de soja de origem duvidosa, pois a qualidade da semente é fundamental para atingir os resultados esperados na produção e comercialização da safra de soja convencional.



Embora o grão se pareça com a semente da mesma espécie, a semente precisa possuir certas qualidades, entre elas, elevado vigor, poder germinativo, pureza, sanidade, entre outras.



Consulte sempre fornecedores credenciados pelo **MAPA**.

SUSTENTABILIDADE

Ambientalmente, os benefícios da soja convencional são a manutenção da biodiversidade e o alto valor de conservação, melhoria no solo, redução da poluição, menor produção de resíduos e menores impactos sobre a saúde e o meio ambiente, por meio de aplicação sistemática e reconhecida de técnicas de manejo integrado de cultivos.



LOGÍSTICA
das sementes

Aumente o **desempenho** e o **valor** do seu produto.



TRANSPORTE DAS SEMENTES

Os veículos que transportam as sementes precisam estar adequados, limpos e livres de qualquer resíduo, segregados dentro ou fora da fazenda.



ARMAZENAGEM DAS SEMENTES

O manejo e o armazenamento das sementes precisam ser criteriosamente analisados pelo produtor, pois a segregação no armazém é fundamental para evitar qualquer tipo de contaminação, influenciando diretamente na germinação e vigor.

Armazenar as sementes adequadamente é tão importante quanto qualquer outro trato cultural na soja.





EQUIPAMENTOS



Precisão e monitoramento **constante.**

Equipamentos para o tratamento de sementes, bem como plantadeiras e colheitadeiras utilizadas no plantio e manejo, precisam ser devidamente **limpos e avaliados para retomada da produção da soja convencional.**





PLANTIO

Um plantio **seguro,** **programado e sem riscos.**

Ao optar pelo plantio das duas variedades de soja, transgênica e convencional, recomenda-se plantar primeiramente a soja convencional, reduzindo assim os riscos de contaminação durante o plantio.

ÁREAS ONDE A CULTURA ANTERIOR FOI SOJA TRANSGÊNICA

Antes da semeadura de uma determinada cultura, é recomendado realizar uma dessecação pré-plantio ou método para eliminar toda a vegetação existente na área. Isso inclui plantas daninhas e restos de culturas anteriores.

IDENTIFICAÇÃO

Identificar sempre as áreas plantadas com soja transgênica e soja convencional.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES

Distancie as plantações das culturas de acordo com as recomendações técnicas e inspecione as lavouras de acordo com as recomendações de cada variedade. O controle das plantas daninhas, pragas e doenças também deve ser realizado nessa etapa.

CUIDADO!

Fique atento as plantas de outras culturas colhidas anteriormente, principalmente transgênicos, evitando contaminação. Utilize sempre pesticidas adquiridos de empresas devidamente regulamentadas e credenciadas aos órgãos oficiais.



COLHEITA

Reduza os **riscos de contaminação** na hora da colheita.

**1.**

Realize a limpeza das colheitadeiras;

**2.**

Priorize a colheita da soja convencional;

**3.**

Faça testes de transgenia para apurar se houve contaminação.

ATENÇÃO!

Em casos de contaminação, segregue o talhão/lote para não comprometer o volume das áreas não contaminadas.



TRANSPORTE

Atenção e cuidado em **todas as etapas.**

Todos os veículos devem ser vistoriados antes do embarque da soja colhida.

- O embarcador deve certificar-se que toda e qualquer parte do caminhão que retenha grãos esteja devidamente limpa.
- A transportadora contratada precisa assegurar o cumprimento desses critérios, sendo passível de reprovação no ato do embarque, caso o veículo não atenda as especificações mínimas exigidas no requisito limpeza.



A large pile of yellow corn kernels is being poured from a metal structure into a container. The corn is bright yellow and appears to be in the process of being processed or stored. The background shows a building with a corrugated metal roof and a clear blue sky. The overall scene is industrial and focused on the handling of agricultural products.

ARMAZENAMENTO

Ambiente adequado é fundamental.

As unidades de recebimento dos grãos de soja convencional devem ser exclusivas.

- O armazém deve passar por uma vistoria e atender as exigências quanto a limpeza e conservação do local.
- Antes de receber a mercadoria, o **Teste de Qualidade para Detecção de Transgenia** deve ser realizado (testes conforme eventos transgênicos liberados para plantio no Brasil). E, caso a mercadoria apresente níveis acima do previsto, a carga deve ser reprovada, sendo então direcionada para outra unidade armazenadora.
- Todos os equipamentos para a recepção dos grãos de soja precisam estar devidamente vistoriados, limpos e livres de qualquer tipo de contaminação.
- Tenha cuidado com os inseticidas utilizados na fumigação da cultura anterior, para que não fique residual na soja armazenada.
- Como regra geral, todas as instalações e equipamentos envolvidos no processo de armazenagem devem ser limpos antes de um novo carregamento, de modo a se eliminar focos de infestação e de contaminação.
- É necessário saber que todo procedimento realizado nos grãos de soja colhidos não aumentará sua qualidade pós-colheita, mantendo, no máximo, a qualidade obtida durante o processo de produção no campo.
- Desta forma, a **qualidade da soja armazenada deve ser a prioridade para os produtores, processadores e distribuidores do produto**. São muitos os fatores que contribuem para a perda de qualidade e quantidade dos grãos armazenados.

An orange truck is parked in an industrial facility. In the background, there are several large, cylindrical metal silos and a yellow building. A large pile of sand is visible in the foreground. The sky is blue with some light clouds. The word "EXPEDIÇÃO" is written in white capital letters on a dark green rectangular background at the bottom of the image.

EXPEDIÇÃO

A etapa final para um **processo perfeito.**

- Realize sempre a vistoria dos veículos antes do carregamento e certifique-se sobre o último produto carregado. Em caso de ter sido outra cultura, limpe as fitas, correias transportadoras, caixas de expedição e tudo mais que possa gerar algum tipo de contaminação.
- **Priorize o carregamento com soja não transgênica** e evite a dosagem no carregamento, pois poderá contaminar a carga com resíduos de pré-limpeza.
- Verifique os equipamentos de testes de GMO, exemplo: limpeza e boas condições de leitoras e liquidificadores. **IMPORTANTE! Respeite sempre o manual de cada kit teste.**
- Não poderá ser expedido cargas que, porventura, apresentem contaminação com partículas estranhas, grãos ou parte destes, diferentes da condição natural, com suspeita de toxicidade como, por exemplo, presença de sementes tratadas, grafitadas, fedegoso, mamona, carrapichão, sorgo halepense, milho transgênico, etc.



Em caso de dúvidas entre em
contato com a IMCOPA.

www.imcopa.com.br

SAC

0800 643 2260

Segunda a sexta-feira

8h às 12h | 13h às 17h

sac@imcopa.com.br