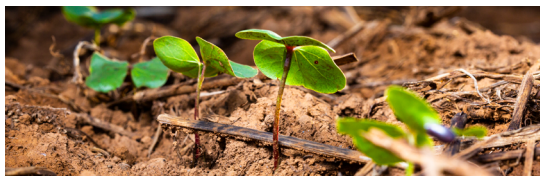




Cartilha do Programa ABR

# MIPD



# sumário

**Introdução**

**4**

**O que é o MIPD?**

**6**

**Pragas e doenças do algodoeiro**

**8**

**Cases de sucesso**

**12**







**Como o ABR gerencia o MIPD? 14**

**Tecnologias e estratégias 18**

**Ação coletiva e coordenação 20**

**Sustentabilidade e futuro 22**

**Quer saber mais? 24**



# Introdução





**O Programa Algodão Brasileiro Responsável (ABR)** está produzindo uma série de cartilhas sobre a conexão dos seus novos temas prioritários com a sustentabilidade.

Nesta edição, o destaque é o Manejo Integrado de Pragas e Doenças (MIPD), um conjunto de práticas que une conhecimento técnico e cuidado com o campo e com a natureza.

**Boa leitura!**





# O que é Manejo Integrado de Pragas e Doenças?





# MIPD

É um conjunto de práticas que protegem a lavoura de maneira inteligente. Combinando **monitoramento**, **controle biológico**, **uso racional de pesticidas** e **biotecnologia**, o MIPD busca equilibrar o sistema produtivo e garantir que o algodão cresça de maneira saudável e sustentável.

## Quais as vantagens?



Mais produtividade:  
reduz as perdas na  
lavoura de algodão.

Menos custo: diminui a  
quantidade de aplicações  
e gastos com produtos

Proteção ambiental: evita excessos no uso de pesticidas  
e preserva inimigos naturais e a biodiversidade



# Pragas e doenças do algodoeiro

## Bicudo-do-algodoeiro

É considerada a principal praga da cultura, devido ao seu elevado potencial destrutivo. Ele perfura botões florais, flores e maçãs do algodão para se alimentar e colocar seus ovos. As larvas crescem dentro dos frutos, danificando as fibras e reduzindo a produtividade das lavouras.



## Você sabia?

Junto às instituições de pesquisa, a Abrapa fomenta e publica, anualmente, os resultados consolidados sobre a eficiência dos inseticidas no controle do bicudo para avaliar os principais produtos usados contra a praga e recomendar ferramentas assertivas de aplicação.

[Clique aqui e acesse a análise da safra 2023/2024.](#)





## Mosca-branca

Inseto sugador que enfraquece a planta e pode transmitir viroses. Ao se alimentar, libera uma substância que causa fumagina nas folhas, dificultando a fotossíntese e aumentando o risco de queima pela radiação solar.



## Lagartas (Spodoptera e Helicoverpa)

As lagartas são pragas agressivas e de difícil controle no algodoeiro, podendo reduzir até 80% da produtividade. Entre elas, estão a lagarta-militar (*Spodoptera frugiperda*) e a *Helicoverpa armigera*, que se alimentam de diversas partes do algodoeiro. O controle genético com biotecnologias auxilia no seu equilíbrio, sendo uma ferramenta importante no Manejo Integrado de Pragas.

## Percevejo marrom

É uma das principais pragas do algodoeiro e causa danos que comprometem o valor comercial da pluma. Seu ataque gera ferimentos que favorecem a entrada de fungos e bactérias, acelerando a deterioração das plantas e das fibras.





## Ramulária

Principal doença da cotonicultura no Brasil, a Ramulária causa manchas brancas e queda de folhas, podendo reduzir significativamente a produtividade e a qualidade da fibra, além de aumentar os custos de manejo.



## Você sabia?

A Abrapa integra a Rede Ramulária Brasileira, ao lado de outras instituições, para avaliar a eficiência dos fungicidas no controle da doença e compartilhar conhecimentos sobre seu desenvolvimento nas diferentes regiões produtoras.

[Saiba mais sobre a Rede Ramulária Brasileira aqui.](#)



## Ácaro-rajado

Praga comum do algodão, especialmente em regiões quentes e secas. Ele forma colônias na parte inferior das folhas, protegidas por teias. A infestação causa manchas avermelhadas nas nervuras, que evoluem para descoloração e necrose, o que reduz a qualidade e produtividade. O controle equilibrado de pesticidas auxilia na menor presença do ácaro.



## Mancha-alvo

Doença que provoca lesões escuras nas folhas e pode causar desfolha precoce. Com a evolução, elas ganham formato de alvo, característica que dá nome à doença. A mancha-alvo se desenvolve, principalmente, em condições de alta umidade (acima de 80%) e chuvas frequentes, sendo favorecida também por lavouras muito adensadas e com pouco espaçamento entre plantas.







# Cases de sucesso

O MIPD vem mostrando resultados concretos na **redução do uso de químicos** e no fortalecimento de práticas mais equilibradas. Um dos principais avanços está na adoção crescente de **insumos biológicos**, que ajudam a controlar pragas de forma mais sustentável, preservando a biodiversidade e a saúde do solo.

## SLC Agrícola

A SLC vem ampliando o uso de defensivos biológicos safra após safra. Em 2022/2023, 14% das aplicações foram com produtos naturais, enquanto em 2023/2024, o índice subiu para 16,7%, chegando a 20% na Fazenda Pamplona, em Goiás, pioneira na instalação de biofábricas próprias. Hoje, a empresa conta com 15 biofábricas produzindo fungos e bactérias para combater pragas em soja, milho e algodão. Além de reduzir químicos, eles favorecem microrganismos benéficos do solo e tornam a absorção de nutrientes mais eficiente.

## Scheffer

O grupo tem diminuído o uso de insumos químicos e ampliado o de produtos biológicos no controle de pragas e doenças. Na safra 2022/2023, a uniWdade de Três Lagoas (MS) reduziu em 38% a **quantidade de ingrediente químico ativo no algodão**, em comparação com as demais unidades. Em 2022, esse decréscimo já havia alcançado 43%.



## Programa Fitossanitário da Abapa

Criado em 2004/2005 pela Associação Baiana dos Produtores de Algodão (Abapa), o Programa de Monitoramento e Controle do Bicudo e Outras Pragas do Algodoeiro, o Programa Fito, organiza o Oeste e Sudoeste da Bahia em 18 Núcleos Regionais de Controle, com equipes técnicas dedicadas. A iniciativa inclui **monitoramento constante, campanhas de conscientização, rotação de culturas e apoio à pesquisa**. Em parceria com a Embrapa Territorial, a Abapa lançou, em 2022, o aplicativo Monitora Oeste, que emite alertas sobre doenças e pragas, como ramulária, ferrugem asiática e bicudo-do-algodoeiro, oferecendo informações em tempo real para produtores da região.

[Clique aqui e saiba mais sobre o Programa Fitossanitário da Abapa.](#)

## Manual de Boas Práticas do Algodoeiro em Mato Grosso

Desenvolvido pelo Instituto Mato-grossense do Algodão (IMAmt), o material é uma das **principais referências técnicas para o setor da cotonicultura brasileira**. Em sua 4ª edição, ele reúne recomendações atualizadas sobre Manejo Integrado de Pragas, nutrição, irrigação, controle de plantas daninhas e sustentabilidade na produção, oferecendo aos produtores um guia completo para o cultivo eficiente e responsável.

[Clique aqui para acessar o manual.](#)





# Como o ABR gerencia o MIPD?

Ele é tratado como tema prioritário, evidenciando sua relevância estratégica para a cotonicultura brasileira. O assunto faz parte do *checklist* do ABR, que reúne exigências a serem cumpridas pelas unidades produtivas.

[Conheça aqui o checklist na íntegra!](#)







**8.7** - A fazenda realiza destruição de soqueiras para evitar a proliferação de pragas e doenças entre as lavouras?

**8.8** - A fazenda tem conhecimento do período de carência sanitária e segue as normas do órgão de defesa do estado nesse período?

**8.9** - Na escolha da semente o produtor leva em consideração o controle de pragas e doenças? Para pragas e doenças que não possuem controle genético, existe um plano para implementação do MIP?

**8.10** - A fazenda prioriza o uso de controle biológico para as pragas e doenças mais frequentes em sua fazenda, caso tenha opção por produtos eficazes?

**8.11** - A fazenda monitora pragas e doenças, especialmente bicudos, e as aplicações químicas levam em consideração o resultado do monitoramento? A fazenda participa e contribui nas ações de monitoramento estadual para redução do índice do bicudo-do-algodoeiro?

**8.12** - A fazenda adota um programa de manejo integrado de pragas (MIP), para manter o cultivo da lavoura saudável, preservando os insetos benéficos e fazendo o manejo de resistência de variedades transgênicas?

**8.13** - A fazenda tem uma estratégia para priorizar práticas integradas de gestão de pragas e doenças para reduzir a dependência da intervenção química? Existe uma estratégia/plano para reduzir o uso de pesticidas altamente perigosos?







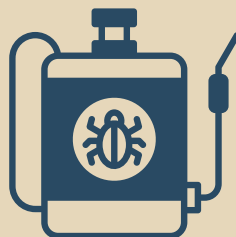




## Você sabia?

Em 2025, a Abrapa realizou um estudo com **470 fazendas certificadas pelo ABR** para entender práticas inovadoras no campo e apoiar a expansão da sustentabilidade nos próximos anos.

79,8%



delas já usam produtos biológicos no controle de pragas e doenças.



# Tecnologias e estratégias de controle

Conhecer os métodos de controle mais adequados e como utilizá-los de maneira correta é fundamental para um MIPD eficiente.



## Controle cultural



Práticas de cultivo que dificultam o desenvolvimento das pragas, como respeitar a época adequada de semeadura, concentrar o plantio na janela recomendada e cumprir o vazio sanitário da região – período sem plantas de algodão na lavoura, obrigatório por lei em estados como Mato Grosso.



## Resistência de plantas

Uso de variedades de algodão resistentes a insetos ou doenças. Podem ser plantas obtidas por melhoramento convencional ou geneticamente modificadas (Bt).

## Controle comportamental

Utiliza feromônios para atrair e capturar insetos em armadilhas, permitindo reduzir a população de pragas e monitorar sua presença na lavoura.



## Controle biológico

Incentivo ao uso de inimigos naturais e organismos benéficos. Entre eles, estão os inseticidas à base de *Bacillus thuringiensis* (Bt), fungos e vírus específicos para o controle de lagartas e mosca-branca, além da liberação de predadores e parasitóides.

## Controle químico racional

Uso de inseticidas e acaricidas registrados para o algodão, aplicados via pulverização ou tratamento de sementes aplicados em momentos corretos e assertivos para o alvo em questão.





# Ação coletiva e coordenação regional



## Manejo em área ampla (“Wide-Area Management”)

O controle de pragas é muito mais eficiente quando feito de forma coletiva, em nível regional. O manejo em área ampla (*Wide-Area Management*) considera a paisagem rural como um todo e depende da **colaboração entre propriedades vizinhas** para reduzir ou até bloquear a movimentação das pragas. Quando os produtores adotam estratégias conjuntas, evitam falhas de controle e alcançam melhores resultados no MIPD, garantindo uma abordagem mais forte e eficaz.



## Colaboração entre produtores vizinhos

É essencial para um Manejo Integrado de Pragas e Doenças efetivo, pois quando há **cooperação**, os **resultados são coletivos**: menor uso de defensivos, mais eficiência no controle, custos reduzidos e melhor qualidade da fibra de algodão. Assim, o MIP vai **além de uma prática individual**. Ele depende da união dos produtores, associações e instituições para garantir lavouras mais produtivas, sustentáveis e competitivas.



# Sustentabilidade e futuro

O **MIPD** deve ser aplicado de forma sustentável, preservando a biodiversidade e garantindo que as ferramentas atuais continuem eficazes por mais tempo.





## Preservação dos inimigos naturais

Um dos seus pilares é a **preservação dos inimigos naturais das pragas**. Chamados também de organismos benéficos, os inimigos naturais, como predadores e parasitóides, não causam danos ao algodoeiro: eles agem **controlando populações das pragas** que ocorrem na cultura. Manter esses agentes vivos e ativos reduz a dependência de defensivos químicos e fortalece o equilíbrio natural das lavouras.

## Inovação em biotecnologia e bioinsumos

As **tecnologias Bt** já reduziram de forma significativa o uso de químicos e ampliaram os ganhos ambientais. Agora, o uso de **bioinsumos** vem crescendo rapidamente, oferecendo novas soluções biológicas que fortalecem o MIPD, reduzem custos e contribuem para uma produção mais sustentável.

## Responsabilidade compartilhada

Produtores, consultores, indústria, pesquisa e setor público precisam atuar juntos, de **forma coordenada**, para proteger as tecnologias existentes, manter a viabilidade econômica da cultura e preparar o campo para as próximas gerações. Manter a cotonicultura viável exige atuação conjunta.



# Quer saber mais?

## **Programa ABR**

Acesse o site da Abrapa e confira como o Algodão Brasileiro Responsável fortalece a cotonicultura e a sustentabilidade no campo.

<https://abrapa.com.br/algodao-brasileiro-responsavel-abr>

## **Manejo Integrado de Pragas e Doenças**

Aprender mais sobre o MIPD começa com informações seguras e de fontes confiáveis. Confira a seguir uma lista de organizações de referência para acompanhar e se informar!





## **Embrapa**

<https://www.embrapa.br>

## **Instituto Mato-Grossense do Algodão**

<https://imamt.org.br/manual-de-boas-praticas-de-manejo-do-algodoeiro-em-mato-grosso-4a-edicao>

## **MAPA – Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**

<https://www.gov.br/agricultura>

## **Fundação MT**

<https://fundacaomt.com.br>

## **INCT MIP (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em MIP)**

<http://inctmip.com.br>

## **IGA - Instituto Goiano de Agricultura**

<https://iga-go.com.br>

## **Biofábrica AMIPA**

<https://amipa.com.br/biofabrica-amipa>

## **Comitê de Ação à Resistência a Inseticidas**

<https://www.irac-br.org>



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PRODUTORES DE ALGODÃO