



Curso de Agronomia Artigo Original

CONTROLE BIOLÓGICO E QUÍMICO DE PRAGAS NA CULTURA DO MILHO

BIOLOGICAL AND CHEMICALCONTROL OF PESTS IN CORN CROPS

Matheus Alexandre Medyk¹, Lucas Gonçalves Ferreira¹, Ariadne Waureck²

- ¹ Aluno do Curso de Agronomia
- ² Aluno do Curso de Agronomia
- ³ Professora Doutora do Curso de Agronomia

Resumo: O milho (Zea mays) é uma cultura fundamental para a alimentação humana e animal, sendo o Brasil o terceiro maior produtor mundial. A cultura enfrenta diversas pragas, como a lagarta-docartucho (Spodoptera frugiperda), o percevejo-barriga-verde (Dichelops furcatus) e a cigarrinha do milho (Dalbulus maidis), responsáveis por danos significativos. A cigarrinha, em particular, é um vetor de doenças como o enfezamento, que compromete o crescimento das plantas e reduz a produtividade. O controle dessas pragas é essencial para manter a produtividade do milho. O uso de inseticidas químicos, como o Imidacloprid e Beta-ciflutrina, é amplamente utilizado devido à sua eficácia no combate imediato às pragas. No entanto, o uso excessivo desses produtos pode resultar em resistência às pragas e impactos ambientais negativos. Para evitar esses problemas, é fundamental a rotação de princípios ativos e a adoção de alternativas mais sustentáveis, como os inseticidas biológicos, como o Beauveria bassiana, que atua de forma parasitária nos insetos. Este estudo, realizado na Fazenda Suruvi, em Ponta Grossa (PR), teve como objetivo avaliar a produtividade do milho em diferentes tratamentos de controle de pragas. Os tratamentos testados incluíram inseticida guímico, biológico e a combinação de ambos. Os resultados mostraram que os tratamentos com inseticidas químicos e a combinação de químicos e biológicos aumentaram significativamente a produtividade, o número de grãos por espiga e o peso de mil grãos, em comparação com o tratamento biológico isolado e a testemunha. O uso isolado do inseticida biológico não apresentou o mesmo nível de controle sobre as pragas e, consequentemente, não resultou em aumento de produtividade. Os dados demonstraram que, para otimizar o controle de pragas e garantir maior produtividade, a combinação de métodos químicos e biológicos é a estratégia mais eficaz. A rotação de princípios ativos e o uso de biocontroles não apenas melhoram o manejo das pragas, mas também contribuem para a sustentabilidade do sistema de cultivo de milho, minimizando impactos ambientais e preservando a biodiversidade. Esses resultados enfatizam a importância de práticas integradas de manejo de pragas para alcançar uma produção agrícola eficiente e sustentável.

Palavras-Chave: Zea mays; componentes de rendimento; pragas; cigarrinha-do-milho.

Abstract: Corn (Zea mays) is a fundamental crop for human and animal consumption, with Brazil being the third largest producer in the world. The crop faces several pests, such as the fall armyworm (Spodoptera frugiperda), the green-bellied bug (Dichelops furcatus) and the corn leafhopper (Dalbulus maidis), which are responsible for significant damage. The leafhopper, in particular, is a vector for diseases such as corn stunt, which compromises plant growth and reduces productivity. Controlling these pests is essential to maintain corn productivity. The use of chemical insecticides, such as Imidacloprid and Beta-cyfluthrin, is widely used due to their effectiveness in immediately combating pests. However, excessive use of these products can result in pest resistance and negative environmental impacts. To avoid these problems, it is essential to rotate active ingredients and adopt more sustainable alternatives, such as biological insecticides, such as Beauveria bassiana, which acts as a parasite on insects. This study, conducted at the Suruvi Farm in Ponta Grossa (PR), aimed to evaluate corn productivity under different pest control treatments. The treatments tested included chemical and biological insecticides, as well as a combination of both. The results showed that treatments with chemical insecticides and the combination of chemical and biological treatments significantly increased productivity, the number of grains per ear, and the weight of a thousand grains, compared to the biological treatment alone and the control. The isolated use of the biological insecticide did not provide the same level of control over pests and, consequently, did not result in increased productivity. The data demonstrated that, to optimize pest control and ensure greater productivity, the combination of chemical and biological methods is the most effective strategy. Rotation of active ingredients and the use of biocontrols not only improve pest management but also contribute to the sustainability of the corn cultivation system, minimizing environmental impacts and preserving biodiversity. These results emphasize the importance of integrated pest management practices to achieve efficient and sustainable agricultural production.

Keywords: Zea mays; income componentes; Indeed; corn leafhopper.

Contato: matheus.medyk2@gmail.com; ariadne.waureck@cescage.edu.br.

Introdução

O milho (*Zea mays*) é amplamente reconhecido como uma das culturas agrícolas mais importantes do mundo, sendo crucial tanto para a alimentação humana quanto animal, além de desempenhar um papel essencial em diversas indústrias. Sua origem remonta à América Central e do Sul, conforme apontado por Silva et al. (2014). A domesticação do milho é um marco histórico, ocorrendo aproximadamente há 7 mil anos nas regiões do México e dos Andes (Kistler, 2018). A partir desses territórios, a cultura do milho se disseminou por todo o continente americano, sendo mais tarde levada pelos colonizadores europeus para diferentes partes do globo, ampliando consideravelmente sua importância global (SILVA et al., 2014).

No contexto nacional, o milho ocupa uma posição de destaque na agricultura brasileira, com uma área plantada que atinge cerca de 22 milhões de hectares e uma produção superior a 123 milhões de toneladas anualmente (Conab, 2023). O Brasil se consolidou como o terceiro maior produtor mundial de milho, ficando atrás apenas dos Estados Unidos e da China (FAO, 2023). Esse protagonismo brasileiro é refletido pela crescente demanda interna e externa pela produção do grão, que é fundamental tanto para o consumo doméstico quanto para a exportação.

O milho (*Zea mays*) desempenha um papel multifacetado na economia, sendo utilizado em uma infinidade de produtos derivados, como ração animal, óleo, farinha, amido, biocombustíveis e bebidas alcoólicas, além de ser base para diversos alimentos e ingredientes industriais. Sua versatilidade e presença em tantos setores tornam-no indispensável na cadeia produtiva, especialmente no que se refere à alimentação animal e à produção de alimentos processados. Além disso, o milho é essencial para a segurança alimentar global, pois é uma cultura capaz de se adaptar a diferentes condições climáticas e tipos de solos, o que o torna fundamental para garantir a estabilidade das produções agrícolas em diversos contextos (Gonçalves *et al.*, 2020).

Além de sua relevância econômica, o milho (*Zea mays*) é essencial para a segurança alimentar global. Por ser uma cultura altamente adaptável a diferentes condições climáticas e tipos de solo, é cultivado em uma ampla variedade de regiões, desde áreas tropicais até zonas temperadas. Essa adaptabilidade é um dos fatores que garantem sua produtividade em cenários de mudanças climáticas, tornando-o uma cultura estratégica para a estabilidade das produções agrícolas e a mitigação de crises alimentares (Gonçalves *et al.*, 2020).

A multifuncionalidade do milho o torna indispensável em várias cadeias produtivas. Seu uso vai além da alimentação básica, abrangendo a produção de ração animal, óleo, farinha, amido, biocombustíveis, plásticos biodegradáveis e bebidas alcoólicas, além de ser base para uma ampla gama de ingredientes industriais. Essa versatilidade assegura sua presença em setores-chave da economia, desde a pecuária até a indústria química, reforçando sua importância como um dos principais produtos agrícolas em termos de valor agregado (Pereira *et al.*, 2021).

Do ponto de vista ambiental, o milho tem um papel importante na sustentabilidade dos sistemas agrícolas. Seus resíduos, como folhas e palhas, são frequentemente utilizados na cobertura do solo em práticas de plantio direto, ajudando

a prevenir a erosão, conservar a umidade do solo e promover a biodiversidade subterrânea. Além disso, o milho é uma cultura com grande potencial para a produção de bioenergia, especialmente na forma de biocombustíveis, contribuindo para a redução da dependência de combustíveis fósseis e a mitigação dos impactos das emissões de gases de efeito estufa (Silva et al., 2021).

O milho (*Zea mays*) é uma planta de porte alto, que pode atingir alturas de até 3 metros, dependendo da variedade cultivada e das condições de crescimento. De acordo com Pereira *et al.* (2020), sua morfologia é adaptada para otimizar o aproveitamento dos recursos disponíveis no ambiente.

As folhas do milho (*Zea mays*) desempenham um papel crucial tanto na fisiologia da planta quanto na sustentabilidade de sistemas agrícolas. Caracterizadas por sua forma lanceolada e nervuras paralelas, elas são projetadas para maximizar a captura de luz solar, elemento essencial para a fotossíntese, garantindo alta eficiência na produção de energia e no crescimento da planta (Pereira *et al.*, 2020). Além disso, a disposição alternada das folhas ao longo do caule facilita uma distribuição uniforme da luz, reduzindo a auto sombreamento e aumentando o potencial produtivo da cultura.

A arquitetura do milho, além de favorecer a captação de luz, também é uma adaptação importante para a absorção de nutrientes. A raiz do milho é fasciculada, ou seja, é composta por várias raízes laterais que se ramificam a partir da raiz principal. Esse sistema radicular, como destacado por Pinheiro *et al.* (2020), confere à planta uma grande capacidade de absorção de água e nutrientes do solo, o que é particularmente vantajoso em solos com baixa fertilidade ou em condições de seca. A eficiência do sistema radicular é um dos fatores que explicam a grande adaptabilidade do milho a diferentes tipos de solos e climas, permitindo que a planta seja cultivada em regiões com variação de temperatura e umidade.

Além disso, a estrutura fasciculada das raízes do milho desempenha um papel importante na ancoragem da planta, o que a torna mais resistente a condições adversas, como ventos fortes ou solos compactados. Essa característica é particularmente relevante para a sustentabilidade da cultura em regiões de clima instável, onde a planta precisa se manter firme e absorver adequadamente os nutrientes para garantir uma boa produtividade.

O sistema radicular também é fundamental para a interação do milho com o solo e os microrganismos presentes nele. Estudo de Pinheiro *et al.* (2020) destaca que a presença de raízes laterais aumenta a área de contato entre a planta e o solo, promovendo uma troca mais eficiente de substâncias, como água, sais minerais e carbono. Isso não só favorece o crescimento da planta, mas também pode melhorar a estrutura do solo ao longo do tempo, o que contribui para a sustentabilidade dos sistemas agrícolas que cultivam milho, especialmente em práticas de rotação de culturas e uso racional dos recursos hídricos.

Nos Campos Gerais, a cultura do milho enfrenta uma série de desafios fitossanitários, sendo as pragas um dos principais fatores limitantes para a produtividade da cultura. Entre as pragas mais prejudiciais, destaca-se a lagarta-do-cartucho (*Spodoptera frugiperda*), que causa danos significativos ao milho, comprometendo tanto a qualidade quanto o rendimento das lavouras. De acordo com Bayer Agro (2022) e Fundação ABC (2024), essa praga ataca o milho em todas as fases de seu desenvolvimento, desde a fase inicial da planta até a maturação, tornando-a uma ameaça constante para os produtores.

A lagarta-do-cartucho é particularmente conhecida por seu comportamento destrutivo. Ela consome as folhas da planta, sendo capaz de danificar tanto a parte

aérea quanto as estruturas internas, como o cartucho, que é a região terminal do milho. O ataque da lagarta nesse local resulta em sintomas típicos, como o "coração morto", onde a parte mais interna da planta, que contém as folhas em formação, é destruída, impedindo o desenvolvimento adequado das espigas. Esse tipo de dano pode causar falhas no desenvolvimento da lavoura, resultando em redução da produtividade e até mesmo na perda total da colheita em casos mais graves. Além dos danos diretos causados pela alimentação da lagarta, a presença dessa praga pode abrir portas para infecções secundárias de fungos e bactérias, agravando ainda mais os problemas fitossanitários nas lavouras. Isso ocorre porque as áreas danificadas pelas larvas tornam-se mais suscetíveis a infecções, que podem comprometer a saúde da planta e reduzir ainda mais sua capacidade de produzir (Silva et al., 2021).

A lagarta-do-cartucho é especialmente problemática em condições climáticas favoráveis, como altas temperaturas e alta umidade, que favorecem a sua proliferação. A combinação desses fatores cria um ambiente propício para o ciclo de vida da praga, que pode resultar em surtos rápidos e difíceis de controlar. Caso não seja implementado um controle eficaz, os prejuízos podem ser significativos, com perdas que podem ultrapassar 30% da produção, dependendo da intensidade do ataque e do estágio da planta no momento da infestação O controle dessa praga é um dos principais desafios para os produtores de milho na região, exigindo estratégias integradas que envolvem o uso de diferentes métodos, como o controle químico com inseticidas, o controle biológico com inimigos naturais da lagarta, como parasitas e predadores, e o manejo cultural, que pode incluir práticas como a rotação de culturas e o uso de variedades de milho mais resistentes. A aplicação de um controle integrado e eficiente é crucial para minimizar os danos causados pela lagarta-do-cartucho e garantir a sustentabilidade e a rentabilidade da produção de milho (Bayer Agro, 2022).

O percevejo-barriga-verde (*Dichelops furcatus*) é uma das pragas mais prejudiciais à cultura do milho, causando uma série de danos que afetam diretamente a produtividade e a qualidade das lavouras. Além de promover a desfolha das plantas, esse inseto suga a seiva das folhas e do colmo, o que resulta em deformações nas partes atacadas e, em casos mais severos, em uma perda de produtividade que pode superar 30% (Fundação ABC, 2024; 3Tentos, 2022). O percevejo-barriga-verde é uma praga que apresenta um comportamento muito específico durante o processo de alimentação, o que torna o seu controle um desafio adicional para os produtores.

O processo de alimentação do percevejo-barriga-verde é particularmente prejudicial durante o estágio de desenvolvimento inicial da planta. Quando o percevejo se alimenta das folhas jovens do milho, ele utiliza suas peças bucais para perfurar os tecidos ainda enrolados do cartucho, que é a região terminal onde as folhas novas estão em formação (Agrolink, 2021). Essa ação de perfuração pode causar danos diretamente à estrutura da planta, dificultando o seu crescimento e desenvolvimento adequados. À medida que a planta cresce e as folhas vão se desenrolando, os danos tornados visíveis tornam-se bem característicos. Aparecem manchas escuras ou perfurações no tecido foliar, que frequentemente formam padrões regulares ou alinhados, evidenciando o local exato onde o percevejo fez a alimentação (EMBRAPA, 2020).

A deformação causada por essas perfurações é resultado do fato de que, enquanto as folhas ainda estão comprimidas dentro do cartucho, o percevejo atinge pontos específicos do tecido. Quando essas folhas finalmente se abrem, as áreas danificadas ficam expostas, formando marcas lineares ou simétricas que são facilmente identificáveis pelos produtores (Agrolink, 2021). Esse tipo de dano não

apenas afeta a aparência das folhas, mas também compromete a sua funcionalidade, uma vez que as perfurações causadas pelo inseto dificultam a fotossíntese, principal processo responsável pela produção de energia nas plantas.

Além dos danos diretos às folhas, o ataque do percevejo-barriga-verde pode resultar em uma série de problemas secundários, como a redução na capacidade de reserva de nutrientes da planta e a diminuição da resistência ao estresse ambiental. Essas consequências podem ser ainda mais severas quando ocorrem em combinação com outros fatores de estresse, como falta de água ou condições climáticas adversas. A presença da praga pode prejudicar também a formação das espigas e o enchimento dos grãos, levando a uma queda significativa no rendimento da colheita (3Tentos, 2022).

O pulgão-do-milho (*Rhopalosiphum maidis*) é uma praga prejudicial à cultura do milho, devido ao seu impacto direto na produtividade e à sua capacidade de transmissão de doenças virais. Essa espécie de inseto se alimenta da seiva das plantas, utilizando seu aparelho bucal sugador para perfurar os tecidos vegetais, o que compromete o desenvolvimento da planta ao reduzir a disponibilidade de nutrientes e água para as estruturas reprodutivas e foliares (SILVA et al., 2019).

A infestação de pulgões é particularmente problemática porque pode ocorrer em grande escala em curtos períodos, dada a alta taxa de reprodução do inseto, especialmente em condições de clima favorável, como temperaturas amenas e baixa precipitação. Essas condições não apenas favorecem a proliferação da praga, mas também dificultam o controle químico e biológico, ampliando os danos causados à lavoura (Oliveira *et al.*, 2020).

Além do dano direto causado pela sucção da seiva, o pulgão é vetor de importantes viroses, como o mosaico-comum do milho, que reduz significativamente o potencial produtivo da cultura. Estudos apontam que a transmissão desses vírus pode ocorrer em estágios iniciais de desenvolvimento da planta, comprometendo a formação de grãos e impactando negativamente a qualidade e o rendimento final da colheita (Pereira *et al.*, 2021).

A cigarrinha do milho (*Dalbulus maidis*) é um inseto que tem se tornado uma das principais ameaças à cultura do milho no Brasil, especialmente devido ao seu papel como vetor de doenças como o enfezamento, uma condição fitossanitária que prejudica severamente a produtividade das lavouras. Segundo Silva *et al.* (2021), essa praga tem causado perdas expressivas na produção de milho, sendo um fator limitante importante para os produtores da cultura. O enfezamento, transmitido pela cigarrinha, é uma doença que afeta a planta de forma crônica, comprometendo seu desenvolvimento e qualidade, e levando à redução dos rendimentos, o que representa um desafio significativo para a agricultura brasileira.

Os sintomas de enfezamento no milho, causados pela cigarrinha (*Dalbulus maidis*), representam uma das principais ameaças à produtividade da cultura. Essa praga, além de danificar diretamente as plantas, é a principal responsável pela transmissão de doenças que afetam a saúde das lavouras, sendo o enfezamento uma das mais comuns e destrutivas. O enfezamento do milho pode ser classificado em dois tipos principais: o enfezamento vermelho e o enfezamento pálido, ambos com manifestações que prejudicam o desenvolvimento das plantas e comprometem a qualidade dos grãos. De acordo com Silva *et al.* (2021), as consequências desses tipos de enfezamento podem ser devastadoras para os produtores, resultando em perdas de produtividade que podem variar entre 30% e 50%, dependendo da severidade da infecção.

No caso do enfezamento vermelho, que é causado pelo Mollicute Spiroplasma

kunkelii, o principal sintoma observado nas plantas infectadas é o amarelamento e posterior coloração avermelhada das folhas. Esse processo ocorre devido à obstrução dos vasos condutores da planta, provocada pela ação do patógeno, que compromete a circulação de água e nutrientes essenciais. À medida que a doença progride, as folhas se tornam mais intensamente avermelhadas, e o crescimento das plantas é severamente afetado. Além disso, as plantas infectadas com o enfezamento vermelho geralmente ficam atrofiadas, com um porte reduzido, e as espigas se apresentam pequenas, com grãos mal formados e de baixa qualidade, o que impacta diretamente a rentabilidade da produção (Agrolink, 2021).

O enfezamento pálido do milho, causado pelo molicute *Candidatus phytoplasma*, é outra condição fitossanitária devastadora transmitida pela cigarrinha (*Dalbulus maidis*), que tem levado a significativas perdas na produção de milho, especialmente nas regiões mais afetadas por essa praga. O enfezamento pálido é caracterizado por uma série de sintomas distintos, sendo o mais notável o amarelamento das folhas, que adquirem estrias claras e áreas cloróticas ao longo da lâmina foliar. Esses sintomas refletem a interferência do *Candidatus phytoplasma* na capacidade de transporte de nutrientes e água pela planta, o que compromete sua fisiologia e a eficiência dos processos metabólicos essenciais (3Tentos, 2022). Com o avanço da doença, a planta se torna cada vez mais debilitada, apresentando sinais evidentes de nanismo e redução significativa no seu desenvolvimento vegetativo.

A transmissão dos enfezamentos no milho ocorre por meio de molicutes que se estabelecem nos tecidos da planta, especialmente no sistema vascular, e comprometem sua capacidade de conduzir água e nutrientes. Esse processo de infecção leva à interrupção das funções fisiológicas essenciais da planta, resultando em sintomas como amarelamento das folhas, nanismo e redução do crescimento das espigas (3Tentos, 2022; Fundação ABC, 2024).

A gravidade dos sintomas é particularmente acentuada quando a infecção ocorre nas fases iniciais de desenvolvimento da planta, especialmente entre os estágios vegetativos V1 a V8. Durante esse período, o milho ainda não desenvolveu defesas imunológicas suficientes para combater a infecção de maneira eficaz, o que facilita a instalação e a disseminação do molicute. Além disso, a infecção precoce tem um impacto mais severo no desenvolvimento da planta, prejudicando seu crescimento, a formação da espiga e, consequentemente, a produtividade final (Fundação ABC, 2024). Isso torna a gestão e o controle da cigarrinha, vetor dos molicutes, uma estratégia fundamental para a prevenção de perdas substanciais.

Uma das abordagens inovadoras no controle das cigarrinhas e, consequentemente, na mitigação dos efeitos do enfezamento do milho, envolve o uso de fungos entomopatogênicos, como o *Beauveria bassiana*. Estudos demonstram que esses fungos possuem grande potencial no controle biológico de insetos, incluindo as cigarrinhas, que são os principais vetores do enfezamento (Costa et al., 2018; Cicero *et al.*, 2015). Esses fungos atuam de maneira parasitária, infectando e matando as pragas, e são especialmente eficazes quando aplicados de forma preventiva, antes que as cigarrinhas se espalhem amplamente nas lavouras. Ao entrar em contato com os esporos do fungo, a cigarrinha se torna vulnerável, pois esses esporos germinam rapidamente na superfície do inseto e liberam enzimas que degradam a quitina do exoesqueleto. Esse processo facilita a penetração do fungo no corpo do inseto, iniciando a infecção interna (Costa *et al.*, 2018).

Após a penetração, o fungo se multiplica de maneira acelerada dentro do organismo das pragas, infectando seus órgãos internos e causando a morte do inseto. Esse ciclo de infecção envolve também a liberação de toxinas que afetam o sistema

nervoso e digestivo da praga, tornando-a incapaz de se alimentar e levando à sua morte em um curto período (Cicero *et al.*, 2015). O uso desse fungo entomopatogênicos oferece uma alternativa mais sustentável e menos prejudicial ao meio ambiente em comparação aos inseticidas químicos tradicionais. Além disso, os fungos têm um impacto residual nas populações de cigarrinhas, contribuindo para o controle contínuo das pragas mesmo após a aplicação inicial. No entanto, a eficácia desses fungos depende da aplicação no momento certo e das condições ambientais, uma vez que fatores como temperatura e umidade podem influenciar o sucesso da infecção fúngica (Bayer Agro, 2022).

O controle de pragas no milho, por meio do uso de inseticidas químicos, continua sendo uma das estratégias mais eficazes para proteger a produtividade e a qualidade das lavouras, especialmente em cenários onde a infestação de pragas é alta e a ameaça aos rendimentos é iminente. A principal vantagem dos inseticidas químicos reside em sua eficácia imediata, uma vez que esses produtos podem reduzir rapidamente a população de insetos nocivos, prevenindo danos severos que comprometeriam o desenvolvimento das plantas e a qualidade dos grãos (Medeiros et al., 2022). Quando aplicados de forma estratégica e dentro dos períodos recomendados, os inseticidas têm a capacidade de fornecer uma proteção eficaz à cultura, minimizando os impactos de pragas como a cigarrinha do milho e a lagartado-cartucho, que, se não controladas, podem causar perdas expressivas na produtividade (Silva et al., 2022).

Dentre os tipos de inseticidas, os sistêmicos se destacam por sua capacidade de serem absorvidos pela planta e transportados para diferentes partes da cultura, proporcionando uma proteção mais duradoura. Ao longo de um período prolongado, esses inseticidas sistêmicos continuam ativos dentro da planta, controlando a praga ao longo de várias semanas e reduzindo a necessidade de reaplicações frequentes (Medeiros *et al.*, 2022). No entanto, embora a eficácia inicial dos inseticidas seja indiscutível, seu uso contínuo e excessivo pode desencadear um fenômeno preocupante: o desenvolvimento de resistência às pragas.

O uso excessivo e repetido de inseticidas químicos pode levar à adaptação das pragas, gerando populações resistentes que não são mais afetadas pelos produtos químicos utilizados (Silva et al., 2022). Isso torna o controle de pragas mais desafiador, já que os agricultores são forçados a recorrer a inseticidas mais potentes ou, em alguns casos, até a tecnologias emergentes que podem aumentar os custos de produção e ter impactos negativos na biodiversidade local. Além disso, o uso indiscriminado de produtos químicos pode gerar sérios problemas ambientais, como a contaminação do solo e da água, prejudicando a saúde do ecossistema agrícola e podendo afetar organismos benéficos que desempenham papéis essenciais no equilíbrio ecológico, como os polinizadores e predadores naturais de pragas (Medeiros et al., 2023).

A fim de minimizar esses riscos e garantir um manejo sustentável das pragas, a rotação de princípios ativos entre diferentes classes de inseticidas torna-se uma prática imprescindível. Alternar entre produtos com diferentes modos de ação reduz a pressão seletiva sobre as pragas, dificultando a adaptação e o desenvolvimento de resistência. A rotação de inseticidas pode ser uma solução eficaz a longo prazo, pois ela preserva a eficácia dos produtos e contribui para o controle de pragas de forma mais sustentável, evitando que uma única classe de inseticida domine o ambiente e favoreça o aparecimento de alguma determinada resistência (Silva *et al.*, 2022).

Uma alternativa cada vez mais considerada no controle de pragas é o uso de inseticidas biológicos, como o *Beauveria bassiana*. Ele atua de maneira mais

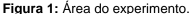
específica, atacando apenas os insetos-alvo, o que reduz os impactos sobre outros organismos benéficos presentes no ecossistema agrícola. O uso de inseticidas biológicos, portanto, favorece a preservação da biodiversidade, incluindo predadores naturais de pragas, como joaninhas e outras espécies benéficas, que desempenham papéis fundamentais no controle natural das populações de pragas (Costa *et al.*, 2022; Galvão *et al.*, 2023). Além disso, os inseticidas biológicos têm um impacto ambiental muito menor, uma vez que não contaminam os solos nem as águas subterrâneas de forma significativa, como ocorre com os produtos químicos.

A integração de métodos de controle biológico com os inseticidas químicos tradicionais contribui não só para a sustentabilidade da produção agrícola, mas também para um manejo mais equilibrado e eficaz das pragas. Essa estratégia integrada permite que os agricultores reduzam a dependência de produtos químicos, preservando a saúde do solo e o equilíbrio dos ecossistemas agrícolas. Além disso, o controle biológico pode proporcionar uma forma mais duradoura e menos prejudicial de manejar as populações de pragas, o que, a longo prazo, pode resultar em uma maior sustentabilidade na produção de milho (Galvão *et al.*, 2023). Essa abordagem integrada, combinando produtos químicos, biológicos e práticas de manejo cultural, contribui para a proteção das lavouras e para a conservação do meio ambiente, criando um sistema agrícola mais resiliente e sustentável.

O objetivo deste estudo é avaliar a produtividade do milho com a aplicação de diferentes tipos de inseticidas, incluindo o químico, biológico e uma combinação de ambos, visando analisar a eficiência de cada abordagem no controle de pragas e seu impacto nos componentes de rendimento e produtividade da cultura.

Material e Métodos

O experimento foi realizado na Fazenda Suruvi em Ponta Grossa, distrito de Uvaia, sobre as coordenadas -25.028905735694067, -50.41295141049881 (Figura 1). O solo da área é caracterizado como Latossolo.





Fonte: Google Maps.

O híbrido de milho escolhida foi a AG 9025 PRO3, superprecoce com duas proteínas BTS que proporcionam resistência ao ataque de diversas pragas, como a lagarta do cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e larva alfinete (*Diabrotica speciosa*).

A cultura foi instalada no campo na primeira semana de setembro, durante os dias 4 e 5, com uma população de 90.000 pl ha⁻¹ com 0,45 m de espaçamento entre linhas e 4 cm de profundidade, resultando em 4,05 plantas por metro.

A adubação de base utilizada foi 400 Kg ha⁻¹ de MAP (11-52-00). A adubação de cobertura foi realizada em V5 com 200 Kg ha⁻¹ de KCL (00-00-60) e 200 Kg ha⁻¹ de uréia (45-00-00).

Para o atingirmos o aproveitamento pleno da cultura foi realizada uma análise de solo em parceria com a Coopagricola para a realização do experimento. Os resultados seguem na tabela 1 e a recomendação de adubação na tabela 2.

Tabela 1: Análise de solo.

<u>LEGENDA</u>	INTERVALO
MOS 0 - 20cm	0,00 - 2,96 g/dm3
<u>H + Al</u> 0 - 20cm	0,00 - 39,12 mmolc/dm3
<u>Al</u> 0 - 20cm	0,00 - 0,50 mmolc/dm3
<u>K</u> 0 - 20cm	3,00 - 6,00 mmolc/dm3
<u>Ca</u> 0 - 20cm	30,00 - 60,00 mmolc/dm3
Mg 0 - 20cm	20,00 - 30,00 mmolc/dm3
<u>SB</u> 0 - 20cm	53,04 - 65,92 mmolc/dm3
<u>CTC</u> 0 - 20cm	0,00 - 100,00 mmolc/dm3
<u>V%</u> 0 - 20cm	60,00 - 70,00 mmolc/dm3
<u>pH</u> 0 - 20cm	5,00 - 5,50
CALCÁRIO V%70 PRNT 88	0,00 - 857,98
<u>KCL</u> 3%	0,00 - 0,00

Fonte: Coopagricola cooperativa agroindustrial.

Tabela 2: Adubação utilizada.

RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO			
	<u>CALCÁRIO</u>	KCL	
DOSE	2.927,14Kg	30,99Kg	
CONSUMO	142,83T	1,51T	

Fonte: Os autores.

O experimento foi em blocos ao acaso com 4 tratamentos e 4 repetições, sendo eles: 1-Testemunha; 2-Inseticida químico; 3-Inseticida biológico; 4-Inseticida químico + biológico. Foi utilizado um inseticida biológico (na dose de 0,5 L ha⁻¹) à base de *Beauveria bassiana* e o inseticida químico (na dose de 1(L ha⁻¹), a base de Imidacloprido (100g/L) + Beta-ciflutrina (12,5 g/L). As aplicações foram realizadas com um pulverizador costal entre a fase V2 e V8, perfazendo 4 aplicações.

As parcelas foram divididas em 4,00m de comprimento por 2,25 de largura (5 linhas de 0,45 m), gerando parcelas de 9,00m² cada e experimento com área total de

16,00 m de comprimento por 9,00m de largura (com área total de 144,00m²); refúgio de 3,00m do restante da área, conforme demonstra a figura 2.

Figura 2: croqui do experimento.

				ESTRADA		
REFÚGIO	Т	4 , 0	IQ	IB	IBQ	ESTRADA
	2,25M	M	2,25 M	2,25M	2,25M	
	IBQ	4 , 0 0 M	IB	IQ	Т	
	IQ	4 , 0 0 M	IBQ	Т	IB	
	IB	4 , 0 0 M	Т	IBQ	IQ	
	0,45),45	0, p,4 p,4 p,4 b,4 45 5 5 5 5	0,45	0, 0,45 0,45 0,45 0,45	

3,00m REFÚGIO

Fonte: os autores.

Legenda:

T = testemunha sem tratamento.;

IQ = tratamento com inseticida químico Imidacloprid 100 g/l + Beta-Ciflutrina 12,5 g/L, registro no ministério 4804, Suspensão Concentrada (SC),modo de ação: sistêmico, na dose de 1,0 L/ha.

 ${\bf IB}$ = tratamento com inseticida biológico *Beauveria bassiana*, Isolado IBCB 66 (contendo 1 x 10 9 ufc/g de produto) 50 g/Kg (5% m/m) da classe de inseticida e acaricida microbiológico de contato, tipo de formulação pó molhável (WP) na dose de 0,5 Kg p.c./ha (8x10 12 conídios/ha)

IBQ = tratamento com inseticida biológico e químico.

O controle de plantas daninhas foi feito de maneira uniforme em todos os tratamentos. A primeira entrada foi 5 dias pré-plantio com herbicida à base de Cletodim na dose de p.c 0,5 L/ha. O controle de plantas daninhas na pós-emergência do trigo foi feito em V4 com Glifosato WG na dose de p.c 720 g/Kg, aplicado com 2 Kg/ha.

O controle de patógenos com fungicida seguiu a mesma regra para todos os tratamentos. A aplicação foi realizada em V7 com um fungicida sistêmico e outro protetor. O fungicida sistêmico tinha como base Protioconazol 175 g/L, Bixafem 125 g/L e Trifloxistrobina 150 g/L, aplicado com a dose de 0,5 L/ha. O fungicida protetor era a base de Mancozebe 750 g/Kg e foi aplicado com 2 Kg/ha.

Foram avaliados os componentes de rendimento do milho, sendo eles: fileiras por espiga, grãos por fileira, peso de mil grãos e produtividade. Os componentes citados foram avaliados no software R studio e analisados pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.

Resultados e Discussão

Os resultados apresentados na Tabela 3 indicam diferenças significativas no número de fileiras por espiga de milho entre os tratamentos avaliados, evidenciando o impacto das diferentes estratégias de manejo na produtividade da cultura. Observase que os tratamentos biológicos e testemunha não diferiram estatisticamente entre si, ambos apresentando os menores valores médios de fileiras por espiga (15,00 e 15,25, respectivamente). Por outro lado, os tratamentos químico e a combinação de biológico + químico demonstraram superioridade significativa, com médias de 17,25 e 17,75 fileiras por espiga, respectivamente.

Tabela 3: Número de fileiras por espiga.

Tratamento	Fileiras por espiga	
Testemunha	15,00	b
Biológico	15,25	b
Químico	17,25	а
Bio + Quí	17,75	а

Fonte: os autores

Esses resultados sugerem que o uso exclusivo do fungo *Beauveria bassiana* no tratamento biológico não foi eficaz para melhorar a variável em questão nas condições específicas deste estudo. Isso pode ser atribuído a fatores como a interação com as condições ambientais (temperatura, umidade e solo), a fase de desenvolvimento da planta no momento da aplicação ou mesmo a pressão de pragas e doenças presente no campo experimental. Em condições subótimas, o fungo pode não se estabelecer adequadamente ou não alcançar a densidade populacional necessária para exercer um efeito protetor ou promotor de crescimento significativo.

O tratamento químico, por sua vez, demonstrou clara eficiência, provavelmente devido à sua capacidade de controle direto e imediato sobre pragas ou patógenos que comprometem o desenvolvimento pleno das espigas. O efeito positivo do tratamento

químico também foi potencializado na combinação biológico + químico, indicando uma interação sinérgica entre os dois métodos. Essa combinação parece reunir os benefícios do controle rápido proporcionado pelo químico com possíveis efeitos de promoção de crescimento ou equilíbrio biológico oriundos do tratamento biológico.

Os resultados reforçam a importância de estratégias integradas no manejo da cultura do milho. O uso exclusivo de agentes biológicos pode não ser suficiente em condições adversas ou com alta pressão de pragas, enquanto o uso combinado de tratamentos biológicos e químicos pode proporcionar uma solução mais eficiente e sustentável. Ademais, a escolha do manejo adequado deve considerar as condições específicas do ambiente, o custo dos insumos, os objetivos de sustentabilidade e a necessidade de maximizar a produtividade.

Os dados apresentados na Tabela 4 evidenciam diferenças significativas no número de grãos por espiga entre os tratamentos avaliados, revelando o impacto das diferentes estratégias de manejo na produtividade do milho. Os tratamentos testemunha e biológico não diferiram estatisticamente entre si, apresentando os menores valores médios de grãos por espiga, com 456,25 e 466,50, respectivamente. Em contraste, os tratamentos químico e biológico + químico também não diferiram entre si, mas apresentaram desempenhos superiores, com médias de 533,00 e 553,00 grãos por espiga, respectivamente. Esses resultados demonstram a importância de um controle efetivo de pragas para maximizar o potencial produtivo da cultura.

Tabela 4: Grãos por espiga.

Tratamento	Grãos por espiga	
Testemunha	456,25	b
Biológico	466,50	b
Químico	533,00	а
Bio + Quí	553,00	а

Fonte: os autores

O menor desempenho observado nos tratamentos testemunha e biológico pode ser explicado pela ausência de controle de pragas ou pela limitada eficácia do manejo biológico sob as condições específicas do experimento. O fungo *Beauveria bassiana*, utilizado no tratamento biológico, pode não ter conseguido controlar adequadamente as populações de pragas devido a fatores como alta pressão de infestação, condições ambientais desfavoráveis (como temperatura e umidade inadequadas) ou aplicação em momentos pouco propícios ao estabelecimento do agente biológico. Como consequência, as plantas submetidas a esses tratamentos enfrentaram maior estresse fisiológico causado pela ação das pragas, o que comprometeu processos essenciais para o desenvolvimento das espigas e o enchimento dos grãos.

Por outro lado, o tratamento químico, reconhecido por sua ação rápida e eficiente, mostrou-se eficaz na proteção das plantas, minimizando os danos causados pelas pragas e reduzindo o estresse que compromete a capacidade produtiva. Além disso, o tratamento biológico + químico demonstrou ainda maior potencial, sugerindo que a combinação dessas duas abordagens pode resultar em efeitos complementares ou mesmo sinérgicos. Esse desempenho superior indica que, enquanto o controle químico atua rapidamente no combate direto às pragas, o controle biológico pode contribuir para um manejo mais sustentável e de longo prazo, ajudando a equilibrar a microbiota do solo ou reduzindo a necessidade de aplicações químicas futuras.

O estresse causado por pragas afeta diretamente a capacidade das plantas de alocar seus recursos para o desenvolvimento dos grãos. No milho, a presença de pragas reduz a eficiência fotossintética das folhas, que são frequentemente danificadas, além de interferir na translocação de nutrientes para as espigas. Esses efeitos impactam negativamente o enchimento dos grãos, reduzindo tanto a quantidade quanto a qualidade do produto final (FAPESP, 2024). Nos tratamentos testemunha e biológico, essa relação é evidente, uma vez que o número de grãos por espiga foi Significativamente menor.

Esses resultados reforçam a relevância de se adotar estratégias de manejo que integrem diferentes abordagens para maximizar a produtividade e promover a sustentabilidade do sistema agrícola. Embora o uso isolado de agentes biológicos, como o *Beauveria bassiana*, represente uma alternativa ambientalmente mais amigável, sua eficácia pode ser limitada em situações de alta pressão de pragas. Por outro lado, o uso combinado de tratamentos biológicos e químicos se destaca como uma solução promissora, ao unir a eficiência imediata dos químicos com os benefícios de longo prazo do controle biológico. Essa abordagem integrada pode ser explorada de forma mais ampla, com estudos futuros voltados para otimizar as condições de aplicação dos biológicos e avaliar seu potencial de interação com tratamentos químicos. Além disso, a análise econômica desses métodos também é essencial para entender a viabilidade prática da adoção em diferentes contextos produtivos. Dessa forma, é possível alinhar ganhos produtivos com práticas agrícolas mais sustentáveis.

Os resultados apresentados na Tabela 5 revelam uma diferença clara no peso de mil grãos (PMS) entre os tratamentos avaliados, indicando o impacto direto das estratégias de manejo no desenvolvimento e qualidade final dos grãos de milho. Enquanto os tratamentos químico e biológico + químico apresentaram os maiores valores médios de PMS, com 524,88 g e 542,63 g respectivamente, os tratamentos testemunha e biológico mostraram valores significativamente menores, com 457,13 g e 457,50 g. A análise desses dados destaca a importância do controle efetivo de pragas na proteção do potencial produtivo da cultura.

Tabela 5. Peso de Mil Grãos (PMS).

Tratamento	Massa de Mil Grãos (gramas)	
Testemunha	457,13 g	b
Biológico	457,50 g	b
Químico	524,88 g	а
Bio + Quí	542,63 g	а

Fonte: os autores

O menor desempenho observado nos tratamentos testemunha e biológico pode ser explicado pelas limitações na proteção contra pragas. No tratamento testemunha, onde não foi aplicado nenhum controle durante todo o ciclo da cultura, as plantas estiveram completamente expostas aos danos causados por diferentes pragas. Esses danos incluem desfolha por lagartas, que reduz a área foliar disponível para a fotossíntese, comprometendo a produção de energia necessária para o enchimento dos grãos, e danos diretos aos grãos por insetos sugadores, como o percevejo, que afetam tanto a formação quanto o peso dos grãos. Esses estresses cumulativos

resultaram em um PMS inferior, indicando menor qualidade e desenvolvimento dos grãos.

No caso do tratamento biológico, embora tenha havido alguma forma de controle, a eficácia do agente biológico utilizado, o fungo *Beauveria bassiana*, foi limitada nas condições do experimento. Essa limitação pode estar associada a fatores como condições ambientais desfavoráveis, que afetam o estabelecimento do fungo, ou níveis elevados de infestação de pragas, que podem exigir um controle mais rápido e eficiente, característica que o biológico, isoladamente, pode não fornecer. Como resultado, o PMS no tratamento biológico foi apenas ligeiramente superior ao da testemunha, sem diferença estatística significativa.

Os tratamentos químico e biológico + químico, por sua vez, demonstraram maior eficácia no controle de pragas, refletindo diretamente no aumento do PMS. O tratamento químico, com sua ação rápida e direcionada, reduziu significativamente os danos causados por pragas ao longo do ciclo da cultura, protegendo as folhas responsáveis pela fotossíntese e evitando perdas nos grãos. A combinação biológico + químico, além de manter esse nível elevado de proteção, pode ter proporcionado benefícios adicionais, como maior equilíbrio ecológico no sistema agrícola, resultado da interação entre o controle biológico e químico. Isso resultou no maior PMS observado, sugerindo que a sinergia entre essas abordagens contribui para a maximização do potencial produtivo da cultura.

O peso de mil grãos é um indicador importante da qualidade final do milho, sendo influenciado diretamente pela capacidade das plantas de converter os recursos disponíveis em grãos bem formados e com maior densidade. Os resultados mostram que, na ausência de um manejo adequado, como observado na testemunha e no tratamento biológico, o estresse causado por pragas compromete essa conversão, resultando em grãos menores e menos densos. Já o manejo químico, isolado ou combinado, preserva a integridade das plantas e garante maior eficiência no enchimento de grãos.

Esses dados reforçam a importância do manejo integrado de pragas para a produção de milho de alta qualidade. A combinação de métodos químicos e biológicos parece ser uma estratégia promissora, ao unir os benefícios imediatos do controle químico com os potenciais ganhos em sustentabilidade e equilíbrio do sistema proporcionados pelo controle biológico. Estudos adicionais poderiam explorar o ajuste de doses, épocas de aplicação e condições ambientais ideais para maximizar a eficiência dos agentes biológicos, assim como o custo-benefício dessas combinações, especialmente em cenários de alta infestação de pragas. A adoção de estratégias integradas pode não apenas aumentar a produtividade, mas também promover práticas agrícolas mais sustentáveis e resilientes.

Os dados apresentados na Tabela 6 destacam o impacto significativo dos diferentes tratamentos na produtividade final da cultura do milho, confirmando a importância de estratégias eficientes de manejo agrícola. Os resultados mostram que os tratamentos químico e biológico + químico apresentaram produtividades médias de 4746,32 Kg/ha e 5229,81 Kg/ha, respectivamente, valores significativamente superiores aos observados nos tratamentos biológico (3200,99 Kg/ha) e testemunha (3086,09 Kg/ha). Esses números refletem uma clara superioridade dos tratamentos que incluíram o uso de defensivos químicos, seja de forma isolada ou em combinação com agentes biológicos.

Tabela 6: Produtividade.

Tratamento	Produtividade	
Testemunha	3086,09 Kg	b
Biológico	3200,99 Kg	b
Químico	4746,32 Kg	а
Bio + Quí	5229,81 Kg	а

Fonte: os autores

No caso do tratamento testemunha, em que nenhuma medida de controle foi aplicada, os resultados refletem os danos acumulados ao longo do ciclo da cultura causados por pragas, como lagartas e percevejos. Esses danos comprometem diretamente o potencial produtivo das plantas ao reduzir a área fotossintética, prejudicar o enchimento dos grãos e causar perdas na qualidade e no peso dos mesmos. O tratamento biológico, apesar de representar uma tentativa de manejo, apresentou uma produtividade apenas ligeiramente superior à testemunha, sem diferença estatística significativa. Isso indica que, sob as condições específicas do experimento, o controle biológico realizado foi insuficiente para mitigar os danos causados pelas pragas, seja pela alta pressão de infestação, seja por limitações na eficácia do fungo *Beauveria bassiana*.

Os tratamentos químico e biológico + químico, por outro lado, demonstraram maior eficácia no controle das pragas, protegendo as plantas ao longo do ciclo e permitindo que elas expressassem seu potencial produtivo. O tratamento químico, com sua ação rápida e direcionada, foi particularmente eficiente na redução do estresse causado pelas pragas, garantindo melhores condições para o desenvolvimento da cultura.

Já o tratamento biológico + químico, que apresentou o melhor desempenho em termos de produtividade, sugere uma interação complementar entre as duas abordagens. Essa combinação pode ter unido a eficiência imediata do controle químico com benefícios indiretos do biológico, como a melhoria na saúde do solo ou o controle secundário de pragas.

A diferença entre os tratamentos reflete a influência direta das estratégias de manejo na capacidade das plantas de maximizar o uso dos recursos disponíveis, como luz, água e nutrientes, para a produção de grãos. A redução dos danos por pragas proporcionada pelos tratamentos químicos e pela combinação biológico + químico resultou em maior peso de grãos e maior número de fileiras e grãos por espiga, componentes que explicam os valores superiores de produtividade final.

Esse cenário evidencia a importância de um manejo eficiente e integrado para alcançar maiores níveis de produtividade na cultura do milho. Embora o controle biológico represente uma alternativa mais sustentável e ambientalmente amigável, sua eficácia pode ser limitada em situações de alta pressão de pragas ou condições ambientais desfavoráveis. A combinação de métodos biológicos e químicos, por sua vez, surge como uma solução promissora, ao unir a sustentabilidade dos agentes biológicos com a eficácia comprovada dos defensivos químicos.

Além disso, os dados reforçam a necessidade de considerar o custo-benefício das diferentes estratégias de manejo. Embora os tratamentos químico e biológico + químico apresentem custos iniciais mais elevados, o aumento significativo na produtividade pode justificar o investimento, especialmente em cenários de alta

pressão de pragas.

Conclusão

Os resultados deste estudo demonstram a importância de estratégias de manejo eficientes para maximizar a produtividade e os componentes de rendimento na cultura do milho. A utilização do tratamento químico isolado com Imidacloprido ("CONNECT") e sua combinação com o agente biológico *Beauveria bassiana* ("AUIN") mostrou ser significativamente superior em relação ao manejo apenas biológico ou à ausência de controle. Esses tratamentos não apenas elevaram a produtividade do híbrido AG 9025 PRO3, mas também contribuíram para o aumento dos componentes de rendimento como o número de fileiras por espiga, o número de grãos por espiga e o peso de mil grãos.

A análise dos componentes de produtividade revelou que o controle químico isolado foi capaz de proteger de forma eficiente as plantas contra o impacto das pragas, preservando sua capacidade de desenvolvimento. Quando combinado ao controle biológico, o tratamento mostrou uma sinergia potencial, na qual a ação rápida e direcionada do químico foi complementada pelos benefícios ecológicos e fisiológicos associados ao biológico. Essa interação resultou em uma produtividade superior, confirmando a eficácia dessa abordagem integrada, especialmente em cenários de alta pressão de pragas.

Os resultados observados no tratamento biológico isolado, apesar de modestamente superiores à testemunha, indicam limitações em sua eficácia quando usado sozinho sob as condições deste experimento. Fatores como pressão de pragas elevada e condições ambientais desfavoráveis podem ter comprometido a performance do fungo *Beauveria bassiana*, ressaltando a necessidade de que o produto seja aplicado em consórcio ao inseticida químico.

A ausência de controle no tratamento testemunha evidenciou os danos cumulativos causados por pragas ao longo do ciclo da cultura, que resultaram em menor número de fileiras e grãos por espiga, peso reduzido de grãos e menor produtividade final. Esses dados reforçam o impacto significativo das pragas na cultura do milho e a necessidade de adoção de estratégias de manejo eficazes para mitigar esses efeitos e garantir maior estabilidade na produção.

Com base nos dados coletados, conclui-se que o uso de manejo químico ou a combinação de controle químico e biológico se apresenta como a melhor estratégia para alcançar altos níveis de produtividade na cultura do milho. Além de proporcionar maiores rendimentos, a abordagem integrada com biológico pode contribuir para um sistema agrícola mais sustentável, ao reduzir potencialmente a dependência exclusiva de defensivos químicos e minimizar impactos ambientais a longo prazo.

Referências

AGROLINK. *Enfezamento vermelho e pálido no milho: identificação e controle*. 2021. Disponível em: www.agrolink.com.br. Acesso em: 01 nov. 2024.

BAYER AGRO. *Manejo integrado de pragas na cultura do milho*. 2022. Disponível em: www.bayer.com.br. Acesso em: 03 nov. 2024.

CICERO, M.; COSTA, R. Uso de fungos entomopatogênicos no controle de cigarrinhas. *Journal of Agricultural Science*, v. 7, n. 4, p. 123–130, 2015.

COSTA, R. *et al.* Impactos dos fungos entomopatogênicos no manejo sustentável da cultura do milho. *Revista Brasileira de Entomologia*, v. 62, p. 44–50, 2018.

CONAB – Companhia Nacional de Abastecimento. *Acompanhamento da safra brasileira de grãos: safra 2023/24*. Brasília: Conab, 2023. Controle de percevejos em culturas de milho. [s.l.]: 3Tentos, 2022. Disponível em: https://www.3tentos.com.br. Acesso em: 05 nov. 2024

EMBRAPA. *Manual técnico: pragas do milho e seu manejo*. Brasília: Embrapa Milho e Sorgo, 2020. Disponível em: www.embrapa.br. Acesso em: 05 nov. 2024.

FAO – Food and Agriculture Organization. *Statistical Yearbook: maize production worldwide*. Rome: FAO, 2023.

FUNDAÇÃO ABC. Cenários e estratégias para a cultura do milho: 2024. Castro: Fundação ABC, 2024.

KISTLER, L. Evolution and domestication of maize. *Nature Ecology & Evolution*, v. 2, n. 1, p. 25–29, 2018.

MEDEIROS, L. *et al.* Estratégias de manejo químico e seus impactos na sustentabilidade agrícola. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, v. 58, n. 9, p. 1–10, 2023.

OLIVEIRA, R. *et al.* Pulgões e viroses na cultura do milho: impactos e manejo integrado. *Ceres*, v. 67, p. 211–220, 2020.

PEREIRA, M. *et al.* Aspectos fisiológicos e produtivos da cultura do milho: uma revisão crítica. *Revista de Ciências Agrárias*, v. 63, n. 3, p. 121–135, 2020.

PINHEIRO, A. *et al.* Sistemas radiculares do milho e sua interação com o solo. *Agropecuária Técnica*, v. 21, n. 4, p. 45–52, 2020.

SILVA, J. *et al.* História e importância global do milho: uma revisão crítica. *Ciência Rural*, v. 44, p. 1615–1623, 2014.

SILVA, M. et al. Cigarrinhas e doenças transmitidas no milho: desafios fitossanitários atuais. Agronomy Research, v. 19, n. 2, p. 311–320, 2021.