

ALVOS

CULTURAS ▾

PRODUTOS ▾

CONTEÚDO ▾

CANAL



Fornecedor ▾

Cliente ▾

Código de Conduta

 Português

Cigarrinha- do-milho

(Dalbulus maidis)



podendo apresentar-se levemente acinzentada, com cerca de 0,5 cm, que se alimenta da seiva da planta de milho.

O Brasil é um dos maiores produtores de milho do mundo, entretanto, diversos fatores podem comprometer a produção dos milharais, dentre eles, o ataque de pragas como a cigarrinha-do-milho. A cigarrinha-do-milho, além de ter a capacidade de se alimentar da seiva elaborada das plantas, também transmite doenças correlacionados aos enfezamentos; sendo, portanto, considerada uma praga de grande importância agrícola e de difícil controle, principalmente no cenário nacional.



Ficha técnica

- **Nome científico:** *Dalbulus maidis*
- **Nome popular:** Cigarrinha-do-milho

Desenvolvimento da cigarrinha-do-milho

A biologia deste inseto é afetada sensivelmente pela temperatura. Com efeito, o clima brasileiro apresenta as condições climáticas favoráveis para o desenvolvimento da praga. As fêmeas colocam seus ovos dentro do tecido da nervura central das folhas e, sob essas condições, a eclosão das ninfas se dá em nove dias, levando cerca de 15 dias para completar seu desenvolvimento, com a emergência dos adultos.

As fêmeas depositam cerca de 14 ovos/dia, podendo colocar 611 ovos durante os seus 45 dias de vida. Entre 26 e 32°C, o seu ciclo biológico completa-se em 24 dias.

Principal cultura da cigarrinha-do-milho (*Dalbulus maidis*)





Milho

Controle e acompanhamento da cigarrinha-do-milho (*Dalbulus maidis*)

Embora possa causar danos diretos às plantas, vale destacar também que essa espécie é responsável por ocasionar o enfezamento pálido e o enfezamento vermelho, além de um vírus conhecido como raiado fino.

Há várias estratégias para o manejo deste complexo de doenças na cultura do milho. Considerando a bioecologia dos patógenos e do vetor, os métodos culturais são os primeiros a ser considerados, pois são os mais efetivos e econômicos.

Deve-se evitar os plantios tardios e os plantios escalonados em áreas próximas, pois favorecem a sobrevivência do inseto. Recomenda-se também a rotação de culturas, pois somente o milho sofre os danos causados por esse complexo.



ALVOS

CULTURAS ▾

PRODUTOS ▾

CONTEÚDO ▾

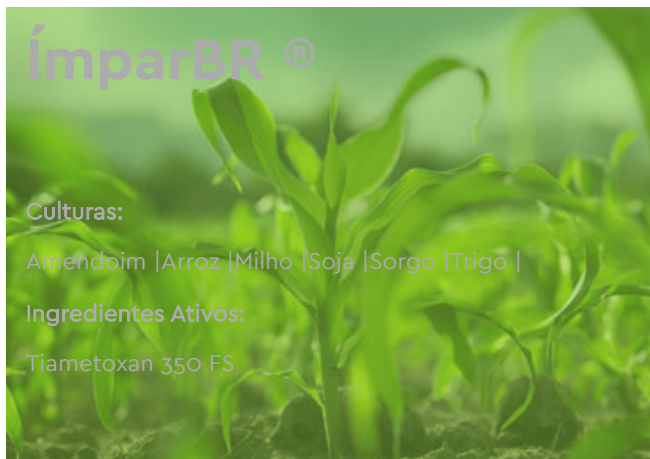
CANAL

As pulverizações com inseticidas são muito importantes no controle do vetor e a Ourofino Agrociência possui em seu portfólio os inseticidas **ÍmparBR** e **Vivantha** como ferramentas para auxiliar o agricultor no manejo desta praga com eficiência.

A cigarrinha-do-milho é sensível aos inseticidas, mas, como o milho na fase vegetativa emite folhas novas constantemente, reinfestações podem ocorrer, exigindo pulverizações frequentes. Orientamos a rotação de inseticidas com ação de choque como **Racio** e **BrilhanteBR**, associado ao inseticida **Vivantha**, visando a redução de adultos e ninfas nas lavouras.



Produtos para controle da cigarrinha-do-milho



ÍmparBR[®]

Culturas:
Amendoim | Arroz | Milho | Soja | Sorgo | Trigo |

Ingredientes Ativos:
Tiametoxan 350 FS



Racio[®]

Culturas:
Algodão | Amendoim | Batata | Citrus | Feijão | Milho | Soja |

Ingredientes Ativos:
Acefato



Vivantha[®]

Culturas:
Abacaxi | Algodão | Arroz | Batata | Café | Eucalipto | Feijão | Fumo | Milho | Soja | Sorgo |

Ingredientes Ativos:
Tiametoxan 500 g i. a./kg



Nossa Fábrica

Nossa História

Produtos Reimaginados

Fontes

Controle da cigarrinha-do-milho (Embrapa)

OLIVEIRA, C. M. de; SABATO, E. de O. (Ed.). Doenças em milho: insetos-vetores, mollicutes, vírus. Brasília, DF: Embrapa, 2016. 372 p. No prelo.

WAQUIL, J. M. Cigarrinha-do-milho: vetor de mollicutes e vírus. Sete Lagoas: Embrapa Milho e Sorgo, 2004, 6p.
Disponível em: <https://ourofinoagro.digital/EmbrapaCigarrinhaDoMilho>



Matriz:

Avenida Filomena Cartafina, 22335
Distrito Industrial III CEP 38044-750
Uberaba – MG – Brasil.
Telefone +55 (34) 3326-2000

Sede Administrativa:

Avenida Luiz Eduardo Toledo Prado,
800
Vila do Golf CEP: 14027-250
Ribeirão Preto SP – Brasil.

[Política de Privacidade](#)
[Termos e condições de uso](#)

[Preferências de cookies](#)

Ourofino nas redes sociais:



Institucional

[Reimaginando a agricultura brasileira](#)
[Relatório anual](#)
[Fábrica](#)
[Estação experimental](#)

Conteúdos

[Alvos](#)
[Culturas](#)
[Canal Digital](#)
[Notícias](#)
[Material Promocional](#)

Produtos

[Adjuvante](#)
[Inseticidas](#)
[Fungicidas](#)
[Herbicidas](#)
[Maturador](#)

Sobre nós

[Contato](#)
[Imprensa](#)
[Trabalhe conosco](#)
[Nossos valores](#)
[Canal ético](#)







ALVOS

CULTURAS ▾

PRODUTOS ▾

CONTEÚDO ▾

CANAL



Reimaginando a agricultura brasileira

Fábrica

Estação Experimental

Produtos

Notícias

Imprensa

Contato

Trabalhe Conosco

 Português

