

Busca

ASSINE | ANUÁRIO | ANUNCIE |
CONTATO |



CENTRAL DO
ASSINANTE

ENTRAR

Acesso a serviços
exclusivos
[Esqueci a senha](#)

NOTÍCIAS | TEST DRIVE | ARTIGOS TÉCNICOS | VÍDEOS |
REVISTAS | EBOOKS | ACERVO GRÁTIS

ÍNDICE GRANDES CULTURAS QUANTO DANIFICA O PERCEVEJO-BARRIGA-VERDE

Táticas de controle do percevejo barriga-verde no milho

Página 20 | Jul 2020 |

Crébio José Ávila, Embrapa Agropecuária Oeste; Paulo Henrique Ramos Fernandes, Ivana Fernandes da Silva, Universidade Federal da Grande Dourados

Whatsapp

Tweetar

Curtir 0

Compartilhar

Compartilhar



A região Centro-Oeste é responsável por grande parte da produção de milho no Brasil. A intensificação do cultivo de segunda época (safrinha), bem como a rotação e sucessão de culturas têm modificado significativamente os sistemas de produção e o manejo fitossanitário na cultura do milho, proporcionando alterações na composição e abundância das espécies de insetos que nela ocorrem. A utilização do



Matérias da Edição:

Página 6
Manejo diversificado de plantas daninhas no café

Página 10
Estratégias que garantem eficiência no manejo da mosca-branca em soja

Página 13
Nutrição eficiente de plantas

Página 14
Técnicas de controle do bicudo da cana-de-açúcar

Página 17
V Seminário Phytus + Elevagoreúne sete mil participantes

sistema plantio direto tem também favorecido o desenvolvimento e a sobrevivência de algumas pragas, como é o caso dos percevejos fitófagos que podem causar prejuízos na cultura do milho safrinha, caso não sejam controlados.

Os percevejos fitófagos da família Pentatomidae são insetos sugadores que apresentam como principal característica o hábito de introduzir seus estiletos no substrato de alimentação, atacando várias estruturas das plantas, embora as sementes e os frutos sejam os locais preferenciais para sua alimentação. Na região Centro-Oeste, o milho safrinha é cultivado após a colheita da soja, condição que favorece a sobrevivência e a multiplicação do percevejo barriga-verde, *Dichelops melacanthus*, cuja população pode causar danos significativos na cultura, especialmente nos seus estádios iniciais de desenvolvimento. Todavia, a relação entre os danos na planta de milho e a presença do percevejo barriga-verde, bem como o seu nível de dano econômico na cultura, têm sido pouco estudados no Brasil. Essas informações, quando identificadas, podem fornecer subsídios para o manejo integrado desta praga na cultura do milho, orientando sobre o momento ideal da utilização de medidas de controle.



Dichelops melacanthus pode provocar sérios prejuízos ao cultivo de milho

Experimento de danos do barriga-verde no milho

Conduziu-se, na Embrapa Agropecuária Oeste, uma pesquisa para avaliar o comportamento produtivo do milho safrinha na presença do percevejo barriga-verde em diferentes estádios de desenvolvimento da planta, bem como analisar o efeito de diferentes níveis populacionais desta praga na cultura, para estimar o seu nível de dano econômico. Esse experimento foi conduzido em casa de vegetação, utilizando-se a

Página 18
Formulação eficiente para tratamento de sementes de soja

Página 24
Monitoramento e medidas de controle da nuvem de gafanhotos

Página 28
Características do gafanhoto *Schistocerca cancellata*

Página 31
Como prevenir estabelecimento da *Helicoverpa punctigera* no Brasil

Página 34
Manejo do solo para elevados patamares produtivos

Página 37
Manejo integrado do pulgão-do-algodoeiro

Página 40
Integração das atividades agrícolas com apicultura e meliponicultura

Edição Anterior



N 253

Jun 2020

Fungicidas ao alvo

Ler Agora

Limpeza de caixa de

em Cascavel e região

Dedetização, desratização, Descupii controle de pragas, profissional e cc briolimp.com

ABRIR