

Pragas

[José Magid Waquil](#)

Cultivo do Sorgo

[Importância econômica](#)[Clima](#)[Ecofisiologia](#)[Preparo de solo e Nutrição](#)[Adubação](#)[Cultivares](#)[Plantio](#)[Plantas daninhas](#)[Doenças](#)[Pragas](#)[Colheita e pós-colheita](#)[Mercado e comercialização](#)[Coeficientes técnicos](#)[Referências bibliográficas](#)[Glossário](#)

Manejo de Pragas na Cultura do sorgo

Um dos aspectos do cultivo do sorgo que o produtor deve estar atento é para a ocorrência de pragas. Desde o plantio até a colheita, várias espécies de insetos podem estar associadas à cultura. Entretanto, apenas algumas são fitófagas e somente poucas causam dano econômico. Portanto, é importante visitar periodicamente a lavoura para identificar as espécies que são nocivas e adotar medidas de controle somente quando for necessário, pois o número de insetos nem sempre está relacionado com o dano. Fatores como vigor da planta, susceptibilidade da cultivar, estágio de desenvolvimento, umidade do solo, período do ano e abundância de predadores e parasitóides são igualmente importantes. Para facilitar o entendimento do complexo das pragas na cultura do sorgo, estas foram agrupadas de acordo com seu nicho.

[Pragas Subterrâneas](#)[Brocas do Colmo](#)[Pragas das Folhas](#)[Pragas da Panícula do Sorgo](#)[Inimigos Naturais de Pragas na Cultura do Sorgo](#)[Sumário e Conclusões](#)

Informações Relacionadas

[Controle integrado do pulgão-verde, *Schizaphis graminum* \(Rondani, 1852\) em sorgo através de genótipos resistentes e do predador *Doru luteipes* \(Scudder, 1876\)](#)

[Influência de cultivar e nível de infestação de *Spodoptera frugiperda* \(J.E. Smith\) \(Lepidoptera: Noctuidae\) no rendimento do sorgo](#)

[Resistência de genótipos de sorgo ao pulgão-verde, *Schizaphis graminum*](#)

[Entomologia Agrícola](#)

[Insetos associados a cultura do trigo](#)

[Insects and mites pest of sorghum - Management approaches. Texas, Agricultural](#)

[Recent development of chemical control of insect pest of sorghum. In: Sorghum in Seventies](#)

[Influência de genótipos de sorgo, *Sorghum vulgais* Pers., local e época de plantio, inimigos naturais e inseticidas sobre *Contarinia sorghicola*](#)

[Identificação do biótipo de pulgão-verde, *Schizaphis graminum* \(Rondani, 1852\) de ocorrência em Sete Lagoas-MG](#)

[Biologia de *Paramixia carmelitana* \(Carvalho\) \(Hemiptera: Miridae\)](#)

[Insetos-pragas do sorgo e seu combate](#)

[Preferência alimentar de *Stenaridea carmelitana* \(Carvalho\) \(Hemiptera: Miridae\) em sorgo e milho](#)

[Pragas do sorgo. Inf. Agropec.](#)

[Pragas do sorgo em São Paulo, p. 219. In: Anais do Simpósio Interamericano de Sorgo](#)

[Plant resistant to insects in sorghum. ICRISAT](#)

[Sorghum insect identification handbook. Inf. Bull. nº 12](#)

[Pragas do sorgo. Inf. Agropec](#)

[Ocorrência de *Paramixia carmelitana* \(Hemiptera. Miridae\) causando dano em sorgo](#)

[Impacto do dano da mosca-do-Sorgo, *Contarinia sorghicola* \(Coq.1898\), no peso de cada grão remanescentes à infestação](#)

[Avaliação da infestação do pulgão verde - *Schizaphis graminum* em plântulas de Ensaios Nacional de Sorgo Granífero em presença de parasitóide](#)

[Efeito do tratamento de sementes e do solo para controle do pulgão-verde](#)

[Avaliação do controle da lagarta-elasma em sorgo](#)

[Ocorrência e dano de *Thyanta perditor* \(Fabr. 1874\) \(Hemiptera: Pentatomidae\) em sorgo.](#)

[Monitoramento da mosca-do-sorgo, *Contarinia sorghicola* \(Coquillett, 1898\) através de armadilhas de feromônio](#)

[Avaliação de genótipos de sorgo forrageiro para resistência à cigarrinha-das-pastagens, *Deois flavopicta*](#)

[Mosca-do-sorgo, *Stenodiplosis sorghicola* \(Coquillett\) \(Diptera: Cecidomyiidae\). In: Histórico e impacto das pragas introduzidas no Brasil](#)

