

Vidéo

Toxicité des nicotinoides - effets létaux et sublétaux de l'insecticide imidacloride chez l'insecte modèle drosophile à très faibles concentrations

[BONMATIN, JEAN-MARC \(1960-....\)](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

Avec l'essor de l'utilisation d'insecticide appelés nicotinoides, on a constaté un fort taux de mortalité chez les abeilles. L'objectif de cette étude sera de présenter un certain nombre d'expériences sur des drosophiles (apparentées aux mouches mais possédant des caractéristiques en commun avec les abeilles), pour montrer l'effet de ces pesticides sur les insectes, en faisant notamment varier les concentrations.

Informations

Extrait:

[« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014](#)

Edition:

Groupe français des pesticides,Burg de Case Navire,27mai2014

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[ENVIRONNEMENT](#)

[PESTICIDE](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[INSECTICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[CONTAMINATION](#)

[INSECTES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21^e SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Bonmatin Jean-Marc, "Toxicité des nicotinoïdes - effets létaux et sublétaux de l'insecticide imidacloride chez l'insecte modèle drosophile à très faibles concentrations", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 15 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14198>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés