

Vidéo

Effets des traitements larvicides et adulticides de démoustication sur l'abeille (*Apis mellifera* L.)

[DEVILLERS, JAMES \(1956-....\)](#) Martinique 2014

Résumé

L'usage d'insecticides dans le cas d'activités de démoustication/lutte antivectorielle nécessite l'acquisition de données de toxicité à court et à long terme chez l'abeille domestique du fait de la présence possible de ruches dans les zones d'interventions et de la nature des substances utilisées. Or il y a une absence de données in situ obtenues suite à un traitement de lutte antivectorielle. L'objectif est donc d'étudier les effets d'un traitement larvicide comme le Bti, le Méthoprène (Aigues Mortes) et un traitement adulticide in situ comme la Deltaméthrine (Martinique).

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS. LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014
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

[SANTÉ ENVIRONNEMENTALE](#)

[INSECTICIDES](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[BIODIVERSITÉ](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[FRANCE MARTINIQUE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Devillers James, "Effets des traitements larvicides et adulticides de démoustication sur l'abeille (*Apis mellifera* L.)", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 24 novembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14204](http://www.manioc.org/fichiers/V14204).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés