

Vidéo

Métabolisme et bioactivation du Fipronil chez le rat et chez l'homme

[CRAVEDI, JEAN-PIERRE \(19..-....\)](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

Cette étude présente des données qui incitent à mieux connaître la toxicité du fipronil sulfone (exposition chronique, périnatale), à approfondir les mécanismes de perturbation endocrinienne vis-à-vis de la fonction thyroïdienne (en évaluant leur pertinence sur l'homme) et à disposer de davantage de données de biomonitoring chez les populations cibles et les enfants.

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,28mai2014

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

[PESTICIDE](#)

[INSECTICIDE](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

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

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

[SANTÉ](#)

[CONTAMINATION](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Cravedi Jean-Pierre, "Métabolisme et bioactivation du Fipronil chez le rat et chez l'homme", 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, 28 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 16 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14226>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés