

Vidéo

La chlordécone est-elle biodégradable?

[SAAIDI, PIERRE-LOÏC](#) Martinique 2014

Résumé

Afin d'étudier la possible biodégradation de la chlordécone, des cultures microbiennes d'enrichissement en anaérobiose ont été initiées à partir de microcosmes et analysées au cours du temps. Les propriétés physico-chimiques de la chlordécone et les doses massives employées (saturation) ont rendu impossible sa quantification de façon fiable, le suivi de son éventuelle disparition ainsi que le suivi de la croissance bactérienne.

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

[CHLORDÉCONE](#)

[PESTICIDES](#)

[SANTÉ ENVIRONNEMENTALE](#)

[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)

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

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[BIODÉGRADATION](#)

[CHLORDÉCONE](#)

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Citer ce document

Saaidi Pierre-Loïc, "La chlordécone est-elle biodégradable?", 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 12 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V15083](http://www.manioc.org/fichiers/v15083).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés