

Vidéo

Comparaison des rapports massiques 5b-hydro-chlordécone / chlordécone dans la Kepone technique, la Curlone et les sols agricoles de Martinique analysés pour la DAAF 972

DEVAULT, DAMIEN Martinique 2014

ENCOURAGEMENTS FISCAUX

SOLS AGRICOLES

Résumé

L'objectif de cette étude est d'analyser plusieurs lots des produits épandus et/ou de matières actives ayant servi à les fabriquer et de comparer les rapports massiques 5b-hydro-CLD / CLD détectés dans ces produits avec ceux trouvés dans les sols agricoles prélevés par les agents de la Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Martinique de 2007 à 2010 et analysés au Laboratoire Départemental d'Analyse de la Drôme (LDA26). En effet, si la 5b-hydro-CLD correspond à celle apportée par les produits épandus, alors les rapports massiques de 5b-hydro-CLD / CLD dans ces produits et les sols devraient être identiques.

Informations	
Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014.
Edition:	Groupe français des pesticides,Martinique,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	
CHLORDÉCONE	
PESTICIDE	
INSECTICIDE	
ECOLOGIE	
CONTAMINATION	
POLLUTION	
ENVIRONNEMENT	
SOL	



DÉGRADATION MICROBIENNE

ENVIRONNEMENT (ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ), SANTÉ

AGRONOMIE, AGRICULTURE

GUADELOUPE FRANCE MARTINIQUE EUROPE ÉTATS UNIS

21E SIÈCLE

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Devault Damien, "Comparaison des rapports massiques 5b-hydro-chlordécone / chlordécone dans la Kepone technique, la Curlone et les sols agricoles de Martinique analysés pour la DAAF 972", 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 19 septembre 2024. Lien: http://www.manioc.org/fichiers/v14188.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés