

Vidéo

Une composition anti-moustique à usage domestique combinant un engrais à un larvicide chimique ou biologique

[DARRIET, FRÉDÉRIC \(1960-....\)](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

Cette étude démontre les effets bénéfiques d'une composition antimoustique à usage domestique (NPK-LAV) combinant un engrais à un larvicide chimique ou biologique. En effet, les compositions NPK-LAV permettent la fertilisation des milieux de croissance des plantes tout en assurant la destruction des larves de moustiques qui vivent dans les soucoupes (qui représentent un pourcentage élevé de l'ensemble des gîtes colonisés en larves de moustiques).

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, 27 mai 2014
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Ressources liées:	UNE COMPOSITION ANTI-MOUSTIQUE À USAGE DOMESTIQUE COMBINANT UN ENGRAIS À UN LARVICIDE CHIMIQUE OU BIOLOGIQUE
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[SANTÉ ENVIRONNEMENTALE](#)

[MOUSTIQUES](#)

[PESTICIDES](#)

[ENGRAIS](#)

[CHYKUNGUNIA](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

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

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Darriet Frédéric, "Une composition anti-moustique à usage domestique combinant un engrais à un larvicide chimique ou biologique", 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 26 décembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14207](http://www.manioc.org/fichiers/v14207).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés