

Vidéo

Impact du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles - Prairie permanente et grande culture

[RIAH-ANGLET, WASSILA \(1983-....\)](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

L'objectif de la présentation est de définir l'effet du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles : prairie permanente et grande culture. Il y a plusieurs hypothèses : l'apport d'un fongicide à de fortes doses est un stress qui modifie la structure des communautés microbiennes du sol, les fonctions résultantes sont modifiées et/ou ces modifications sont dépendantes de l'état biologique initial du sol.

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
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[MICROBE](#)

[BACTÉRIE](#)

[PESTICIDE](#)

[FONGICIDE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SOLS AGRICOLES](#)

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

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

[CONTAMINATION](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Riah-Anglet Wassila, "Impact du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles - Prairie permanente et grande culture", 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 19 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/14193](http://www.manioc.org/fichiers/14193).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés