

Vidéo

## Génotoxicité de la sulcotrione, photoproduits et adjuvants sur les méristèmes racinaires

[LEDOIGT, GÉRARD](#) Burg de Case Navire 2014

### Résumé

Cette étude présente la génotoxicité d'un herbicide, la sulcotrione, et sa cytoxicité indépendante de son action herbicide. Elle montre également que l'addition de différentes molécules (adjuvants, extrait de raisin ou photoproduits) à la sulcotrione modifie sa cytoxicité.

### Informations

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014</a>
<b>Edition:</b>	Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 27 mai 2014
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles et de la Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Public universitaire
<b>Format:</b>	video/mp4

### Mots clés

[PESTICIDE](#)

[HERBICIDE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

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

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

[FRANCE EUROPE](#)

[21<sup>E</sup> SIÈCLE](#)

### Conditions d'utilisation

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

### Citer ce document

Ledoigt Gérard, "Génotoxicité de la sulcotrione, photoproduits et adjuvants sur les méristèmes racinaires", 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 04 janvier 2025. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14196>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés