

Suivi de la dissipation et du transfert par les eaux de drainage du métolachlore, de la chlopyralid, de l'isoproturon et de l'ioxynil-octanoate dans deux types de sol (pélosol et sol brun lessivé) du dispositif expérimental de La Bouzule

Auteurs du document : SCHIAVON M, NOVAK S, DAKHEL N, PORTAL JM, GUIMONT H, AERM, INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE LORRAINE, CNRS, INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : TRANSFERT DE POLLUANT, DRAINAGE, METOLACHLORE, ISOPROTURON, PESTICIDE, LESSIVAGE DU SOL

Date : 1997-10-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 28859 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19290215124910184979>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-de-la-dissipation-et-du-transfert-par-les-eaux-de-drainage-du-metolachlore-de-la-chlopyralid-d0>

Evaluer cette notice: