

— TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES ET QUALITE DES EAUX DE DRAINAGE —



L'OBJECTIF DE L'EXPERIMENTATION EST DE LIMITER LA POLLUTION DES EAUX PAR LES PESTICIDES EN REDUISANT LA DOSE APPLIQUEE OU EN ADAPTANT LA DATE D'APPLICATION. CETTE ETUDE A ETE EFFECTUEE PENDANT 3 ANS SUR 5 PARCELLES DIFFERENTES EN EXPERIMENTANT UN DOSAGE PLUS FAIBLE. EN CONCLUSION, LA PLUVIOMETRIE QUI SUIT LE TRAITEMENT ACCROIT FORTEMENT LES RISQUES DE POLLUTION. LA DIMINUTION DE LA DOSE APPLIQUEE SEMBLE AVOIR UNE IMPORTANCE MOINS GRANDE QU'ON L'ESPERAIT. LA SEULE REDUCTION DE DOSE N'EST PAS SUFFISANTE POUR OBTENIR "SOUS RACINES" UNE QUALITE D'EAU SATISFAISANTE.

Auteurs du document : AGENCES DE L'EAU , MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, LYCEE AGRICOLE DE METZ-COURCELLES CHAUSSY

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : PRODUIT PHYTOSANITAIRE, QUALITE DE L'EAU, DRAINAGE, PLUVIOMETRIE, ATRAZINE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, AGRICULTURE

Date : 1998-02-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 57

Couverture géographique : BASSIN RHIN MEUSE

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/Etude57.pdf>

http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/eia_57.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/traitements-phytosanitaires-et-qualite-des-eaux-de-drainage0>

Evaluer cette notice: