

Biobacs

recherche documentaire

sri /11.08.2008

Expérimentation du traitement des effluents phytosanitaires par dégradation en Biobac

Fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles en Auvergne. 2006. 50 p.
http://www.phyteauvergne.ecologie.gouv.fr/IMG/pdf/Total_Rapport_Biobac_2005.pdf

Traiter les effluents phytosanitaires : avec tableau comparatif des caractéristiques principaux systèmes.

Chambre d'agriculture Aquitaine. 2006. 2 p.
<http://www.gironde.chambagri.fr/Documents/fiches-yann/2006-FICHE3-Gestion%20des%20effluents.pdf>

Comment concevoir son lit biologique?

MSA/APCA, 2006. 6 p.
www.aube.chambagri.fr/filemanager/download/2/plaquette_2007APCA-MSA26.pdf

Détoxifier les effluents phytosanitaires des exploitations agricoles

INRA, 2005
http://www.inra.fr/presse/detoxifier_les_effluents_phytosanitaires_des_exploitations_agricoles

Les bio-épurateurs (biofiltre ou phytobac) destinés à traiter les eaux chargées en produits phytosanitaires

Département phytopharmacie du CRA, Wallonie. 2003 ? 4 p.
<http://www2.fiwap.be/uploads/File/Bibliotheques/Technique/Pulveetprodphyto/0508bioepurateurs.pdf>

Efficacité, faisabilité et opportunité des biobacs : l'expérience bourguignonne.

INRA, Conseil régional de Bourgogne. 6 p.
http://www.mybatec.eu/Biodepurazione/Download/plaquette_biobacs.pdf

Quelques articles de revues, disponibles à l'ideathèque

Gestion des effluents phytosanitaires (viticulture)

Viti, n° 336, janvier 2008 , p. 18-30 , 13 p.

Bien concevoir son biobac

France agricole, n° 3177, mars 2007 , p. 30-31 , 2 p.

Quatre biobacs à l'épreuve des faits (viticulture)

Vigne, n° 178, juillet-août 2006 , p. 36-37 , 2 p.

Le biobac, efficace pour gérer les effluents phytosanitaires

Travaux et innovations, n° 120, août-septembre 2005 , p. 17-21 , 5 p.

Gérer les effluents à la ferme : Phytobac, la démonstration

Phytoma, n° 569, mars 2004 , p. 40-42 , 3 p.