

— Enfouissement du lisier, qu'attendez-vous ? —

/ L'enfouissement des lisiers limite les odeurs, ce qui permet de réduire les distances d'épandage par rapport au tiers. Aussi, grâce à cette technique les émissions d'ammoniac sont diminuées par rapport à un épandage en surface. Mais selon le type de lisier épandu, le taux d'abattement de l'ammoniac n'est pas le même...

Auteurs du document : Loyon, L., Guiziou, F.

Mots clés : LISIER, ODEUR, EPANDAGE, AMMONIAC, slurry, smell, spreading, ammonia

Date : 2017

Format : text/xml

Source : 49544

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2017-11-27 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00055876>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/enfouissement-du-lisier-qu-attendez-vous0>

Evaluer cette notice: