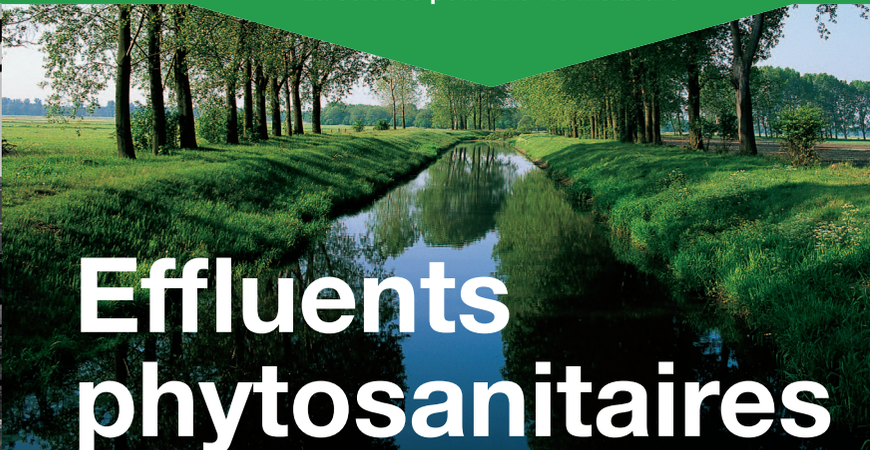




La science pour une vie meilleure



Effluents phytosanitaires

Comment les gérer ?

Fonds de cuve, bouillies non utilisables, eaux de rinçage du pulvérisateur, l'ensemble des effluents issus des traitements phytosanitaires fait l'objet, depuis 2007, d'une approche spécifique d'épuration.

Précurseur de solutions concrètes pour accompagner les agriculteurs dans la mise en place de bonnes pratiques, Bayer a travaillé à l'élaboration du système Phytobac®.

Dispositif reconnu, agréé par les pouvoirs publics depuis janvier 2007, Phytobac est aujourd'hui largement utilisé.

Phytobac : simple d'utilisation, en phase avec le respect de l'environnement.

- **Un fonctionnement qui repose sur un procédé naturel**
Un mélange de terre et de paille est à la base du concept Phytobac, qui s'appuie sur une dégradation biologique naturelle. Fondé sur le pouvoir épurateur du sol, le dispositif est parfaitement autonome et ne génère aucun déchet dangereux.
- **Une solution simple, fiable et pratique**
De nature technique simple, l'installation d'un Phytobac doit prendre en compte le volume et la saisonnalité des effluents traités pour être en adéquation avec la taille de l'exploitation. L'auto-construction est possible et des kits prêts à l'utilisation sont également disponibles auprès de partenaires agréés (Biotisa, Hermex).
- **Plus de 2 500 installations**
Après 15 années de recherche et de déploiement progressif sur les exploitations agricoles, les utilisateurs du procédé Phytobac sont séduits par la simplicité, la facilité d'entretien, l'autonomie dans la gestion et l'efficacité du système.

Phytobac® = marque déposée et cahier des charges Bayer CropScience



Agir aujourd'hui pour l'agriculture de demain, tel est l'objectif du programme Bayer Agir.

Un programme mis en œuvre par les équipes Bayer.

Un programme riche d'initiatives et d'échanges avec les filières.

Un programme auquel vous êtes conviés, pour ensemble, imaginer les solutions agricoles d'avenir.

Retrouvez le programme Bayer Agir sur bayer-agri.fr/agir

Bayer CropScience