



## PHYTOBAC

### ● TRAITEMENT DES EFFLUENTS PHYTOSANITAIRES

#### ● Description

#### ● GAMES : ECO OU EVOLUTION AVEC EQUIPEMENTS ET CUVE TAMPON

- 100% étanche
- Mobile sur votre exploitation
- Prêt à l'emploi
- Sans entretien
- Reconnu par le ministère de l'écologie et du développement durable PT06010
- En résine polyester et fibres de verre
- Système de traitement des effluents phytosanitaires (eau de rinçage, de lavage...) basé sur le pouvoir épurateur d'un substrat (70% de terre et 30% de paille). les produits phytosanitaires sont dégradés sous l'action des bactéries naturellement présentes dans le sol.
- 100% naturel
- Pour gérer jusqu'à 100 000 litres d'effluents.
- Une seule cuve de rétention de 2 à 30 m3.
- Plusieurs bacs de dégradation indépendants.
- Possibilité d'arrêter un bac alors que les autres sont en fonctionnement, pour un entretien par exemple.
- Très grande souplesse de travail

#### ● Dimensions

● Le Phytobac traite 500L/M2

● Diamètre Surface(R2x3.14)en m2 Qté traitée/m2 Qté d'effluents traitée

● 2.4	4.52	500	2260
● 2.9	6.6	500	3300
● 3.18	7.94	500	3970
● 3.6	10.17	500	5085
● 4.2	13.84	500	6920

#### ● Options

- Compteur volumétrique
- Châssis pour coffret électrique
- Pompe de transfert pour aire de lavage vers cuve tampon
- Kit rallonge électrique

