



FICHE TECHNIQUE:

Désignation : PACK R : aire de lavage souple mobile + pompe + PHYTOGEST : gestion des effluents phytopharmaceutiques par déshydratation-ventilation forcée

Renseignements techniques - SAV Oceania Environment :

Tél: 03 68 33 37 12 ou 06 31 63 70 68

Mail: contact@oceaniaenvironment.com

Site: www.oceaniaenvironment.com

PACK-R

Aire de lavage et remplissage







PACK R: DISPOSITIF DE PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES ET GESTION DES EFFLUENTS PHYTOPHARMACEUTIQUES-CUIVRE etc...

Le Pack R d'Oceania propose une prévention contre les pollutions et une gestion des effluents phytopharmaceutiques/cuivre. Comprenant la préparation des bouillies, le remplissage et le lavage des matériels, avec déshydratation des effluents par ventilation forcée.

Ce pack-R convient pour la mise aux normes loi sur l'eau & HVE

- Équipement complet pour être aux normes sur votre aire de lavage et de remplissage de vos pulvérisateurs -avec gestion des effluents phytopharmaceutiques incluse
- Le Pack R est un kit conçu pour la préparation de vos bouillies phyto, le remplissage et le lavage de vos engins et pulvérisateurs, avec gestion de vos effluents par déshydratation (ventilation forcée) comprise.

PRESENTATION DU PACK R:

LE PACK R est un dispositif pour éviter et traiter les pollutions accidentelles du sol, des cours d'eau lors du remplissage ou lavage à l'exploitation de vos engins ou pulvérisateurs de produits phytopharmaceutiques conventionnels ou non.

- vous garantit confort de travail et sécurité et respect des normes environnementales (Rappel : les dispositifs à base de lit biologique (mélange terre paille eau ne dégradent pas le cuivre). (Il permet par ex de gagner 1 point pour les certifications HVE)
- **est dimensionnable** suivant vos besoins (taille de vos engins et pulvérisateurs-volume des eaux de lavage)
- et ne <u>nécessite ni permis de construire ni maintenance particulière</u> : un sol dur et propre et une alimentation secteur (et eau bien sûr) suffisent.
- Le dispositif s'installe et se range facilement (les équerres sont intégrées), ainsi vous n'encombrez votre cour que le temps des traitements.



oceaniaenvironment.com



• Le traitement des déchets se fait via la récupération par Adivalor de la sache du Phytogest (dispositif de déshydratation par ventilation forcée des eaux de lavage récupérées sur la bâche via la pompe). Cette sache est ensuite confiée à Adivalor. (3 saches sont incluses pour 3 ans-le prix de la reprise et du traitement par Adivalor est inclus-ensuite compter environ 70€ /sache).







Le PACK R d'oCEANIA ENVIRONMENT contient :

- Une aire souple avec équerre relevable (différentes dimensions, nous consulter) et avec bande de renforts pour passage des pneus (en option)
- **Une pompe inox** type serpillère avec grille de filtration + flexible 5m pour le relevage des effluents vers le Phytogest®
- Dispositif Phytogest® de déshydratation des effluents phytosanitaires (à faire tourner tout le temps du traitement, puissance électrique 230 V, peu bruyant, livré avec 3 saches (1 sache /an -donc pour 3 ans minimum), à faire récupérer par Adivalor sur demande), un tuyau d'évacuation des odeurs éventuelles de 5m. Agréé.







OPTIONS ET VARIANTES

 Bien entendu il est possible de compléter ce dispositif simple et à budget inférieur à 4000€ pour la version de base par des outils type potence, rince bidon, paillasse de préparation des bouillies, mélangeur etc...nous consulter.





VIDEO :
"un viticulteur du Rhone filme son
installation"

Également il est possible de combiner : - <u>plusieurs Phytogest ensemble</u>, avec ou sans dispositif de déshydratation, - de prévoir un cuve tampon, - d'installer le dispositif de ventilation sur une cuve existante (sous conditions double paroi/distance à respecter)





oceaniaenvironment.com