



FICHE TECHNIQUE : PACK R – AIRE DE LAVAGE REPLISSAGE DES PULVERISATEURS sur aire souple-economique

Référence : OCE-Packr-4x3

(mais disponibles en différentes dimensions et capacités et avec options et accessoires de remplissage -lavage-nous consulter)

Renseignements techniques - SAV Oceania Environment :

- Tél : 03 68 33 37 12 ou 06 31 63 70 68
- Mail : contact@oceaniaenvironnement.com
- Site : www.oceaniaenvironnement.com
- VIDEOS SUR LE PACK R SUR NOTRE CHAINE YOUTUBE

[PACK R : DISPOSITIF DE PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES ET GESTION DES EFFLUENTS PHYTOPHARMACEUTIQUES-CUIVRE etc...](#)

PACK-R
Aire de lavage et remplissage

- Découvrez nos équipements pour une protection optimale -

Une solution économique pour une mise aux normes de votre piste de lavage

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 pulvé

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 phytogère
- Dispositif Ecobang de déshydratation des effluents phytosanitaires (à faire tourner tout le temps du traitement, puissance électrique 230 V, peu bruyant, livré avec 3 sèches, à faire récupérer par Adivalor sur demande), un tuyau d'évacuation des odeurs de 5m.

Livraison offerte.

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.**



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 sachet /an -donc pour 3 ans minimum), à faire récupérer par Adivalor sur demande), un tuyau d'évacuation des odeurs éventuelles de 5m. **Agréé .**



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

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 nécessite ni permis de construire ni maintenance particulière** : 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.
- **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).
- **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.
- **Également il est possible de combiner** : - [plusieurs Phytogest ensemble](#), 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)



Questions fréquentes : bruit, odeur, durée d'utilisation et de vie ?

- Bruit : Ce dispositif est assez silencieux.
- Durée d'utilisation : suivant l'ensoleillement, il est conseillé de le laisser tourner toute la durée du traitement ou juste le jour.
- Odeurs, en réalité il y en très peu et un tuyau d'évacuation est prévu pour les évacuer ailleurs au besoin.
- Durée de vie est de min 5 ans- la garantie est de 1 an contractuelle.
- Résistant anti UV -et avec kit de réparation fourni en cas de déchirure. Autres questions : nous consulter.

COMPOSITION DU PACK R : 3 ELEMENTS DE BASE :

- 1/Aire de lavage souple auto portante : Bâche - Différentes dimensions -avec bande de renfort et équerres intégrées relevables
- 2/+Pompe+Grille de filtration des végétaux
- 3/+Dispositif de déshydratation par ventilation forcée : Phytogest 900l pour Pack R

DESCRIPTION DETAILLEE

1. Aire de lavage souple auto portante :

- **Bâche - Différentes dimensions -avec bande de renfort et équerres intégrées relevables Les aires de lavage AUTOPORTANTES :** Munies de boudins en mousse avec plaques de renfort intégrées dans les parois, les aires de lavage souples autoportantes permettant l'entrée et la sortie des véhicules sans montage ni démontage. Les mousses extérieures s'écrasent aux passages des roues et reprennent leur forme initiale.
- La version autoportante est un véritable gain de temps : - à l'installation et après usage : déploiement rapide (mise en œuvre par 1-2-3 ou 4 personnes selon la taille du modèle).
- L'aire de lavage est directement opérationnelle une fois dépliée. Il n'y a aucun montage car les plaques et les boudins sont intégrés aux parois du bac de rétention. - à l'utilisation : les véhicules peuvent rouler sur le bac et écraser les boudins en mousse qui reprennent leur forme initiale après leur passage.
- Après avoir vidé le bac par pompage ou grâce à la vanne de vidange (en option) tous les engins roulants peuvent ainsi facilement entrer et sortir de la zone de nettoyage sans perte de temps. -
- **Caractéristiques techniques :** Matière : bac souple en Polyester enduit de PVC multicouches, 900 gr/m², avec revêtement spécifique Floteurs : boudins en mousse PE de diamètre 75 mm sur toute la périphérie de l'aire de lavage
- **Support et renfort du bac :** - Plaques de renfort de 25 ou 30 cm de haut, intégrées dans des fourreaux soudés au bac - Bandes de roulement (PVC ou renforcées en caoutchouc)
- Les bords remontent au fur et à mesure du remplissage et les plaques de renfort se positionnent automatiquement. Ces aires de lavage doivent être installées sur une surface lisse et propre (passer si nécessaire le balai pour enlever les débris, gravillons ...).
- **Sans aucun montage, la zone de lavage se crée en quelques minutes seulement après dépliage**

2.+Pompe+Grille de filtration des végétaux

3. +Dispositif de déshydratation par ventilation forcée :Phytogest :

- à mettre en place sur une aire propre et plate (pas d 'obligation de bétonner).
- est considéré double paroi du fait de sa sache
- dispositif agréé

INSTALLATION-LIVRAISON

- Le pack R est livré sur palette monté-il suffit de déplier la bâche, brancher la pompe et le Phytogest.
- Pour le dimensionnement nous transmettre : Taille en longueur des matériels à rincer (pulvérisateurs-tracteurs-machines à vendanger, autres ?) -fréquence de lavage-quantité d'eau utilisée (en moyenne) /an.
- Si besoin d'éventuels raccords ou accessoires, bien nous le préciser à la commande.





- Présentation détaillée du dispositif Phytogest de déshydratation par ventilation forcée (agrée) ICI
- Toutes nos aires de lavage économiques -avec gestion phyto-et/ou hydrocarbures/et ou recyclage de l'eau ICI

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**
- VIDEOS SUR LE PACK R SUR NOTRE CHAINE YOUTUBE