

# Bâches/Saches d'effluents phytosanitaires usagées

## GISEMENT

- Bâche plastique HélioSec® : 2,5 à 4 kg/m<sup>3</sup>/an.  
(source : « Guide Pratique », Adivalor, 2010)
- Sac plastique Osmofilm® : 2 kg/m<sup>3</sup>/an.  
(source : « Guide Pratique », Adivalor, 2010)

## Origine

Les effluents phytosanitaires sont issus des fonds de cuves et eaux de nettoyage/rinçage du matériel de pulvérisation utilisé pour les traitements phytosanitaires. Parmi les solutions pour les éliminer, des systèmes d'évaporation naturelle (HélioSec®) et de déshydratation (Osmofilm®) nécessitent d'utiliser une bâche ou des saches changées annuellement.

## Nature

Ces bâches et saches en polyéthylène ont été en contact direct avec les effluents phytosanitaires dont elles sont souillées et sont donc des déchets dangereux.

## Stockage et collecte

Les déchets de bâches issues du procédé HélioSec® (Syngenta Agro) et de saches issues du procédé Osmofilm® (Axe Environnement) sont collectés par la filiale Adivalor en même temps que les PPNU (y compris le résidu solide qu'elles contiennent).

Ces déchets doivent être sur-emballés dans un sac transparent.

## Élimination, valorisation

Les déchets sont conditionnés puis acheminés par des transporteurs agréés vers des centres d'élimination (selon prestataires Adivalor).



# Contacts utiles

## • POUR INFOS COMPLÉMENTAIRES

### Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales

Service Eau/Environnement  
Estelle GORIUS

☎ 04 68 35 97 67 / 06 84 25 51 81

e.gorius@pyrenees-orientales.chambagri.fr

### ADIVALOR

Agriculteurs, Distributeurs, Industriels pour la VALORisation des déchets agricoles

Déléguée régionale :

Charlène DUCREY

☎ 07 56 02 07 24

c.ducrey@adivalor.fr

<http://www.adivalor.fr>

## • OPÉRATEURS

Liste des points de collecte de PPNU (dépôts des distributeurs concernés) :

NOM	ADRESSE	TÉL.
<b>ARTERRIS</b>		
	Route de Maury 66310 ESTAGEL	04 68 29 18 05
	Rond-point coopérative Ille Fruits 66130 ILLE SUR TET	04 68 84 14 82
	21 rue Gustave Eiffel 66440 TORREILLES	04 68 28 32 34
	Avenue Tuilerie 66740 ST GENIS DES FONTAINES	04 68 89 60 94
<b>MAGNE-AGRIJOU</b>		
	515 avenue de Milan 66000 PERPIGNAN	04 68 54 76 83



### RÉGLEMENTATION SPÉCIFIQUE

#### Arrêté du 12 septembre 2006

- Il impose de gérer les effluents issus de la pulvérisation de produits phytosanitaires.

#### Avis du Ministère de l'écologie (MEDDTL) du 15 septembre 2008 et du 08 avril 2011

- Ils sont relatifs à la liste des procédés de traitement des effluents phytosanitaires reconnus efficaces et leurs champs d'application.



### ADIVALOR

Créé le 4 juillet 2001, ADIVALOR est un éco-organisme, société privée sans but lucratif.

Les organisations représentant l'industrie de la protection des plantes (UIPP, UPJ), les fédérations de coopératives (Coop de France, INVIVO) et négociants agricoles (FNA) et les agriculteurs (APCA, FNSEA) sont les membres fondateurs d'ADIVALOR.

ADIVALOR définit les modalités techniques des collectes, organise et finance tout ou partie de l'élimination des produits d'agro-fourmiture en fin de vie. La structure intervient également en amont lors des phases préparatoires et d'organisation. Elle propose aux opérateurs des outils de communication et déploie un programme de recherche et développement visant à améliorer les conditions de récupération et de valorisation des déchets collectés.

Le pictogramme ADIVALOR est apposé sur l'étiquette des produits des sociétés qui contribuent au financement de la filière du déchet concerné.

Dans la pratique, les responsabilités sont partagées. Dans les Pyrénées-Orientales :

- les utilisateurs professionnels sont tenus d'apporter leurs déchets conformément aux critères d'acceptation aux lieux et dates fixés par les distributeurs,
- les distributeurs organisent la collecte et le stockage temporaire des déchets sur leurs dépôts,
- ADIVALOR organise la logistique et le devenir des déchets, pris en charge financièrement par les fabricants,
- la Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales informe les détenteurs ou parfois co-organise les collectes localement.