

# L'AIRE DE REMPLISSAGE ET LAVAGE DU PULVERISATEUR



## Un poste de remplissage du pulvérisateur pour protéger la ressource en eau :

- Il récupère les éventuels débordements et renversements accidentels de produits purs
- Il évite le retour de bouillie dans le réseau d'eau

Deux obligations :

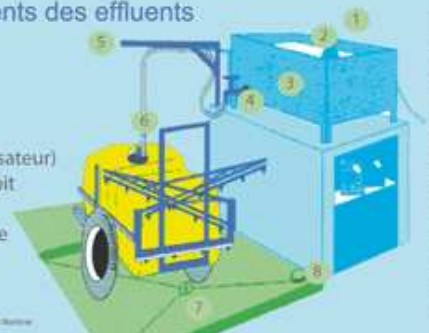
Le dispositif anti-retour :

- Potence (tuyau ne plongeant pas dans la cuve du pulvérisateur)
- Cuve intermédiaire
- Clapet anti-retour entre la source d'eau et l'eau du pulvérisateur.

Le dispositif anti-débordement :

- Cuve intermédiaire (contenance égale au volume du pulvérisateur)
- Compteurs de remplissage (il existe des compteurs programmables)
- Surveillance visuelle du remplissage
- Aire de remplissage avec récupération et traitements des effluents

1. Arrivée d'eau
2. Flotteur commandant l'arrivée d'eau
3. Cuve (volume adapté à celui du pulvérisateur)
4. Vanne quart de tour et tuyau grand débit
5. Potence
6. Embout du tuyau à l'extérieur de la cuve
7. Sol imperméabilisé
8. Bouchon de reprise d'eau souillée



Douchéroux Pascal 05 50 77 03 42 - Octobre 2010

## Un poste de lavage du pulvérisateur :

- Les effluents générés par le lavage des appareils de traitements et éventuellement la vidange du fond de cuve sont collectés : séparation eaux de pluies/effluents, dessableur, dégrilleur et déshuileur, cuve de collecte
- Ils sont traités grâce à un système spécifique.

**A savoir :**

Le poste de remplissage/lavage doit être le plus proche possible du local de stockage, éloigné des lieux d'habitation, des cours d'eau (35m), des produits finis, des denrées alimentaires et des bâtiments d'élevage.

Le poste de remplissage/lavage peut aussi servir au lavage de matériels agricoles : un aménagement permet de séparer les effluents phytosanitaires et les eaux de lavage des autres matériels.



CHAMBRE D'AGRICULTURE  
PYRENEES ATLANTIQUES

Les hommes, les territoires,  
Progresser ensemble

