



ORGANISER SON AIRE DE REMPLISSAGE-LAVAGE

MAÎTRISER LE RISQUE DE POLLUTION DE L'EAU

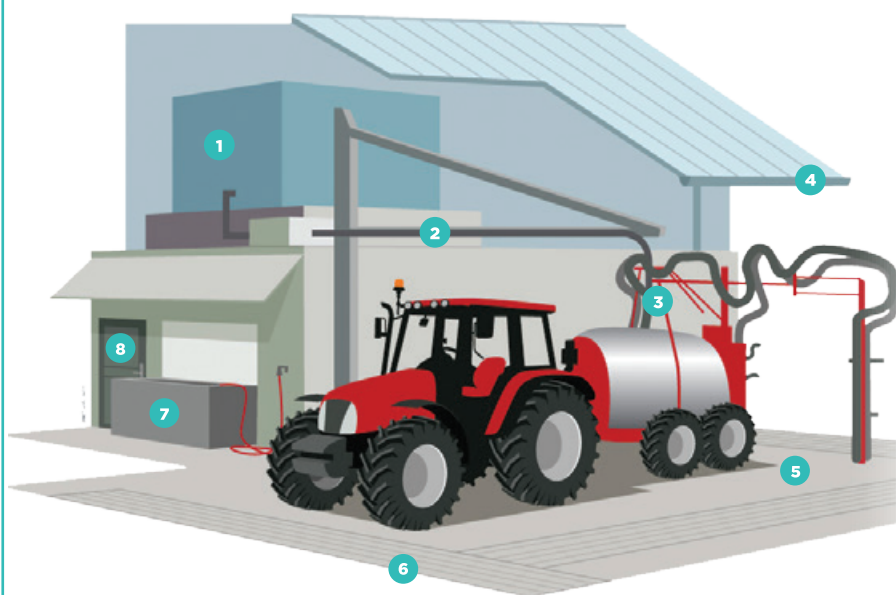
Remplissage rapide et sécurisé à l'eau claire :

- 1 Discontinuité hydrique avec clapet anti-retour
- 2 Système anti-débordement
- 3 Rinçage des bidons vides : pistolet ou buse de rinçage des bidons (à répéter 3 fois)
- 4 Système de collecte des effluents phytos

ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES PRODUITS

Installation de plain-pied sur l'aire de remplissage :

- 1 Proximité des lieux de stockage et de remplissage
- 2 Table de préparation avec balance à peser



- 1 Cuve d'eau intermédiaire
- 2 Discontinuité hydrique avec potence et/ou clapet anti-retour
- 3 Vanne volumétrique
- 4 Toit, ou système de séparation des eaux de pluie
- 5 Aire dure étanche
- 6 Système de collecte des effluents phyto
- 7 Point de lavage des mains et égouttoir à bidons
- 8 Local de stockage phytos

IDENTIFIER ET GÉRER TOUS LES EFFLUENTS PHYTOS

Les effluents phytos sont les surplus de bouillie, les fonds de cuve dilués après désamorçage de la pompe et les eaux de nettoyage/rinçage du matériel.

**Ne jamais jeter ces effluents ou du produit dans les égouts, ni à proximité d'un point d'eau.
Vous avez l'obligation de gérer vos effluents phytos.
Pour cela, il existe différents dispositifs reconnus par le Ministère de l'Écologie.**

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.