

# Protéger les eaux – Travailler « PROPRE »

## Remplissage et lavage du pulvérisateur

- 1 **Remplissage uniquement sur une place étanche** reliée à une fosse à lisier ou un système de traitement. Cette place ne doit **en aucun cas** être reliée aux canalisations destinées aux eaux claires ou aux eaux usées.
- 2 **Remplissage propre : Utiliser un clapet anti-retour** ou une potence de remplissage pour l'eau du réseau (bras articulé). Si nécessaire, utiliser des produits supprimeurs de mousse. **Surveiller le remplissage.**
- 3 **Eviter les restes de bouille**: utiliser un ordinateur de pulvérisation et un compteur d'eau pour le remplissage.
- 4 **Rincer 3 fois** les outils de préparation et les emballages vides. Vider l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur.

## Aux champs

- 5 **Ne jamais traiter les routes, les chemins et les grilles d'évacuations**, même pas pour amorcer le remplissage de la barre du pulvérisateur. Le remplissage de la barre doit être fait sur la place de lavage.
- 6 **Rinçage** de la cuve principale et du circuit du pulvérisateur **sur la parcelle**: Rincer 3 fois ou effectuer un rinçage en continu. Diluer et **répartir** les éventuels restes de bouille **sur la parcelle**.

## Après la pulvérisation

- 7 **Laver entièrement le pulvérisateur** y.c. la barre, le retour, les filtres et l'incorporateur selon mode d'emploi.
- 8 **Elimination des restes de bouille ou des eaux de lavage** dans une fosse à lisier ou un système de traitement des effluents phytosanitaires. **Ne jamais** verser les restes dans les canalisations destinées aux eaux claires ou aux eaux usées. Même après le rinçage, les pulvérisateurs contiennent des restes de matières actives!



**1 g de produit phytosanitaire  
pollue 10 km de ruisseaux !**

**Chaque gramme compte !**



**SVLT  
ASET A**

[www.agrartechnik.ch](http://www.agrartechnik.ch)