

# LES BONNES PRATIQUES PHYTOSANITAIRES

## LA PROTECTION DES PLANTES ET DE L'ENVIRONNEMENT

### AVANT LE TRAITEMENT

#### I- Vérifier votre matériel

- Contrôler le pulvérisateur (obligatoire à dater du 01/01/2003) et le remettre en état.
- Contrôler l'étanchéité des circuits.
- Choisir les buses adaptées.
- étalonner et régler le matériel.

#### II- Raisonner votre intervention

- Observer la culture.
- Prendre en compte les avertissements.
- Choisir le produit le mieux adapté.

#### III- Lire attentivement l'étiquette du produit

- Respecter la dose prescrite, les périodes d'application, les délais d'attente avant récolte, les précautions d'emploi.

#### IV- Préparer la bouillie

- à l'extérieur.
  - à proximité d'un point d'eau.
- Opérer la préparation avec les ustensiles réservés à cet usage. Pour préparer la bouillie ou la solution, mettre un peu d'eau dans le réservoir, réaliser une agitation et rajouter le produit. Compléter ensuite avec de l'eau. S'il y a plusieurs produits, assurez-vous de leur compatibilité.

#### V- Bien vider les emballages de produits dans la cuve de pulvérisateur

- Bien rincer les bidons à l'aide du lave-bidon.
- Pour vider un sac, mettez-vous le dos au vent.

### PENDANT LE TRAITEMENT

Appliquer la solution dès la préparation - Maintenir une vitesse constante. Ne pas traiter par grand vent ni par forte chaleur - éviter les excès de pression. En période de floraison, n'utiliser que les produits portant la mention «Emploi autorisé durant floraison»

- ne disposez pas d'appât anti-limaces ou anti-campagnols en tas.

Dès la fin du traitement rincer le circuit du pulvérisateur en remettant 5 à 10% d'eau claire dans la cuve et en pulvérisant le fond de la cuve sur la parcelle traitée.

### APRÈS LE TRAITEMENT

- Rincer le pulvérisateur au champ.
- Ne jamais vider les eaux de rinçage dans un égout, une fosse, un fossé.
- Remplacer les pièces usées ( jet notamment ).
- Contrôler les pièces fragiles comme le manomètre.
- Mettre en pression les moteurs monocylindres.

#### II- éliminer les emballages vides

Les emballages vides ne doivent jamais être abandonnés. Ils doivent être rincés ( à l'aide du lave-bidon ), séchés percés ( bouchon à part ), placés dans une enveloppe plastique pour collecte ultérieure.

### RECOMMANDATIONS

Prévoir le volume de bouillie en fonction de la superficie à traiter.

Ne jamais jeter des produits à l'égout ou au fossé.

Ne jamais remplir une cuve à partir d'un cours d'eau ou d'un réseau sans clapet de retour.

Ne pas laisser sans surveillance un pulvérisateur plein.



**GROWSHOPS.FR**®

Commandez avant 14h, soyez livré demain