

Comment prévenir les incidents



Parmi les tâches les plus génératrices de symptômes aigus, on retrouve le remplissage du matériel, son nettoyage, son entretien. Les incidents les plus exposants sont souvent liés à des ruptures ou à des fuites de tuyaux, des défauts de branchement et au débouchage de buses.

Voici des conseils simples à mettre en œuvre pour limiter quelques incidents les plus exposants.

Avant le traitement

Chutes d'emballage à la livraison et lors de la manipulation

- Depuis l'étagère.
- Lors du remplissage.



Les bons gestes

- Eviter les gros emballages.
- Prévoir des étagères profondes.
- Avoir un accès sécurisé au trou d'homme du pulvérisateur.



Exposition lors de la préparation et du remplissage de la cuve



Les bons gestes

- Prévoir un plan de travail adapté.
- Vérifier si le mélange est autorisé.
- Respecter l'ordre d'incorporation des produits.
- S'assurer de la présence d'un dispositif anti-débordement.
- Utiliser des produits anti-mousse quand c'est nécessaire.

Exposition avec les semences traitées et leurs poussières



Les bons gestes

- Porter des équipements de protection individuelle adaptés : gants nitrile, combinaison, écran facial, masque anti poussière.
- Travailler en milieu aéré.

Pendant le traitement

Exposition lors de la pulvérisation par les embruns si la cabine n'est pas fermée ou absente



Les bons gestes

- Utiliser un tracteur avec cabine adaptée (voir fiche "Comment choisir et entretenir sa cabine de filtration") et la maintenir fermée.
- Porter des équipements de protection adaptés en l'absence de cabine fermée.

Exposition au champ lors de descente dans une culture traitée (débouchage de buses, vérification de rampes...)



Les bons gestes

- En cas de descente pendant l'application si possible avancer de 5 m pour intervenir en zone non traitée, porter des gants jetables qui seront enlevés avant de remonter dans la cabine, remplacer la buse bouchée plutôt que d'essayer de la déboucher
- Toujours avoir la cuve lave mains pleine.

Projections accidentelles de produits par rupture ou fuites de flexibles



Les bons gestes

- Assurer la maintenance régulière du pulvérisateur avec tests à l'eau claire
- Etre attentif à l'efficacité des joints pour les pulvérisateurs à dos, à l'étanchéité du pulvérisateur.

Toutes les fiches de ce dossier ainsi que des vidéos se rapportant à ce sujet sont en ligne sur le site www.paysdelaloire.chambagri.fr rubrique "Ecophyto"

Après le traitement

Intervention sur une parcelle traitée



Les bons gestes

- Avoir connaissance des délais de ré-entrée sur les parcelles et les respecter
- En cas d'intervention, porter des EPI adaptés.

Exposition lors de l'entretien et réparation du matériel



Les bons gestes

- Toujours nettoyer le pulvérisateur en fin de traitement.
- Porter des EPI adaptés.

