



## GESTION DES POLLUTIONS PONCTUELLES ET DES INCIDENTS DE PULVÉRISATION

### GÉRER LES POLLUTIONS ET LES INCIDENTS

#### QUE FAIRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL (BIDON RENVERSÉ, RÉTENTION DÉFAILLANTE SUR L'EXPLOITATION, ETC.) ?

- Arrêtez la fuite.
- Évitez l'écoulement du liquide vers les points d'eau à proximité (fossés, puits...).
- Récupérez les éléments souillés (terre...) en vue de leur élimination via une filière spécialisée ou via un dispositif de gestion des effluents reconnu officiellement (Phytobac®, Heliosec®, Osmofilm®, etc.).
- Prévenez les secours si vous ne pouvez pas maîtriser la fuite ou ses conséquences sur l'environnement.

### QUE FAIRE EN CAS D'INCIDENT PENDANT L'APPLICATION ?

En cas d'incident nécessitant une intervention sur le pulvérisateur (buse bouchée, fuite), il convient de :

- Arrêter la pulvérisation et déplacer l'appareil hors de la zone traitée (avancer de quelques mètres)
- Attendre quelques secondes la dissipation du nuage de pulvérisation
- Descendre en s'équipant de gants nitrile à usage unique et de papier sèche-mains jetable, sans refermer la portière.
- Se laver les mains après intervention et avant de remonter dans la cabine et refermer la portière.
- Ne pas souffler dans la buse avec la bouche (bombe à air comprimé possible) et ne pas tenter de la déboucher avec un objet métallique (couteau, outil) qui la détériorerait.

Si la panne ne permet pas une réparation rapide sur la parcelle, stoppez le traitement pour réparer dans des conditions d'exposition minimales.

### EN PRATIQUE

**Pensez à emporter des buses neuves de rechange avec vous lors d'un traitement afin d'opérer un simple remplacement au champ, et nettoyez les buses bouchées sur l'exploitation, après le traitement**