

## Conseils pour un usage en sécurité des produits de protection des cultures (source UPJ)

### Choix des produits et efficacité du traitement

- Assurez-vous que l'emballage porte bien la mention « **emploi autorisé dans les jardins** ».
- **Lisez l'étiquette** : risques particuliers du produit, conseils de prudence, doses...
- **Utilisez un produit adapté à votre problème**. En cas de doute sur l'origine de l'attaque, apportez un échantillon à votre magasin pour confirmer l'identification du nuisible. N'employez jamais un produit pour un autre usage que celui mentionné sur l'emballage.
- **Ne mélangez jamais plusieurs produits** car certaines substances peuvent, en mélange, créer des réactions chimiques dangereuses pour l'utilisateur et son environnement.
- **Ne préparez pas plus de produit que ce qui vous est nécessaire**.
- **Respectez strictement les doses prescrites** : ce n'est pas parce que vous appliquerez plus de produit que vous serez plus efficace: un surdosage contribue à la pollution de l'environnement et peut brûler les plantes (phytotoxicité). A l'inverse, un sous-dosage est inefficace et peut provoquer des résistances.
- **Ne traitez ni par forte chaleur, ni en cas de vent ou de pluie**, de préférence le matin ou le soir.
- **Si un traitement ne fait d'effet, c'est que la molécule n'est pas adaptée : inutile de le répéter.**

### Pour votre sécurité et celle de vos proches

- Stockez les produits dans un local hors de portée des enfants et des animaux domestiques, séparé des autres produits d'entretien: le local doit être bien ventilé, fermé à clef, avec des produits rangés, emballés et étiquetés. Ne transvasez jamais un produit dans un autre contenant : laissez-le dans son emballage d'origine !
- Mettre des gants et toutes les autres protections indiquées sur l'étiquette dès la préparation de la solution de traitement: vêtement couvrant les bras et les jambes (de préférence imperméable), masque de protection respiratoire si l'étiquette le mentionne ou si vous traitez en atmosphère confinée (serre).
- Éloignez les enfants et animaux de compagnie
- Ne buvez pas, ne mangez pas, ne fumez pas durant le traitement. L'ingestion de produit de traitement est dangereuse
- Vérifier l'état et le réglage de votre pulvérisateur. Le jet doit se faire en voile et ne pas goutter
- Lavez-vous les mains et le visage; si possible douchez-vous après un traitement.
- Inscrivez à proximité du téléphone le numéro du centre anti-poison le plus proche. En cas de problème, conservez l'emballage près de vous pour faciliter l'appréciation de la gravité par les équipes de secours.
- Ne traitez pas près d'une piscine, d'un bac à sable, d'une basse-cour ou de jeux d'enfants.
- Ne récoltez jamais tout de suite après avoir traité. Attendez au moins 5 jours pour les légumes, et 8 à 10 jours pour les fruits. En l'absence d'indication, respecter un délai minimum de 48 heures
- N'oubliez jamais de laver vos fruits et légumes.

### Pour préserver l'environnement

- Ne traitez pas près des points d'eau (caniveaux, bouches d'égout, ruisseaux, rivières, ...)
- N'arrosez pas après un traitement, pour ne pas lessiver le produit.
- Lors du traitement, préservez la faune sauvage utile.
- Ne jetez jamais vos reliquats de produits dans les ordures ménagères, les égouts ou l'évier: Stockez-les en attendant une collecte de produits dangereux ou portez-les à une déchetterie. Avant de jeter les emballages vides dans votre poubelle, videz-le reliquat et rincez les trois fois dans le pulvérisateur. Après un traitement, rincez trois fois l'appareil utilisé et pulvérisez à nouveau le liquide de rinçage sur la parcelle traitée. Ne vidangez jamais le pulvérisateur dans les caniveaux ou ruisseaux.

