

## Communiqué de presse

### Nouveau module sur l'arboriculture dans le « Toolkit Protection des utilisateurs de produits phytosanitaires »



6 mars 2024 – **Le nouveau module sur l'arboriculture illustre de manière simple et compréhensible ce qui est important lors de la manipulation des produits phytosanitaires afin de minimiser les risques pour la santé. Les informations complètes sont dès à présent disponibles gratuitement sur la plateforme « Toolkit Protection des utilisateurs de produits phytosanitaires » en français, allemand et italien.**

En raison de la manipulation fréquente et prolongée de produits phytosanitaires, les utilisatrices et utilisateurs sont exposés à un risque accru de maladies chroniques. Ce risque peut être considérablement réduit par une protection adéquate lors de la manipulation des produits phytosanitaires. Afin de promouvoir les bonnes pratiques en matière de protection des utilisatrices et utilisateurs, AGRIDEA, le Service de prévention des accidents dans l'agriculture (SPAA) et le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO) développent depuis 2021 le « Toolkit Protection des utilisateurs de produits phytosanitaires ». Ce kit d'outils comprend déjà des modules pour la viticulture et les grandes cultures et vient d'être complété par un module pour l'arboriculture. Le projet est intégré dans le site Web « Bonnes pratiques agricoles » qui traite de tous les aspects d'une utilisation professionnelle des produits phytosanitaires.

#### Guide pratique complet pour l'arboriculture

La protection phytosanitaire en arboriculture est extrêmement variée, car elle englobe des exploitations de différentes tailles et des plantations aussi bien de basses que de hautes tiges, pour lesquelles différentes techniques sont utilisées. Le Toolkit offre un guide clair pour une bonne pratique de protection des utilisatrices et utilisateurs, structuré selon les étapes suivantes : organisation spatiale – préparation, mélange – pulvérisation – maintenance – travaux consécutifs. Cette structuration permet aux personnes intéressées d'organiser soigneusement chaque phase du processus.

Les agricultrices et agriculteurs reçoivent des conseils pratiques sur mesure sous forme de fiches techniques, de listes de contrôle et de vidéos explicatives. Les écoles et la vulgarisation agricole ont en outre la possibilité d'emprunter des boîtes à outils contenant du matériel de démonstration et des exercices préparés de manière didactique. Ils peuvent ainsi contribuer avec peu d'efforts à la sensibilisation et à la transmission des connaissances dans le cadre de l'enseignement et des cours.

À la fin de l'année 2024, le module encore en suspens pour les cultures maraîchères sera achevé et publié.

#### Plus d'informations

- AGRIDEA : Benedikt Kramer, benedikt.kramer@agridea.ch, +41 52 354 97 34
- BUL : Benedikt Hellermann, benedikt.hellermann@bul.ch, +41 21 557 99 18
- SECO : Olivier Sanvido, olivier.sanvido@seco.admin.ch, +41 58 465 53 19

#### Liens

Site Web « Toolkit Protection des utilisateurs de produits phytosanitaires »

- Français : [url.agridea.ch/toolkit-fr](http://url.agridea.ch/toolkit-fr) | [Code QR](#)
- Allemand : [url.agridea.ch/toolkit-de](http://url.agridea.ch/toolkit-de) | [Code QR](#)
- Italien : [url.agridea.ch/toolkit-it](http://url.agridea.ch/toolkit-it) | [Code QR](#)

#### Illustrations | Copyright : AGRIDEA, SPAA, SECO

- (1) [Dans le tracteur, il doit toujours y avoir des gants, buses de rechange, petit sac à déchets et rouleau de papier ménage.](#)
- (2) [Il convient également de porter des gants lors du remplacement des buses.](#)
- (3) [Dans les champs, il faut toujours emporter une réserve d'eau fraîche pour se laver les gants et les mains.](#)
- (4) [Une personne correctement équipée pour appliquer des produits phytosanitaires au moyen d'un tracteur sans cabine.](#)
- (5) [Pour les travaux de suivi dans la viticulture, il convient de porter des gants avec des doigts et des paumes caoutchoutés afin d'éviter tout contact avec les produits phytosanitaires.](#)
- (6) [Lors du mélange, il convient de porter un équipement de protection individuelle avec le niveau de protection approprié.](#)