

Communiqué de presse

Protection des utilisateurs de produits phytosanitaires



5 octobre 2021 - Avec la bonne protection lors de l'utilisation de produits phytosanitaires, les risques pour la santé peuvent être significativement réduits. « Toolkit Protection de l'utilisateur de produits phytosanitaires » décrit en détails les bonnes pratiques de protection des utilisateur-trice-s à l'aide de fiches techniques et vidéos explicatives, en utilisant l'exemple de la viticulture. Grâce à la collaboration entre AGRIDEA, le SPAA et le SECO, les utilisateur-trice-s de produits phytosanitaires ont pour la première fois un large accès aux bonnes pratiques de protection.

Le plan d'action Produits phytosanitaires (PPh) s'est notamment fixé pour objectif de minimiser les risques pour les utilisateur-trice-s de PPh. Le projet « Toolkit Protection de l'utilisateur de produits phytosanitaires » développe des conseils pratiques, concrets et faciles à mettre en œuvre pour bien se protéger lors de l'utilisation de PPh dans les domaines de la viticulture, des grandes cultures, de l'arboriculture et des cultures maraîchères. Au cours des quatre années de durée du projet (2021-2024), le contenu sera développé conjointement par AGRIDEA, le Service de prévention des accidents dans l'agriculture (SPAA) et le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO). Le projet est rendu possible grâce au soutien financier de la Suva, de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) et du SECO.

Informations exhaustives pour la protection de l'utilisateur de PPh en viticulture

Le premier module du Toolkit, avec du matériel d'information et de démonstration pour la viticulture, est maintenant terminé. Les bonnes pratiques de protection des utilisateur-trice-s s'articulent autour d'un fil rouge : planification – mélange – épandage – maintenance – travaux consécutifs. Cette répartition par type de culture et d'activité permet de disposer, en quelques clics, de conseils pratiques sur mesure. Le projet est intégré au site internet « Bonnes pratiques agricoles » qui traite de tous les aspects de l'utilisation professionnelle des PPh. Les agricultrices et agriculteurs ainsi que toute autre partie intéressée peuvent désormais y trouver gratuitement de nombreuses fiches d'information, des listes de contrôle et diverses vidéos explicatives. De mini séquences de démonstration et d'exercices didactiques sont également disponibles pour les écoles et les services de vulgarisation agricole, afin de contribuer facilement à la sensibilisation et à la transmission des connaissances.

L'objectif est de mettre en ligne les thèmes « Grandes cultures », « Arboriculture » et « Cultures maraîchères » sur le site à un rythme annuel. Le module « Viticulture » est actuellement en ligne en français et en allemand. Il sera prochainement publié en italien.

Pour plus d'informations et renseignements

- AGRIDEA | Simon Binder, simon.binder@agridea.ch, +41 52 354 97 36
- SPAA | Etienne Junod, etienne.junod@bul.ch, +41 21 557 99 18
- SECO | Olivier Sanvido, olivier.sanvido@seco.admin.ch, +41 58 465 53 19

Liens

- Page du projet « Toolkit Protection de l'utilisateur de produits phytosanitaires » : url.agridea.ch/toolkit
- Plateforme « Bonnes pratiques agricoles » : www.bonnespratiquesagricoles.ch



Illustrations

- (1) [Lors des travaux après traitements en viticulture, le port de gants avec les doigts et les paumes en caoutchouc permet d'éviter le contact avec les produits phytosanitaires.](#)
- (2) [Sûr et efficace : nettoyage des buses à l'air comprimé avec des vêtements de protection.](#)
- (3) [Tous les points de contact sur la place de remplissage et de nettoyage \(robinets, poignées de porte, etc.\) doivent être nettoyés après le traitement.](#)
- (4) [Il faudrait toujours emporter une réserve d'eau fraîche au champ, notamment pour se laver les gants et les mains.](#)
- (5) [Le pulvérisateur doit être rempli à une hauteur ergonomique. Une visière, des gants et un tablier garantissent une protection suffisante dans la majorité des cas.](#)