



---

## **Pflanzenschutzmittel in einer nachhaltigen Landwirtschaft**

28. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften  
Donnerstag, 18. März 2021, online

## **Place des produits phytosanitaires dans une agriculture durable**

28. assemblée annuelle de la Société Suisse d'Agronomie  
Jeudi, 18 mars 2021, en ligne

---

Die diesjährige Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften findet in einer verkürzten Form online (via Zoom) statt. Aus aktuellem Anlass (bevorstehende Abstimmungen über die Pestizid- und Trinkwasserinitiativen) möchten wir anhand von drei Vorträgen die Rolle von Pflanzenschutzmitteln in einer nachhaltigen Land- und Ernährungswirtschaft beleuchten und diskutieren. Mit Niklas Möhring (ETH Zürich), Olivier Viret (Kanton Waadt) und Alexandre Aebi (Universität Neuenburg) ist es uns gelungen, drei ausgewiesene Experten zu gewinnen, welche verschiedene Aspekte dieser komplexen Thematik präsentieren werden. Neben möglichen Wegen zu einer ganzheitlichen Pestizidpolitik sollen auch Zielkonflikte von restriktiven Massnahmen aufgezeigt und im Rahmen des Gesamtsystems diskutiert werden. Anhand von verschiedenen Kulturen soll aufgezeigt werden, welche Strategien zur Reduktion des Pflanzenschutzmitteleinsatzes zur Verfügung stehen. Schliesslich werden Beispiele über die Auswirkungen von Neonikotinoiden auf Bienen Einblick in die möglichen Auswirkungen von Pestiziden auf die Biodiversität geben.

Cette année, l'assemblée de la Société Suisse d'Agronomie se tiendra sous une forme abrégée, mais non moins passionnante, en ligne (via Zoom). En raison de l'actualité (votes à venir sur les initiatives concernant les pesticides et l'eau potable), nous souhaitons préciser et discuter le rôle des produits phytosanitaires dans une agriculture et une économie alimentaire durables sur la base de trois conférences. Avec Niklas Möhring (ETH Zurich), Olivier Viret (Canton de Vaud) et Alexandre Aebi (Université de Neuchâtel), nous avons réussi à rassembler trois experts confirmés qui présenteront divers aspects de ce sujet complexe. Les stratégies disponibles pour réduire l'utilisation des produits phytosanitaires seront démontrées à l'exemple de différentes productions végétales. Enfin, des exemples des conséquences de l'utilisation des néonicotinoïdes sur les abeilles donneront un aperçu des effets possibles des pesticides sur la biodiversité.

## Programm / Programme

09:00 - 09:55	<b>Mitgliederversammlung der SGPW / Assemblée générale de la SSA</b>
09:55 - 10:00	<b>Kurze Pause / Courte pause</b>
10:00 - 10:35	<b>Pfade zu einer ganzheitlichen Pflanzenschutz Politik</b> <i>Niklas Möhring, ETH Zürich</i>
10:35 - 10:45	Diskussion / Discussion
10:45 - 11:00	<b>Pause / Pause</b>
11:00 - 11:35	<b>Produits phytosanitaires - bilan et perspectives</b> <i>Olivier Viret, DGAV, Canton de Vaud</i>
11:35 - 11:45	Diskussion / Discussion
11:45 - 12:20	<b>Des années de recherches sur les néonicotinoïdes - pour quels résultats?</b> <i>Alexandre Aebi, Université de Neuchâtel</i>
12:20 - 12:30	Diskussion / Discussion
12:30	<b>Ende der Tagung / Fin de la conférence</b>

## Anmeldung / Inscription

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos, eine Registrierung bis 16. März 2021 unter <http://bit.ly/SGPW-SSA2021> ist notwendig. Der Link zur Online-Veranstaltung wird kurz vor der Tagung per e-mail an die registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer verschickt.

La participation à la conférence est gratuite, inscription nécessaire jusqu'au 16 mars 2021 sur <http://bit.ly/SGPW-SSA2021>. Le lien vers l'événement en ligne sera envoyé par e-mail aux participantes et participants peu avant la conférence.

Wir danken der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz für die Unterstützung dieser Veranstaltung