



Nationales Kompetenznetzwerk Obst und Beeren

Projektbeschrieb: Rückstandsfreier Pflanzenschutz

Stand 08.08.2022

Ziel: Erarbeitung von effektiven rückstandsarmen Pflanzenschutzstrategien, welche mit dem Nützlingseinsatz und mit der Förderung der Nützlinge im Blühstreifen kompatibel sind.

Inhalt des Projektes: Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln soll gemäss den Vorgaben der Agrarpolitik deutlich gesenkt werden. Dazu sollen im Obstbau vermehrt Nützlinge eingesetzt werden. Diese können sich unter anderem im Blühstreifen aufhalten. Dieses Projekt befasst sich mit dem Blühstreifenmanagement (Mischungen, Einsatztermin, Wirkung von Pflanzenschutzmittel im Obstbau auf den Blühstreifen). Zudem wird der Einsatz von Nützlingen in nicht eingenetzten Anlagen beobachtet. Daraus sollen effektive Pflanzenschutzstrategien mit rückstandssirrelevanten Produkten, welche eine Wirkungssicherheit und einen Wirkungsgrad von mind. 80% aufweisen, erarbeitet werden.

Aktueller Stand: Die Projektgruppe bereitet die Erarbeitung des Projektes vor. Weitere Informationen folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Réseau de compétences Fruits et baies

Projet : Protection phytosanitaire sans résidus

État au 08.08.2022

Objectif : Élaboration de stratégies phytosanitaires efficaces avec peu de résidus et compatibles avec l'utilisation d'auxiliaires et la promotion de ces derniers dans les bandes fleuries.

Contenu du projet : L'utilisation de produits phytosanitaires doit être fortement réduite selon les dispositions de la politique agricole. Pour ce faire, il est prévu d'utiliser de manière accrue des auxiliaires en arboriculture. Ceux-ci peuvent notamment se trouver dans les bandes fleuries. Ce projet est consacré à la gestion des bandes fleuries (mélanges, date d'utilisation, impact sur les bandes fleuries des produits phytosanitaires utilisés en arboriculture). De plus, l'utilisation d'auxiliaires dans des vergers non recouverts de filets est observé. L'objectif est d'élaborer des stratégies phytosanitaires avec des produits dont les résidus sont insignifiants mais qui présentent une efficacité sûre et un degré d'efficacité d'au moins 80%.

État d'avancement : Le groupe de projet prépare l'élaboration du projet. Des informations supplémentaires suivront plus tard.



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

**Kontaktperson /
Personne de contact**

fenaco Genossenschaft: Patrick Stefani (patrick.stefani@fenaco.com)

Partner / Partenaire

Adrian Seeholzer (Produzent/ producteur)
Agroline Bioprotect: Regina Burger, Patrick Meyer
Agroscope: Andreas Naef, Markus Kellerhals, Simone Bühlmann-Schütz,
Danilo Christen, Thomas Kuster
Andermatt Biocontrol Suisse AG: Gisela Brand
Arenenberg: Reto Leumann, Urs Müller
BBZ Hohenrain: Aurelia Jud, Mario Kurmann
FiBL: Thierry Suard
Landw. Zentrum Liebegg: Othmar Eicher, Daniel Schnegg
Markus Thali (Produzent/ producteur)
Strickhof Winterthur – Wülflingen: David Szalatnay
Tobi Seeobst AG: Martin Ammann

**Über das Kompetenz-
netzwerk Obst und
Beeren**

Im Kompetenznetzwerk Obst und Beeren arbeiten Akteure aus Praxis, Bildung, Beratung und Forschung an einem gemeinsamen Ziel: die mittel- und langfristigen Herausforderungen im Schweizer Obstbau zu meistern. Alle Partner übernehmen Verantwortung, bringen ihr Wissen und ihre Ressourcen ein. Das Netzwerk unterscheidet sich von den Foren, die sich auf kurzfristige Herausforderungen konzentrieren.

**À propos du Réseau de
compétences Fruits et
baies**

Dans le réseau de compétences Fruits et baies, les acteurs de la pratique, de la formation, de la vulgarisation et de la recherche travaillent ensemble pour un objectif commun: maîtriser les défis à moyen et long terme de la production fruitière nationale. Tous les partenaires assument une responsabilité, apportent leurs connaissances et leurs ressources. Le réseau se distingue des forums, axés sur les défis à court terme.