


Schädlingsbekämpfung "Selbstanwender" - Bio Suisse -

Im Auftrag von und in Zusammenarbeit mit : 

- Kursziel:** **Aufbau eines eigenen integrierten Systems der Schädlingsbekämpfung**
- (Ausnahmemöglichkeit gem. Vorgaben von Bio Suisse: Weisungen zu den Richtlinien Lizenznehmer und Hofverarbeiter, Kapitel Schädlingskontrolle in Lagerung und Verarbeitung, Art. 3.3.2.)
- Der Kursabsolvent ist in der Lage, in seinem Betrieb selbständig ein integriertes System der Schädlingsbekämpfung aufzubauen und zu betreiben bzw. ein durch Vertragsunternehmen installiertes System zu beurteilen und überprüfen. Er kann im Rahmen dieses Systems lokale Bekämpfungen und auch bei Bedarf Vernebelungen selbständig planen und durchführen.
- Teilnehmerprofil:** Bio Suisse Lizenznehmer (Selbstanwender), Betriebs-/Produktionsleiter, Qualitätsverantwortliche, als verantwortlich für Schädlingsbekämpfung bezeichnete Personen in Knospe-zertifizierten Betrieben
- Anforderungen:** Gemäss Bio Suisse – Weisungen zu den Richtlinien für die Erzeugung, Verarbeitung und den Handel von Knospe-Produkten
- Dauer:** 5 Tage inkl. Prüfung
- Termine / Kursort:** n.N. , Schulungszentrum Regensdorf
- Kosten:** Kurs inkl. Prüfung CHF 1'800,- (exkl. Verpflegung / Übernachtung)
- Themen / Inhalte:** Grundsatz: "Vorbeugen"
- allg. / spezielle Schädlingsbiologie
 - Gebäudesicherung aktiv / passiv
 - Nachweis / Monitoring
 - o Fallen
 - o proaktive Bekämpfung
 - o "lesen" von Fallen: Befallswahrscheinlichkeit, Auswertung, Schadschwellen
 - o Befallsermittlung, Erfolgskontrolle
- Grundsatz: "Verzicht auf chem./synth. Präparate"
- Übersicht Schädlingsbekämpfungsmittel, Toxikologie speziell, Wirkprinzipien
 - Expositionsmanagement
 - welche / welche nicht?
 - Alternativen
- Gesetze und Verordnungen:
- Bio Suisse Richtlinie und Weisungen
 - LMG/LMV, ChemRRV, UWG
- GMP / HACCP
- Integrierte Schädlingsbekämpfung
- Definition
 - Fallbeispiele
 - Möglichkeiten und Grenzen
- Bekämpfung:
- Köderfallen
 - Geräte und Methoden
 - lokale Bekämpfungen
 - grossräumige Bekämpfungen
 - Direktbehandlungen
- Schutz:
- PSA
 - Toxikologie allgemein