

## Pflanzenschutz Sachkundekurs Grundkurs

Pflanzenschutzmittel schützen unsere Kulturpflanzen vor den unterschiedlichsten Schaderregern, können jedoch Umwelt- und Gesundheitsrisiken sowohl für Anwender:innen als auch Konsument:innen mit sich bringen.

Für die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln in der Landwirtschaft ist in Österreich "Sachkunde" erforderlich. Die Sachkunde kann durch Nachweis einer einschlägigen Fachausbildung (siehe noe.lko.at/Pflanzen/Pflanzenschutz/Die Erstbeantragung) oder Teilnahme am Grundkurs "Pflanzenschutz Sachkundekurs" erworben werden. Kursinhalte des Pflanzenschutz Sachkundekurses: Grundkenntnisse in den Fachgebieten Ökologie, Toxikologie, Pflanzenschutzmittelkunde; Schädlings- und Nützlingskunde; Applikationstechnik und integrierter Pflanzenschutz, Rechtsvorschriften betreffend Pflanzenschutzmittel, Sofort- und Gegenmaßnahmen bei Unfällen, Anwender:innenschutz

Ziel: erfolgreiches Ablegen der Abschlussprüfung als Voraussetzung zur Beantragung des Pflanzenschutz-Sachkundeausweises

### Information

<b>Kursdauer:</b>	24 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	295,00 € pro Person 195,00 € für Landwirt:innen (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung)
<b>Fachbereich:</b>	Bauen, Energie, Technik, Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Landwirt:innen, die den Sachkundenachweis nach dem NÖ Pflanzenschutzmittelgesetz erwerben wollen
<b>Mitzubringen:</b>	Ausreichende Deutschkenntnisse sind für die erfolgreiche Absolvierung des Kurses unbedingt erforderlich! Nächtigungsmöglichkeit in der LK-Technik Mold möglich. Bitte bei Bedarf unter 05 0259 29200 reservieren!

### Verfügbare Termine

#### 02.03.2026 09:00, Horn

Ort	Horn
Beginn	02.03.2026 09:00
Ende	04.03.2026 17:00
Örtlichkeit	LK-Technik Mold, Mold 72, 3580 Horn
Information	Julia Muck-Arhaber, julia.muck-arhaber@lk-noe.at, Nächtigungsmöglichkeit in der LK-Technik Mold möglich. Bitte bei Bedarf unter 05 0259 29200 reservieren!
Kursnummer	3-0091677
Trainer:in	Ing. Roman Hauer Ing. Robert Diem Ing. Christoph Berndl und 4 mehr
Veranstalter	LFI Niederösterreich