

Molder Pflanzenschutzseminar 2025

Pflanzenschutz - effizient, sicher und modern!

Schwerpunkt - Erfolgreiche Bekämpfung von Problemgräsern im Ackerbau

Die LK-Technik Mold veranstaltet
diesen speziellen Kurs am Mittwoch, 22. Jänner 2025

Programm Vormittag



- 08:30** **Anmeldung und Scan der Sachkundaesweise**
- 09:00** **Eröffnung und Begrüßung, Organisatorisches**
Ing. Roman HAUER (LK-Technik Mold)
- 09:10** **Ungrasbekämpfung im Getreide unter neuen Aspekten**
Biologie der Ungräser, Vorbeugende Maßnahmen
Gräserwirksame Produkte und deren Eigenschaften
Strategien bei der direkten Behandlung, Versuchsergebnisse
Resistenzproblematik
DI Hubert KÖPPL (Landwirtschaftskammer OÖ)
- 10:00** **„Vulpia“ – eine neue Herausforderung im Ackerbau?**
Biologie und Erkennungsmerkmale
Auftreten und mögliche Bekämpfungsmaßnahmen
Herausforderungen in der Praxis
DI Vera PACHTROG-WILFINGER (Landwirtschaftskammer NÖ)
- 10:15** **Aktuelle Glyphosatprodukte im Ackerbau**
Überblick der aktuell registrierten Mittel
Vergleich der Wirkstoffgehalte und Aufwandsmengen
Welche Auflagen sind zu beachten?
DI Vera PACHTROG-WILFINGER (Landwirtschaftskammer NÖ)
- 10:30** **Pause**
- 10:45** **Ungräser sicher bekämpfen – Wirkung absichern!**
Einfluss der Qualität des Spritzwassers auf die Wirksamkeit der PSM –
pH-Wert, Wasserhärte, mögliche Zusatzstoffe
Mit Additiven die Wirkung absichern?
Glyphosatanwendungen „pushen“
Ing. Hans GNAUER (Landwirt und Berater der Landwirtschaftskammer NÖ)
- 11:40** **Ungräser ausschalten durch optimierte Düsenteknik**
Welche Düse(n) für die Ungrasbekämpfung?
Aktuelle Düsenteknik richtig einsetzen – Fehler vermeiden
Abdriftminderung trotz guter Benetzung – ein Widerspruch?
Randbereiche besonders beachten!
Ing. Roman HAUER (LK-Technik Mold)
- 12:30** **Mittagspause**

Programm Nachmittag

Praktische Vorführungen in der Landtechnikhalle

- 13:30** **Sachgerechter Anwenderschutz beim Umgang mit PSM**
Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung, Verhalten bei Kontamination, Bezugs- und Informationsquellen, Szenarien der Kontamination mit Wirkstoffen und deren Verschleppung, richtiges An- und Ablegen bzw. Einsatz der Schutzausrüstung
DI Judith MILLAUTZ (SVS)
- 14:15** **Gerätereinigung nicht vergessen!**
Richtige Vorgehensweise bei der Gerätereinigung! Ablagerungen vermeiden – speziell vor dem Einsatz von Gräsermitteln! Aktuelle Technik zur sachgerechten und sicheren Reinigung
Praktische Demonstration
Ing. Roman HAUER (LK-Technik Mold)
- 15:00** **Pause**
- 15:15** **Richtige Vorgehensweise beim Herstellen der Spritzbrühe**
Arbeitsschritte, Mischreihenfolge, Dosierung, praktische Auswirkungen verschiedener Zusatzstoffe auf die Wasserqualität, Fehler vermeiden
Ing. Hans GNAUER (Landwirt und Berater der Landwirtschaftskammer NÖ)
- 16:00** **Lückenlose Applikation für hohe Wirkungsgrade – SectionControl richtig einsetzen**
Funktion Lenksysteme
Genauigkeitsstufen (GPS, DGPS, RTK)
Richtiges Kalibrieren von SectionControl
Praktische Vorführung
Florian KRIPPL, MSc (LK-Technik Mold)
- 16:30** **Nützliche Apps für den Pflanzenschutz**
Digitale Tools für den Pflanzenschutz im Ackerbau
Florian KÖCK (LK-Technik Mold)
- 16:50** **Abschlussdiskussion**

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis in NÖ und OÖ im Ausmaß von 5 Stunden anerkannt!



Hinweis: Bitte den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis zur Veranstaltung mitnehmen!

