

Molder Pflanzenschutzseminar – vom Wirkstoff bis zur Düse
Schwerpunkt Ackerbau

Die Bildungswerkstatt Mold veranstaltet
diesen speziellen Kurs am Mittwoch, 23. Jänner 2019

Programm Vormittag

- 09:00** **Begrüßung, Organisatorisches und Tagesablauf**
Ing. Roman HAUER (BW Mold)
- 09:10** **Rechtliche Bestimmungen beim Pflanzenschutz im Ackerbau – Aktuelles und Neues!**
Sachkunde, Transport, Lagerung, Gerätekontrolle
DI Vera PACHTROG (NÖ LLWK)
- 09:40** **Sachgerechter Anwenderschutz beim Umgang mit PSM**
Gefahren erkennen und einschätzen, Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung, Verhalten bei Kontamination, Bezugs- und Informationsquellen
DI Judith MILLAUTZ (SVB)
- 10:15** **Pause**
- 10:30** **Aktuelle Herausforderungen beim PS im Ackerbau**
Schadsschwellen ermitteln, Warndienst und Prognosemodelle, Resistenzmanagement, Hilfsmittel für die Mittelauswahl, Spritzstrategien, künftige Entwicklungen
DI Johannes SCHMIEDL (NÖ LLWK)
- 11:15** **Damit es auch wirklich wirkt!**
Einfluss der Qualität des Spritzwassers auf die Wirksamkeit der PSM – pH-Wert, Wasserhärte, mögliche Zusatzstoffe
Mit Additiven die Wirkung absichern?
Ing. Hans GNAUER (NÖ LLWK)
- 11:45** **Welche Düse(n) für Anwendungen im Ackerbau**
Aktuelle Düsenteknik, Hilfsmittel und Kriterien für die Düsenauswahl, Pflanzenschutz neben sensiblen Bereichen, abdriftmindernde Düsen richtig einsetzen, Fehler vermeiden
Ing. Roman HAUER (BW Mold)
- 12:30** **Mittagspause**



Programm Nachmittag

Pflanzenschutz-Praxis in der Landtechnikhalle

- 13:30** **Richtiger Transport und Lagerung von PSM**
Demonstration praktischer Lösungen
 DI Vera PACHTROG (NÖ LLWK)
- 13:50** **Anwenderschutz in der Praxis**
Vorstellen verschiedener Schutzbekleidung und – komponenten, richtiges An- und Ablegen der Schutzausrüstung, Haltbarkeit
 DI Judith MILLAUTZ (SVB)
- 14:10** **Richtige Vorgehensweise beim Herstellen der Spritzbrühe**
Arbeitsschritte, Mischreihenfolge, Dosierung, praktische Auswirkungen verschiedener Zusatzstoffe auf die Wasserqualität, Fehler vermeiden
 Ing. Hans GNAUER (NÖ LLWK)
- 14:45** **Pause – Scan der Sachkundeausweise!**
- 15:00** **Spritzencheck in der Praxis**
Funktion und Einstellmöglichkeiten der wichtigsten Baugruppen, notwendige und sinnvolle Komponenten, richtiges Kalibrieren, Fehler erkennen und beheben, häufige Fehler in der Praxis – Erfahrungen aus der Gerätekontrolle
 Ing. Roman HAUER (BW Mold)
- 15:50** **Praktische Düsenteknik**
Demonstration aktueller Düsenteknik am Prüfstand, Durchführung von Benetzungsversuchen mit verschiedenen Düsen und Einstellungen, Düsencheck in der Praxis, spezielle Düsen für spezielle Anwendungen
 Ing. Roman HAUER (BW Mold)
- 16:45** **Image des Pflanzenschutzes**
Appell an Verantwortungsbewusstsein, absolute „No goes“, Argumente in der gesellschaftlichen Diskussion, Abschluss der VA
 Ing. Hans GNAUER (NÖ LLWK), Ing. Roman HAUER (BW Mold)
- 17:00** **geplantes Ende des Seminars**

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung für den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis in NÖ und OÖ im Ausmaß von 5 Stunden und im BGLD im Ausmaß von 2 Stunden anerkannt!

Hinweis: Alle Teilnehmer müssen unbedingt den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis zur Veranstaltung mitnehmen!

