

Weiterbildung für die Pflanzenschutz-Sachkunde



Molder Pflanzenschutzseminar – vom Wirkstoff bis zur Düse Schwerpunkt Ackerbau

Die Bildungswerkstatt Mold veranstaltet

diesen speziellen Kurs am Donnerstag, 30. November 2017

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)
- **O9:40** Sachgerechter Anwenderschutz beim Umgang mit PSM
 Gefahren erkennen und einschätzen, Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung, Verhalten bei Kontamination, Bezugs- und Informationsquellen
 DI Judith Millautz (SVB)
- 10:10 Anwenderschutz in der Praxis

 Vorstellen verschiedener Schutzbekleidung und komponenten, richtiges
 An- und Ablegen der Schutzausrüstung, Haltbarkeit
 DI Judith Millautz (SVB)
- 10:30 Pause
- 10:45 Aktuelle Herausforderungen beim PS im Ackerbau Schadschwellen ermitteln, Warndienst und Prognosemodelle, Resistenzmanagement, Hilfsmittel für die Mittelauswahl, Spritzstrategien, künftige Entwicklungen

DI Johannes Schmiedl (NÖ LLWK)

11:30 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)

12:00 Welche Düse(n) für Anwendungen im Ackerbau

Aktuelle Düsentechnik, Hilfsmittel und Kriterien für die Düsenauswahl, Pflanzenschutz neben sensiblen Bereichen, abdriftmindernde Düsen richtig einsetzen, Fehler vermeiden Ing. Roman Hauer (BW Mold)

12:45 Mittagspause

Programm Nachmittag

Pflanzenschutz-Praxis in der Landtechnikhalle

13:45 Richtiger Transport und Lagerung von PSM

Demonstration praktischer Lösungen DI Vera Pachtrog (NÖ LLWK)

14:15 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 Düsentechnik

Demonstration aktueller Düsentechnik 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 DI Vera Pachtrog (NÖ LLWK), Ing. Roman Hauer (BW Mold)

17:00 geplantes Ende des Seminars

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung für den NÖ Pflanzenschutz-Sachkundeausweis im Ausmaß von <u>5 Stunden</u> anerkannt!

<u>Hinweis:</u> Alle Teilnehmer müssen unbedingt den Pflanzenschutz-Sachkundeausweis zur Veranstaltung mitnehmen!