

Weiterbildung für die Pflanzenschutz-Sachkunde



Molder Pflanzenschutzseminar 2020

Pflanzenschutz - Effizient, sicher und modern! Schwerpunkt Ackerbau

Die Bildungswerkstatt Mold veranstaltet diesen speziellen Kurs am Mittwoch, 22. Jänner 2020

5h

Programm Vormittag

- 08:30 Anmeldung und Scan der Sachkundeausweise
- 09:00 Eröffnung und Begrüßung, Organisatorisches Ing. Roman HAUER (BW Mold)
- 09:10 PSM-Register neu Wirkstoffauswahl online!

Tipps zum schnellen und richtigen Arbeiten mit dem neuen Online Pflanzenschutzmittelregister der BAES DI Vera PACHTROG (NÖ LLWK)

09:30 Reduktion unerwünschter Wirkstoffabdrift – warum?

Formen der Abdrift, Verlustpotentiale, wirtschaftliche und biologische Schäden, Imagefrage DI Vera PACHTROG (NÖ LLWK)

- 10:10 Pause
- 10:25 Additive Halten sie was sie versprechen?

Bessere Benetzung, besseres Anhaften, bessere Wirkstoffaufnahme? Erfahrungen aus Versuchen und Praxis! Ing. Hans GNAUER (NÖ LLWK)

10:55 Abdriftmindernde Additive – die Lösung der Abdriftproblematik?

Abdriftminderungspotential durch richtigen Einsatz abdriftmindernder Technik und Zusatz von Additiven, Erfahrungen aus Versuchen! Ing. Roman HAUER (BW Mold)

11:20 Benetzung vs. Abdriftminderung – Sind Doppelflachstrahldüsen die Lösung?

Zielkonflikte bei der Applikation managen, aktuelle Bauarten von Doppelflachstrahldüsen, Vor- und Nachteile, Düsentechnik richtig einsetzen, Erfahrungen aus Versuchen und Praxis! Ing. Roman HAUER (BW Mold)

12:00 Sachgerechter Anwenderschutz beim Umgang mit PSM

Gefahren erkennen und einschätzen, aktuelle Erkenntnisse, Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung, Verhalten bei Kontamination, Bezugs- und Informationsquellen

DI Judith MILLAUTZ (SVB)

12:30 Mittagspause

Programm Nachmittag

Pflanzenschutz-Praxis in der Landtechnikhalle

13:30 Anwenderschutz in der Praxis

Szenarien der Kontamination mit Wirkstoffen und deren Verschleppung, richtiges An- und Ablegen bzw. Einsatz der Schutzausrüstung DI Judith MILLAUTZ (SVB)

14:00 Additiveinsatz in der Praxis

Praktische Veranschaulichung der Auswirkung des Einsatzes bestimmter Additive auf die Verteilung bzw. Anhaftung der Brühe auf der Zielfläche, Demonstrationen auf der Spritzbahn!
Ing. Hans GNAUER (NÖ LLWK)

14:45 Pause

15:00 Abdriftminderungspotentiale erkennen

Praktische Demonstrationen zum richtigen Einsatz abdriftmindernder Technik und Additive, Fehler erkennen, technische Hilfsmittel!
Ing. Roman HAUER (BW Mold)

15:40 Genauigkeit durch Kalibrieren

Regelsysteme für die Aufwandmenge, richtiges Kalibrieren, praktische Demonstration an verschiedenen Geräten und Terminals, Fehler erkennen und beheben, Erfahrungen aus der Gerätekontrolle Ing. Roman HAUER (BW Mold)

16:20 Pflanzenschutztechnik 4.0 in der Praxis

Erfahrungen mit automatischer GPS-Einzeldüsenschaltung – Technik, Einstellmöglichkeiten, Herausforderungen, Einsparpotentiale Franz WINKELHOFER (Landwirt)

16:45 Abschlussdiskussion

17:00 geplantes Ende des Seminars

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

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



