

Molder Pflanzenschutzseminar 2021

Pflanzenschutz - Effizient, sicher und modern!
Schwerpunkt Ackerbau

Die Bildungswerkstatt Mold veranstaltet
diesen speziellen Kurs am Mittwoch, 27. Jänner 2021



Programm Vormittag

- 08:30** **Anmeldung und Scan der Sachkundaerausweise**
- 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
Christian EMSENHUBER BSc (NÖ LLWK)
- 09:30** **Reduktion unerwünschter Wirkstoffabdrift – warum?**
Formen der Abdrift, Verlustpotentiale, wirtschaftliche und biologische Schäden, Imagefrage
Christian EMSENHUBER BSc (NÖ LLWK)
- 10:10** **Pause**
- 10:25** **Wetter und Pflanzenschutz – online Vortrag**
Einfluss des Wetters auf die Wirksamkeit verschiedener PSM und deren Wirkstoffen in der Praxis!
Die wichtigsten PSM im Ackerbau – Wirkstoffe, Formulierungen, Empfehlungen zur Anwendung und Technik!
Wahl der Wasseraufwandmenge und Tropfengrößen je nach Witterung und eingesetzten PSM!
Wann machen Tauspritzungen Sinn und was ist dabei zu beachten?
Die wichtigsten Additive und deren Einsatzbereiche!
Erno BOUMA (Agrarmeteorologisches Beratungsbüro), Niederlande
- 12:30** **Mittagspause**

Programm Nachmittag

Pflanzenschutz-Praxis in der Landtechnikhalle

- 13:30** **Sachgerechter Anwenderschutz in der Praxis**
*Aktuelle Erkenntnisse, 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 (SVB)
- 14:10** **CTS – Closed Transfer Systeme**
Geschlossene Sicherheitsentnahmesysteme für Pflanzenschutzmittel in der Praxis, Ausführungen, Einsatzbereiche, Vor- und Nachteile, praktische Vorführung!
 Ing. Roman HAUER (BW Mold)
- 14:40** **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)
- 15:30** **Pause**
- 15:45** **Pflanzenschutztechnik 4.0 – Praxisversuch zur teilflächen-spezifischen Distelbekämpfung in Mais**
Punktgenaues erkennen von Unkrautnestern (Distel) in Mais per Drohnenüberflug sowie Erstellung einer Applikationskarte und praktische Umsetzung mittels Feldspritze mit GPS – gestützter Einzeldüsenschaltung, technische Voraussetzungen, Einsparpotentiale, praktische Umsetzbarkeit, Herausforderungen und Verbesserungspotentiale
 Ing. Stefan POLLY (NÖ LLWK), Franz WINKELHOFER (Landwirt)
- 16:45** **Abschlussdiskussion**
- 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!

