



ÖKL-Seminar mit Ulrich Lossie

Fa. DEULA Nienburg (DE)

Optimierung von Pflanzenschutzapplikationstechnik im Ackerbau

Bild: Pixabay

Nichts ist in der Landwirtschaft so wichtig wie das richtige Management und der richtige Einsatz von Betriebsmitteln. In den Pflanzenschutz werden daher besonders hohe Erwartungen gesetzt. Er soll den Pflanzen nicht nur vor Krankheiten und Schädlingen Schutz bieten, mit ihm soll auch ein möglichst hoher Ertrag sichergestellt werden. Somit ist er ein wichtiger Faktor im Betriebsergebnis und trägt erheblich zum wirtschaftlichen Erfolg eines landwirtschaftlichen Betriebes bei. Vor dem Hintergrund der hohen Kosten und des verantwortungsvollen Umgangs sind dabei jedoch der richtige Einsatz und die Berücksichtigung der Umweltwirkung zu beachten!

Ulrich Lossie (DEULA Nienburg, DE) gehört zu den führenden Pflanzenschutzexperten. Er wird bei unserer Veranstaltung theoretische und praktische Einblicke in die Neuerungen und Anforderungen eines optimierten Pflanzenschutzes im Ackerbau geben.

Wann? Mittwoch, 3. Mai 2023

Beginn: 8:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

Wo? LFS Obersiebenbrunn, NÖ

Feldhofstraße 6 2283 Obersiebenbrunn

Wieviel? 110 € mit landw. Betriebsnummer 135 € ohne landw.

Betriebsnummer

Anmeldungen auf: <https://oekl.at/webshop/veranstaltungen/>



Die Veranstaltung kann für den Pflanzenschutzausweis als verpflichtende Weiterbildung anerkannt werden. In den Bundesländern Niederösterreich und Wien werden 3h und für Oberösterreich und im Burgenland werden 2h anerkannt.



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 **LE 14-20**
Entwicklung für das Ländliche Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete. 



Programminhalt

Vortragender: Ulrich Lossie

- Rechtliche Rahmenbedingungen beim Einsatz von PSM (DI Vera Pachtrög-Wilfinger, LK NÖ)
- Neueste Entwicklungen auf dem Spritzenmarkt
- Baugruppen im Detail (Funktion, Einstellmöglichkeiten, elektronische Maschinensteuerung optimal einsetzen)
- Spritzencheck - Fehler erkennen und selbst beheben
- Durchführung von Benetzungsversuchen mit unterschiedlichen Düsen
- Effektivitätssteigerung durch optimierte Auswahl von Druck, Wassermenge und Gestängehöhe
- Kostenfaktor „Wasseraufwand/ ha“ – welche Einsparungen sind möglich?
- Additive gezielt anwenden
- Kombinerter Pflanzenschutz - so wird mechanische und chemische Unkrautregulierung richtig kombiniert
- Vorführung von Pflanzenschutzspritzen durch Maschinenhersteller

Es wird die Möglichkeit zum Mittagessen an der LFS Obersiebenbrunn geben. Das Mittagessen kostet €15. Die Kosten dafür sind dem Kursbeitrag NICHT inbegriffen.



Für weitere Informationen z.B. zur Barrierefreiheit der Veranstaltung steht Ihnen Anne-Katrin Baatz, ÖKL, anne.baatz@oekl.at, Tel: +43 (0) 1-505 18 91 15 zur Verfügung.

Wir bitten Sie, im Sinne des Klimaschutzes öffentliche Verkehrsmittel zu bevorzugen oder Fahrgemeinschaften zu nutzen (www.hey-way.com).