

Vorbeugender Grundwasserschutz Acker - Düngung und Pflanzengesundheit

Inhalt der Veranstaltung:

- Mikronährstoffe kleine Mengen große Wirkung
- Wechselwirkungen Synergien und Antagonismen
- · Welche Rolle spielen Mikronährstoffe im Hinblick auf Pflanzengesundheit und Ertragssicherung
- Wie Stickstoff das Wachstum der Pflanzen beeinflusst und für Schädlinge und Krankheiten attraktiv macht.
- Stickstoffdüngung: die Form (chemische Verbindung) und die Applikation entscheiden
- Einfluss von Mikronährstoffen auf Schädlinge und Krankheiten
- Wie Pflanzenstärkungsmittel die Nährstoffeffizienz verbessern

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich. Arbeitskreisbetriebe haben Vorrang!

Bei zu geringer Teilnahme (Anmeldungen) findet die Veranstaltung nicht statt!

Sollten Sie nach erfolgter Anmeldung unentschuldigt nicht an der Veranstaltung teilnehmen, wird der Kostenbeitrag verrechnet.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.11.2025





Information Verfügbare Termine

| Kursdauer: | 7 Einheiten |
|--------------|---|
| Kursbeitrag: | 70,00 € Kursgebühr gefördert Ohne Arbeitskreis |
| | 60,00 € Kursgebühr für Arbeitskreismitglieder mit |
| | ÖPUL-Anrechnung |
| | kostenfrei für Arbeitskreismitglieder ohne |
| | ÖPUL-Anrechnung |
| Fachbereich: | Pflanzenbau |
| Zielgruppe: | Landwirtschaftliche Betriebsführer/innen |
| Anrechnung: | 6 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser |
| | Acker) |

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.11.2025