

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