
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.

Information

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)

Verfügbare Termine