

N-Effizienz im Raps jetzt steigern!

Mikronährstoffe sichern eine bestmögliche Stickstoffausnutzung. Die folgenden drei sind im Raps von besonderer Bedeutung:

Bor: Gewebeausbildung, Stoffwechselprozessen, Blütenfertilität

Mangel: negative Auswirkung auf Ölgehalt, erhöhte Krankheitsanfälligkeit

Molybdän: Proteinsynthese, Nitratreduktion

Mangel: Nitratstau

Mangan: Stoffwechselprozesse, Enzymaktivität, Förderung Wurzelwachstum

Mangel: schwache Winterhärte, verminderte Fotosyntheseleistung

Unsere Empfehlung: Setzen Sie bei einer anstehenden Pflanzenschutzmaßnahme ab dem 4-Blattstadium etwa **150 g/ha Bor, 30g/ha Molybdän und 200 g/ha Mangan** zu und ergänzen Sie die Spritzbrühe gegebenenfalls mit Bittersalz (Bsp. 5-10 kg/ha Epso Top), um den Raps fit in den Winter zu schicken!

Bei Fragen zum Versorgungszustand Ihrer Bestände sprechen Sie uns gerne an!

Ingenieurgemeinschaft für Landwirtschaft und Umwelt

Dominik Schmidt

(0170/4531463)

Jonas Rabe

(0170/4531468)

Maximilian Henne

(0162/9397280)