

## OPTIFERT Check

### Bodenuntersuchung nach der EUF-Methode

- **Standardmäßige** Untersuchung von **sieben** für das Pflanzenwachstum wichtigen Nährstoffen: **N, P, K, Mg, S, Ca, B**.
- Ermittelte Nährstoffgehalte werden in eine **sofort verfügbare** und eine **nachlieferbare** Nährstofffraktion unterschieden, z. B. bei Stickstoff Nitrat und nachlieferbarer Norg.
- Einteilung der ermittelten Nährstoffgehalte in die **bekanntesten Versorgungsstufen A bis E**.
- Exakte Bestimmung des Kalkbedarfs durch die **direkte Analyse des Ca-Wertes**.
- Methodik und Analyseergebnisse sind für die **Düngeverordnung** anerkannt.
- Zusätzlich zum Analyseergebnis wird eine **konkrete Düngeempfehlung** für die Folgekultur unter Berücksichtigung schlagspezifischer Daten erstellt.
- **Mikronährstoffe** (Mn, Zn, Cu, Fe, Na) und **Humusgehalt** können auf Wunsch mituntersucht werden.



#### Und so funktioniert's:

1. Probeset bestehend aus Anmeldebogen, Probennahme-Anleitung und Plastiktüte für Bodenprobe bei Ihrem BayWa Ansprechpartner erhältlich.
2. Ab **Ende September bis Ende November** Probennahme laut Anleitung durchführen und Bodenprobe bei Ihrem BayWa Betrieb abgeben.
3. Nach erfolgter Analyse erhalten Sie per Brief Ihr Untersuchungsergebnis und die daraus resultierende Düngeempfehlung.

#### Kosten (exkl. MwSt.) pro Untersuchung:

**Standarduntersuchung**  
(N, P, K, Ca, Mg, S, B)  
**24,90 €**

**Mikronährstoffe**  
(Mn, Zn, Cu, Fe, Na)  
**zzgl. 19,50 €**

**Humusgehalt**  
**zzgl. 8,20 €**

Ein Service der BayWa in Zusammenarbeit mit dem Bodengesundheitsdienst.

