



# ZG RAIFFEISEN BODENPROBEN – MISCHDÜNGERKONZEPT

Eine runde Sache



## Ihre Ansprechpartner in den Vertriebsregionen

Ortenau Tel. 07841 692922

Endingen Tel. 07642 90830

Neufrach Tel. 07553 920516

Tauberbischofsheim Tel. 09341 921130

Donaueschingen Tel. 0771 89679110

Hockenheim Tel. 06205 94140

Stühlingen Tel. 07744 939831

ZG Raiffeisen eG  
Pflanzliche Produktion  
Lauterbergstr. 1-5 · 76137 Karlsruhe  
Tel. 0721 352-1355 · info@zg-raiffeisen.de

www.zg-raiffeisen.de

www.zg-raiffeisen.de

AGRAR TECHNIK ENERGIE BAUSTOFFE MÄRKTE



## Der Weg zur optimalen Nährstoffversorgung Ihrer Kulturen

### BODENPROBENENTNAHME

#### Alle 6 Jahre ist eine Grundbodenuntersuchung Pflicht

Unsere Empfehlung: Alle drei Jahre den Boden untersuchen und Düngemittel zielgerichtet einsetzen

#### Option A – mit Bodenprobenentnahmegerät:

„bequem und präzise“ – sprechen Sie uns rechtzeitig an!

#### Option B – manuell:

Zubehör in der Niederlassung

### ANALYSE

#### Einfache und schnelle Abwicklung in unseren Niederlassungen

#### Option A:

Grundbodenuntersuchung (deckt den gesetzlichen Rahmen ab)

#### Option B:

genauer & intensiver – AGRO-Systemes (lernen Sie Ihren Boden über den Nährstoffgehalt hinaus kennen)

### INTERPRETATION

#### Sachkundig und persönlich

Unsere Berater stehen Ihnen bei der Interpretation Ihrer Ergebnisse gerne zur Seite. Anhand Ihrer Untersuchungsergebnisse stellen wir gerne eine **professionelle Düngeempfehlung** für Sie zusammen

### INDIVIDUELLE DÜNGEMISCHUNGEN

#### Optimal zugeschnitten auf Ihre Kultur und Ihre Bedürfnisse

Qualitätsmischdünger – beste Komponenten, optimal aufeinander abgestimmt

### ERGEBNIS

#### Maximaler Ertrag bei effizientem Betriebsmitteleinsatz

## OPTIMALE WIRTSCHAFTLICHKEIT

## Der Nutzen unserer Beratung

### Geraten Sie nicht ins Stolpern!

#### Warum Bodenproben – Warum Düngestrategie überdenken?

Eine gute Nährstoffversorgung des Bodens ist ausschlaggebend für den Ertrag. Neben Licht, Wasser und Kohlendioxid sind auch Nährstoffe wie Stickstoff, Phosphor, Schwefel, Magnesium, Kalium und Calcium notwendig.

Der Gehalt und die Verfügbarkeit der Nährstoffe sind nicht in allen Böden gleich. Eine Pflanze wird (nach Minimumgesetz von Justus von Liebig) durch den Nährstoff, der am wenigsten anzutreffen ist, in ihrer Entwicklung begrenzt. In vielen Fällen können Sie mit der Düngung gemäß aktueller Bodenanalyse die geplante Gabe bestimmter Nährstoffe reduzieren (z.B. Magnesium). Andere Nährstoffe müssen in höherer Menge gedüngt werden (z.B. Kalium). Eine Erhöhung der Nährstoffmenge des nicht ausreichend im Boden vorhandenen Nährstoffs erhöht somit die Nutzung weiterer Nährstoffe.

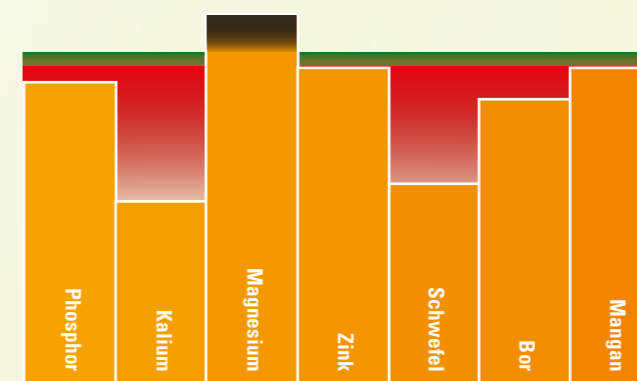
### Dazu braucht es...

- ✓ regelmäßige Bodenproben
- ✓ optimal abgestimmte Komponenten
- ✓ individuelle Rezepturen



#### All das bieten wir Ihnen!

Nutzen Sie daher unser Gesamtpaket: Bodenprobe, Analyse und individuelle Beratung

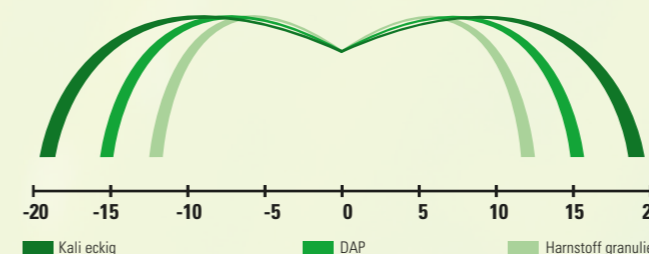


- Nährstoffbedarf – angestrebtes Ertragsniveau
- Im Boden vorhandene Nährstoffe
- Düngerbedarf
- Mehr als ausreichend im Boden vorhanden – hier können Sie Geld einsparen

### Mischdünger ≠ Mischdünger

Das Flugverhalten verschiedener Düngergranulate nimmt Einfluss auf die Verteilung auf dem Feld und somit auf die Aufnahme des Düngers

Flugverhalten von Mischdünger mit nicht-abgestimmten Komponenten:



Flugverhalten ZG Raiffeisen Qualitätsmischdünger: abgestimmte Komponenten (Form, Größe und spezifisches Gewicht – möglichst homogen)

