



## Kulturempfehlung Zuckerrübe

### Anti Stress Pro - Die Ertragsabsicherung

**+11,6% Zuckerertrag**

Versuche 2016-2018

**Zusammensetzung:** Humin- und Fulvosäuren

**Aufwandmenge:** 4-5 Anwendungen 0,15 l/ha zum Zeitpunkt des Pflanzenschutzeinsatzes

**Vorteile:**

- verbesserte Regeneration der Pflanzen nach Pflanzenschutzmaßnahmen
- stimuliert die Wurzelbildung in der Länge und fördert dadurch die Jugendentwicklung
- steigert die Effizienz der Phosphoraufnahme und verbessert die Erntequalität
- verbessert die Bodenstruktur und erhöht das Wasserhaltevermögen des Bodens
- fördert die Entwicklung von Chlorophyll, Zucker und Aminosäuren in Pflanzen und steigert die Fotosynthese
- sichert bzw. stabilisiert Ihre Erträge

**Gebinde:** 1 l und 5 l Kanister

### Erbers Humi Complete - Die Nährstoffergänzung

**Zusammensetzung:**

3,0% N (39 g/l Gesamt-Stickstoff)

4,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (58 g/l wasserlösliches Phosphorpentoxid)

8,0% K<sub>2</sub>O (104 g/l wasserlösliches Kaliumoxid)

1,0% S (13 g/l Gesamt-Schwefel), 0,6% MgO (8 g/l wasserlösliches Magnesiumoxid) 0,06% B (Bor), 0,04% Cu (Kupfer), 0,2% Mn (Mangan), 0,04% Mo (Molybdän), 0,07% Zn (Zink) - alle Spurennährstoffe in wasserlöslicher Form, zusätzlich enthalten: 3,5% SiO<sub>2</sub> (45 g/l wasserlösliches Siliziumdioxid), 2,3% Humin- und Fulvosäuren, 0,002% Fe

**Aufwandmenge:** 1 Anwendung 0,5 l/ha zu Reihenschluss

**Vorteile:**

- verbessert die Regeneration der Pflanzen nach Pflanzenschutzmaßnahmen
- erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen in Stresssituationen (Trockenheit, Kälte, usw.)
- sichert die Versorgung mit den wichtigsten Spurenelementen

**Gebinde:** 5 l Kanister



## Erbers Flüssigphosphor – Die ideale Phosphorversorgung

**Zusammensetzung:** 138 g/l N (Stickstoff als Ammoniumstickstoff), 469 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat

**Aufwandmenge:** 10 l/ha bei Reihenschluss

**Vorteile:**

- Kombination von zwei Nährstoffen in einer Lösung
- Ideal für die Anwendung auf P-Mangelböden, weil durch die Lösung schnell mehr Phosphor pflanzenverfügbar ist
- optimal in der Anwendung für Kulturen mit hohem P-Bedarf
- genauere Dosierung und Verteilung im Vergleich zu Festdüngern

**Gebinde:** 10 l Kanister, 500 und 1000 l IBC

## Erbers Schwefellinge - Die nachhaltige Schwefelversorgung

**Zusammensetzung:** 87% Elementarer Schwefel, 13% Bentonit

**Aufwandmenge:** 40 kg/ha

**Vorteile:**

- erhöht die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- verbessert die Stickstoffverwertung, Schwefelbedarf (1 kg Schwefel auf 7 kg Stickstoff)
- verbessert die Erntequalitäten
- Steigerung der Verfügbarkeit von Phosphor- und Spurenelementen
- ermöglicht die Versorgung für die ganze Saison
- keine Auswaschungsverluste durch Elementarschwefel im Gegensatz zu Sulfatschwefel
- **Zusatzwirkung: reduziert Schwarzwild u. Mäuseschäden**

**Gebinde:** 25 kg Sack, 500 kg Big Bag

