

Zuckerrübenanbau . . . mit **KONVERTERKALK** feucht-körnig noch erfolgreicher!



Im Zuckerrübenanbau sollte ein Boden-pH von 6,5 nicht dauerhaft unterschritten werden!
Die Fruchtfolgekalkung vor der Rübe durchführen!

Zuckerrüben sind sehr anspruchsvoll hinsichtlich der Bodenstruktur. Die Aussaat zum richtigen Zeitpunkt ist maßgeblich für den Erfolg.



Eine gute Kalkversorgung sorgt für optimale Keimung und Entwicklung der Rüben!

KONVERTERKALK feucht körnig enthält bis zu **1 % Phosphat**. Durch den besonderen Aufschluss im Konverter und die Bindung an Silikat ist dieses Phosphat voll verfügbar. Die enthaltene freie Kieselsäure fördert zudem die bessere Verfügbarkeit auch der übrigen Pflanzennährstoffe und trägt zur Krümelstabilisierung und zum Wasserbindevermögen des Bodens bei.

Besonders positiv wirken sich die im **KONVERTERKALK feucht körnig** enthaltenden **Spurennährstoffe** wie Mangan, Zink, Kupfer, Molybdän und **insbesondere Bor** aus.

Durch gezielte Kalkung zur Zuckerrübe wird . . .

- ✓ ein Mangel an Spurennährstoffen verhindert
- ✓ die Gefahr der Verschlammung deutlich reduziert
- ✓ der Wasser- und Lufthaushalt durch stabile Porenverhältnisse optimiert
- ✓ die Bedingungen für Mikroorganismen verbessert und damit die Bodenfruchtbarkeit erhöht
- ✓ das Bodenleben intensiviert und die übrigen Nährstoffe besser verfügbar
- ✓ die Erträge stabilisiert und die Produktqualitäten optimiert!



Bor-Mangel an Zuckerrübe

Ihr Ergebnis: Absicherung von Ertrag und Qualität!

Die Zuckerrübe benötigt eine gute Nährstoffversorgung. Calcium und Magnesium werden durch **KONVERTERKALK** gleichmäßig angeliefert!



Fragen Sie nach **KONVERTERKALK** dem ganz besonderen Kalk!

Nutzen Sie die guten Bodenverhältnisse nach der Vorfruchternte. **KONVERTERKALK feucht-körnig** ist staubarm mit dem Großflächenstreuer auszubringen oder beauftragen Sie Ihren Lohnunternehmer.