



An unsere Mitglieder und Kunden!

NATURKALK - Grundlage für hohe Erträge

In jedem Jahr werden dem Boden 400-600 kg/ha CaO entzogen. Dies geschieht durch:

- Auswaschung
- saure Niederschläge
- bodenversauernde Düngemittel
- kalkzehrende Gülle
- Pflanzenentzug

Diese Verluste müssen durch den natürlichen Bodennährstoff NATURKALK mit Magnesium ausgeglichen werden. Nur so kann eine gute Bodenfruchtbarkeit und ein hohes Ertragspotential zur Erzeugung gesunder Lebensmittel langfristig gesichert werden.

Die Vorteile liegen auf der Hand!

- NATURKALK**
- verbessert schnell und sicher den Reaktionszustand (pH-Wert) im Boden
 - stabilisiert die Bodenstruktur und verbessert die Wasserführung
 - fördert die Durchlüftung und den Gasaustausch (CO₂) zwischen Boden und Luft
 - verringert die Verschlämmungen und Verkrustungen
 - steigert die biologische Aktivität durch Mobilisierung der Pflanzennährstoffe aus Düngung und Bodenleben
 - hilft durch optimale Nährstoffausnutzung **Kosten sparen**
- MAGNESIUM**
- ist der zentrale Baustein des Chlorophylls (Blattgrün) und unersetzlich als wichtiger Enzymbestandteil an Stoffwechselfvorgängen (Fett-Kohlehydrat-Eiweißstoffwechsel, Energieübertragung). Magnesium ist basisch wirksam.

Über die Höhe der Aufwandmenge an NATURKALK mit Magnesium entscheidet das Bodenuntersuchungsergebnis. Die jeweilige Form des NATURKALKES (kohlenaurer Kalk mit Magnesium, Branntkalk mit Magnesium, Magnesium-Mischkalk) ist abhängig vom Tongehalt des Bodens.

Überzeugen Sie sich beim Einkauf über die Herkunft und die Qualität, denn Kalk ist nicht gleich NATURKALK mit Magnesium.

NATURKALKE mit dem RAL-Gütezeichen Düngekalk werden von der LUFA kontrolliert und bieten eine Garantie für eine Qualität, die über das Mindestmaß des Düngemittelrechtes hinaus gültig ist.

NATURKALK - Dünger der Bodenfruchtbarkeit