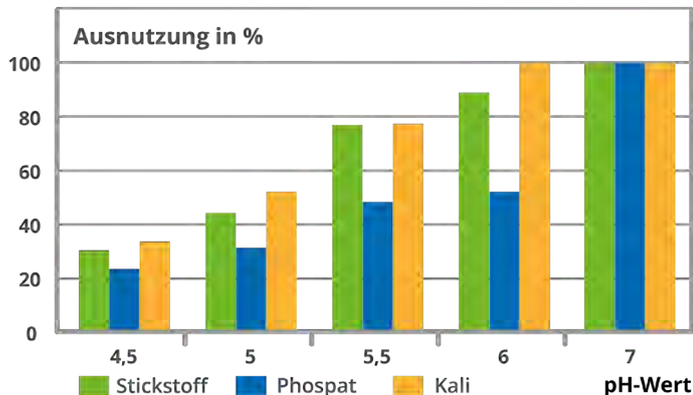


# KOPFKALKUNG VON HERBST BIS FRÜHJAHR

→ JETZT MIT GRANULATEN AUS KREIDE!

Die Nährstoffverfügbarkeit optimieren und im Boden vorhandene Ressourcen an **N, P, K** mobilisieren – im Zuge der **Düngeverordnung** hochaktuell!

Quelle: CELAC, les amendements calciques et magnésiens



Nur ein optimaler Kalkzustand des Bodens ...

- verbessert den Nutzungsgrad vorhandener Nährstoffe,
- reduziert die Aufwandmengen bei Düngungsmaßnahmen und
- steigert die Nährstoffeffizienz.

Darum Söhlder Kreidegranulate, denn die hohe Reaktivität (85%) garantiert eine schnelle & zuverlässige Wirkung !!!

Rasche Erhöhung des pH-Wertes im Oberboden (0 – 10 cm), dadurch:

- Aktivierung des Bodenlebens
- Strukturverbesserung des Bodens einhergehend mit hoher Regenverdaulichkeit und Wasserspeicherfähigkeit



Im Nachauflauf anwendbar, dort wo Stoppelkalkung unmöglich war

**Kreide – die Basis für Ertragssicherheit und Umweltschutz**





## KOPFKALKUNG VON HERBST BIS FRÜHJAHR

GESUNDER BODEN → GESUNDES WACHSTUM

**FiBL** gelistet

### Granukal®

100% Natur -  
Granulierter Kreidekalk  
für optimale  
Nährstoffausnutzung

✓ 80%  $\text{CaCO}_3$   
5%  $\text{MgCO}_3$

zugelassen für den  
ökologischen Landbau

### Granukal S®

Höchstertträge  
durch  
gezielte  
Schwefeldüngung

✓ 68%  $\text{CaCO}_3$   
1-2%  $\text{MgCO}_3$   
4.5% Schwefel

**FiBL** gelistet

### OMYA CALCIPRILL®

Granuliertes Calcium-  
carbonat aus Kreide  
Calciumdüngung plus  
Bodenverbesserung

✓ 91%  $\text{CaCO}_3$   
2%  $\text{MgCO}_3$

**FiBL** gelistet

### OMYA SULFOPRILL® 14

Granulierter Naturgips  
mit 14% Schwefel -  
ein unentbehrlicher  
Nährstoff!

✓ 32% Ca  
(Calcium total)  
14% Schwefel

#### Technische Vorteile von granuliertem Kreidekalk:



Maximaler Erfolg durch  
minimalen Einsatz:  
nur 5 -10 dt/ha



Brechen von  
Arbeitsspitzen



Kalkung zur jeder  
Jahreszeit möglich



Perfekte Ausnutzung der  
Fahrgassen: Streubreiten  
bis zu 36 m realisieren



Staubarm und punkt-  
genaue Ausbringung

