

JETZT KALKEN UND PROFITIEREN MIT

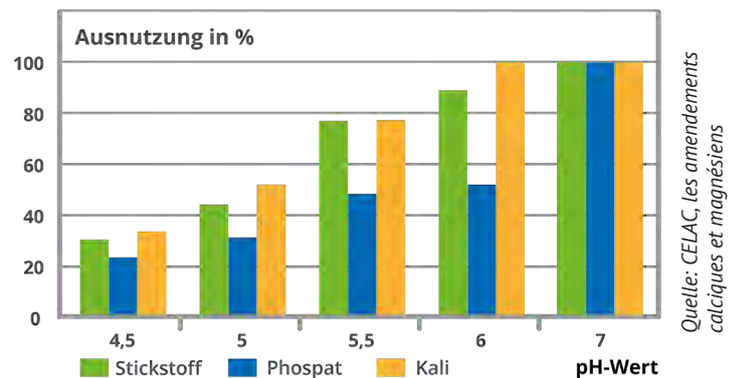
→ SÖHLDER KREIDEKALKE



Maximieren Sie die Nährstoffverfügbarkeit und mobilisieren Sie die im Boden vorhandenen Ressourcen an N, P, K – **besonders relevant im Kontext der aktuellen Düngeverordnung**

Erreichen Sie den optimalen Kalkzustand Ihres Bodens und profitieren Sie dreifach:

- ➔ Optimieren Sie die Nutzung vorhandener Nährstoffe
- ➔ Maximieren Sie die Nährstoffeffizienz
- ➔ Steigern Sie Ihre Erträge



Söhlder Kreidekalk: Wirkt schnell und zuverlässig dank 85%iger Reaktivität

- ➔ Rasche Einstellung des optimalen pH-Wertes
- ➔ Aktivierung des Bodenlebens
- ➔ Verbesserte Bodenstruktur mit hoher Regenverdaulichkeit und Wasserspeicherfähigkeit
- ➔ Calciumverluste? Kein Problem – sie werden direkt ausgeglichen



Ein optimaler pH-Wert spart Düngemittelkosten!

SöKa – die Basis für Ertragssicherheit und Umweltschutz



MIT KREIDEKALK NÄHRSTOFFVERFÜGBARKEIT OPTIMIEREN

GESUNDER BODEN → GESUNDES WACHSTUM

Söhlder Kreidekalle - mit und ohne Magnesium

Granulierter Kreidekalk - auch mit Schwefel

FiBL

FiBL

FiBL

FiBL

zugelassen für den ökologischen Landbau

SöKa I®

100% Natur -
Kreidekalk

✓ 85% CaCO₃

SöKa II®

100% Natur -
Kreidekalk mit
Magnesium

✓ 80% CaCO₃
5% MgCO₃

SöKa III®

100% Natur -
Kreidekalk mit
Magnesium

✓ 70% CaCO₃
15% MgCO₃

Granukal®

100% Natur -
Granulierter Kreidekalk
für optimale
Nährstoffausnutzung

✓ 80% CaCO₃
5% MgCO₃

Granukal S®

Höchstertträge
durch
gezielte
Schwefeldüngung

✓ 68% CaCO₃
1-2% MgCO₃
4.5% Schwefel

Finden Sie Ihren Ansprechpartner auf:



www.kreidekalk.info/kontakt.html

Technische Vorteile von granuliertem Kreidekalk:



Kalkung zur jeder
Jahreszeit möglich



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



Perfekte Ausnutzung der
Fahrgassen: Streubreiten
bis zu 36 m realisieren



Brechen von
Arbeitsspitzen



Staubarm und punkt-
genaue Ausbringung

