

Schneider's - Aktuell

Neues-Angebot

Brantkalk 90% Cao gemahlen, Feldgestreut

Fr. 300.00 / to



Schneider's - Aktuell

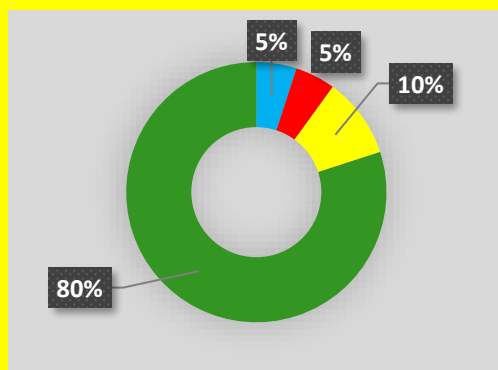
Anwendung von Branntkalk 90% Cao

Die Kunst der Vorsaaten-, Vorpflanzen-Kalkung besteht darin, den richtigen Termin zu finden.

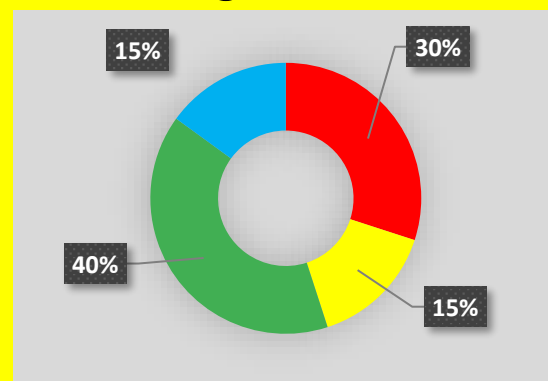
Branntkalk muss immer innerhalb von 24h nach dem Streuen eingearbeitet werden. Einsatzmenge: 10 – 30 dt/ha je nach Bodentyp, pH-Wert und Basensättigung

Kationenbelegung für eine gute Bodenfruchtbarkeit

Ideale Kationenbelegung



Ungünstige Kationenbelegung überdüngter Boden



Grün Calcium, Gelb Magnesium, Blau Kali, Rot Wasserstoff

Kulturen:

Vorsaaten-Kalkung

Futter- und Zuckerrüben
Soja, Eiweiss-, Verarbeitungserbsen
Silo- und Körnermais
Karotten

Vorpflanzen-Kalkung:

Kartoffeln
Kohlarten u. Knollengemüse
allgemein

Schneider's - Aktuell

Ihren Nutzen: Brantkalk 90% Cao gemahlen, Feldgestreut



Keine Entsorgungskosten (Big Bag) Umweltbelastung!!



Keine Lagerung auf dem Hof (keine Restmengen)



Exaktes Ausbringen mit unserem 12m Schnecken-Streuer



Vorteile:



Hohe Calcium-Konzentration im Oberboden



Flockung der Tonminerale,
Bindung von Ton-Humus-Komplexen



Siebfähiger Boden bei Kartoffeln, Zuckerrüben, Karotten



Reduzierte Verschlämmung reduzieren von Erosionsschäden



Hohe Feldkapazität (Wasserinfiltration)



Steigende Bodenbelüftung und Bodenerwärmung



Steigender Gasaustausch, Sauerstoff, Kohlendioxid



Nur das zweiwertige Kation „Calcium“ ist in der Lage, die Bodenstruktur zu verbessern und der verschlammenden Wirkung einwertiger Kationen entgegenzuwirken

Schneider's - Aktuell

Mit Kalk die Bodengare verbessern

Ist der Boden schlecht mit Kalk versorgt, sinkt der pH-Wert, sinkt die Basensättigung unter 60% Ca, zahlreiche Nährstoffe sind schlecht oder gar nicht verfügbar.

Eine Überversorgung mit Kalk ist ebenso schlecht, denn ist der pH-Wert zu hoch > 7.8 , Basensättigung über 90% Ca sinkt die Verfügbarkeit zahlreicher Nährstoffe ebenso.

Kalk sorgt für Struktur im Boden (Maurer des Bodens). Er bindet Ton- und Humusteilchen, stabile, runde Bodenkrümel entstehen. Die Böden sind tragfähiger, elastischer, neigen weniger zu Verschlammung und Erosion. Gleichzeitig wird der Boden besser mit Luft, Wasser und Wärme versorgt, die Wurzeln wachsen besser. Im garen Boden gedeiht das mikrobielle Bodenleben, wichtige Ab- und Umbauprozesse werden gefördert.

Kalzium **lockert** den Boden

Magnesium **bindet** den Boden

Aus diesen Gründen ist es wichtig die richtige Bodenanalysen Methode zu wählen.

Wir empfehlen «Kombi Plus mit Zusatz KAK» (Kationenaustauschkapazität) mit diesen Paragraphen den eigenen Betrieb besser zu kennen.



Ihre Partner für Boden- und Pflanzennahrung
Urs Hodel 079/ 861 47 78
hodu@schneider-thunstetten.ch

Schneider's - Aktuell

Mit der Bodenuntersuchung auf dem richtigen Weg!!



Unsere Lösung

LABORINS

Analytik & Beratung für den Pflanzenbau

Maschinelle Bodenprobe- Entnahme nach der 8-Methode
Fachberatung für alle Boden- und Pflanzen-Nahrungs-
fragen

Mit uns machen Sie richtig Boden gut!!



Ihre Partner für Boden- und Pflanzennahrung
Urs Hodel 079/ 861 47 78
hodu@schneider-thunstetten.ch