

## Argumente für eine Kalkung:

- ➔ Bindungsplätze der Tonminerale sind mit Kalk gesättigt, N, P und K ist gelöst und damit pflanzenverfügbar
- ➔ Nährstoffverfügbarkeit steigt mit Anhebung des pH-Werts
- ➔ Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherfähigkeit
- ➔ Bessere Futterqualität im Grünland

## Unser Kalksortiment zur Selbstausrbringung

Preise netto/100 kg frei Feld mit Leihstreuer  
25 t Abnahme (ohne Streuer abzgl. € 0,35)

### Kohlensaurer Kalk 85 mit Magnesium (erdfeucht)

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

Aufwandmenge Erhaltungskalkung Acker: 3 t/ha

➔ Bio-Zulassung

Grünland: 2 t/ha

**€ 2,85**

Bei Vorbestellung bis 31.03.2019 erhalten  
Sie 1 t gratis! (Aktion nur für kohlen-sauren  
Kalk 85 und Femikal gültig)

Nachfolgend noch ein Auszug aus unserem umfangreichen Kalk-Sortiment. Sprechen Sie uns an! Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne!

### FEMIKAL 55

(angefeuchtet)

45 %  $\text{CaO}$ , 7 %  $\text{MgO}$

Aufwandmenge: 2-3 t/ha

- Magnesium-Mischkalk
- enth. abgelöschten Branntkalk
- **Branntkalkwirkung!**

**Gratistonne bei  
Vorbestellung bis 31.03.2019**

### Schwarzkalk

37 %  $\text{CaO}$ , 0,8 – 1,0 % N

Aufwandmenge: 4 t/ha → es werden 40 kg N und 12 kg Didin (Nitrifikationshemmer) ausgebracht

- enth. stabilisierten Stickstoff
- wirkt bodenerwärmend
- stabilisiert Gülle

### CiniCal

70 %  $\text{CaCO}_3$

1,2 %  $\text{K}_2\text{O}$ , 0,4 %  $\text{P}_2\text{O}_5$

➔ Bio-Zulassung

Aufwandmenge: 3,5-4 t/ha

- enth. Spurennährstoffe Cu, Mn, Zn
- ausschl. naturbelassene Komponenten
- kombiniert bewährte Eigenschaften von Naturkalk und Holzasche
- Förderung des Bodenlebens und -fruchtbarkeit

**2 t gratis bei  
Vorbestellung bis 30.04.2019  
(Abnahme auf Abruf)**

### DOLOPHOS 6

50 %  $\text{CaCO}_3$ , 30 %  $\text{MgCO}_3$

6 %  $\text{P}_2\text{O}_5$  (3,2 % in 2 %iger Zitronensäure lösl.)

Aufwandmenge: 2-3 t/ha → es werden bei 3 t 120 kg Phosphat ausgebracht (i.d.R. Bedarf für 3 Jahre)

- sehr preiswertes Phosphat
- schnell lösliches Phosphat
- keine Verbindung zur Klärschlammverordnung
- enth. Spurenelemente Fe, Mn, Zn

**2 t gratis bei Abnahme bis  
Ende Juni 2019  
(auch mit 2% Schwefel möglich)**

### Konverterkalk

38 – 41 %  $\text{CaO}$

3 – 7 %  $\text{MgO}$

Aufwandmenge: 2,5-4 t/ha

- stellt hochreaktive Kieselsäure und beachtliche Mengen an essentiellen Spurennährstoffen bereit
- enth. bis zu 1 % pflanzenverfügbares P
- Kieselsäure stärkt die Widerstandskraft gegen Pilzkrankungen und erhöht Standfestigkeit

# Sollte Ihnen die Möglichkeit oder Zeit zur Kalkausbringung fehlen, bieten wir Ihnen eine Ausbringung durch unseren leistungsstarken und zuverlässigen Partner Alfons Rupp an!

- Es stehen zwei Großflächenstreuer zur Ausbringung von Feucht- und Trockenkalken zur Verfügung
- Staubfreies exaktes Streuen von Trockenkalk durch Streuschnecken vorne (ausgestattet mit Schleppschläuchen) mit 12 Meter Arbeitsbreite
- Schleuderstreuerwerke hinten mit Klutenbrecher für Feuchtkalk
- Tandemfahrwerk mit großer Bereifung und Nachlaufenkachse an beiden Streuern

## **Kohlensäure Trockenkalk** (je nach Region)

- 98,9 %  $\text{CaCO}_3$ , 0,6 %  $\text{MgCO}_3$  (2,5 bis 3 t/ha)
- 80 %  $\text{CaCO}_3$ , 5 %  $\text{MgCO}_3$  (2,5 bis 3 t/ha)

## **Vorteile Trockenkalk**

- genauere Ausbringung
- weniger Staubentwicklung
- schnellere Wirkung durch feinere Struktur
- besseres Preis-Leistungsverhältnis

## **Kohlensaurer Feuchtkalk**

- 80 %  $\text{CaCO}_3$ , 5 %  $\text{MgCO}_3$  (4 bis 5 t/ha)
- 85 %  $\text{CaCO}_3$ , 7 %  $\text{MgCO}_3$  (Muschelkalk) (4 bis 5 t/ha)
- 98,9 %  $\text{CaCO}_3$ , 0,6 %  $\text{MgCO}_3$  (4 bis 5 t/ha)

Gerne bieten wir Ihnen auch die Ausbringung von anderen Kalken an!



**BAG**

**HOHENLOHE**

Raiffeisen eG

bitte wenden