

## Carbokalk - Kalk für die Bodenfruchtbarkeit

Unter unseren Boden- und Klimabedingungen unterliegen landwirtschaftlich genutzte Flächen einer Versauerung, wenn keine Zufuhr basisch wirksamer Substanzen erfolgt. In M-V ist zur Sicherung der Ertragsfähigkeit der Ackerböden eine regelmäßige Kalkung unerlässlich. Vom Kalkgehalt des Bodens hängt eine stabile Krümelstruktur ab. Kalk dient der Humuspflege sowie der Mineralisierung organischer Substanzen und ist Voraussetzung, dass die übrigen Pflanzennährstoffe – einschließlich Stickstoff – voll zur Wirkung kommen. Kalk neutralisiert die sich im Boden bildenden Säuren.

#### Vorteil des Carbokalkes

Der Vorteil des Carbokalkes liegt in seiner großen Reaktionsfläche mit den Bodenkrümeln. Die neutralisationsfähige Oberfläche je Gramm liegt mit 5,8 m² weit über der des kohlensauren Kalkes mit 0,78 m². Er übertrifft mit seiner 100%igen Reaktivität und garefördernder Wirkung alle anderen Kalke am Markt.

Carbokalk ist frei von Nematoden, Rizomania auslösende Viren und Unkrautsamen. Außerdem mindert er Schäden, die durch Schwermetalle verursacht werden. Durch seinen Gehalt an organischer Substanz fördert Carbokalk das Bodenleben.

#### Warum kaufen erfahrene Rübenanbauer Carbokalk?

Sie wollen die gute Wirksamkeit des Carbokalkes auf Reaktionszustand und Krümelstruktur des Bodens nutzen.

- Die geringere Entfernung zur Zuckerfabrik und die zusätzlichen Nährstoffe, insbesondere Phosphor, Magnesium und Schwefel bringen Preisvorteile zu anderen Kalkdüngemitteln.
- Die mögliche Ausbringungszeit bei Frost von Dezember bis Februar zu Sommerungen ist vorteilhaft.
- Durch den Einsatz des Carbokalkes werden Feldaufgang und Jugendentwicklung der Kulturen positiv beeinflusst.



#### Wann wird gekalkt?

Idealerweise wird im Herbst gekalkt. Bei der Aufwandmenge und der Auswahl des Kalkes ist der pH-Wertes des Bodens für die dementsprechende Frucht zu beachten (keine Überkalkung!).

Ansprüche einzelner Fruchtarten an die Bodenreaktion

Fruchtart	optimaler pH-Bereich	Fruchtart	optimaler pH-Bereich
W-Gerste	6,5 - 8,0	Mais	5,8 - 7,0
S-Gerste	6,5 - 8,0	Gras	5,5 - 7,0
W-Raps	6,5 - 7,5	W-Roggen	5,0 - 6,5
W-Weizen	6,0 - 7,5	Hafer	5,0 - 6,0
Z-Rüben	6,0 - 7,5	Kartoffeln	5,0 - 6,0

# Wie ist die Anlieferung bzw. der Transport geregelt?

Die Lieferung erfolgt durch die Zuckerfabrik nach Vereinbarung in der gewünschten Menge und ist ganzjährig möglich.

Bestandteil	% der Or	% der Originalsubstanz	
Gesamtstickstoff	als N	0,40	
Phosphor (mineralsäurelöslich)	als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,20	
Kalium (wasserlöslich)	als K <sub>2</sub> O	0,04	
Kalzium gesamt	als CaO	30	
Magnesium gesamt	als MgO	1,40	
Feuchte		31	
	mg/kg Originalsubstanz		
Bor	als B	6,0	
Kupfer	als Cu	14	
Mangan	als Mn	150	

### **Ansprechpartner**

Cosun Beet Company, Bluthsluster Straße 24, 17389 Anklam

C. Mielke	0160 - 5389622	03971 - 254 208
J. Schumacher	0170 - 5607870	03971 - 254 243
D. Wendt	0170 - 3420238	03971 - 254 209
R. Wrobel	0171 - 6560662	03971 - 254 128