

MEERESKALK

Zwischen Herbst und Frühling, wenn die Vegetation ruht, ist die beste Zeit für eine Kalkung.

Die Vorteile des Kalks sind vielseitig. In erster Linie hat Kalk natürlich einen Effekt auf den pH-Wert des Bodens. Der pH variiert innerhalb des Jahres und der Tiefe. Die oberste Bodenschicht ist aufgrund der Wurzelaktivität generell saurer als der Rest des Bodens. Es empfiehlt sich, einen Bodenverbesserer zur Saat, für eine optimale Keimung, anzuwenden. Kalk verbessert die Kationenaustauschkapazität des Bodens sowie die Speicherung und die Verfügbarkeit von Schlüsselementen wie B, Mg, P und Mo. Im Futterbau hat Kalk oft einen positiven Einfluss auf den Pflanzenbestand und auf den Ertrag.

Kalk hat auch einen Effekt auf die Struktur des Bodens. Er verbessert den Wasserhaushalt und die Krümelstruktur, was das Wachstum der Pflanzen fördert.

Schliesslich ist Kalk ein wichtiges Element für die Pflanzen und den Boden.



KALK IST NICHT GLEICH KALK

Es gibt verschiedene Kalktypen, die sich durch ihren Kalkwert, ihre Wirkungsgeschwindigkeit, die Granulierung und den Preis unterscheiden.

TIMAC AGRO Swiss bietet ein breites Spektrum an Meereskalk an, auch im Bio-Bereich.

• Meereskalk ist **reaktionsfähiger** als Steinkalk: Kleinere Mengen werden benötigt

• Ca und Mg sind im Kalk organisch gebunden und somit **pflanzenverfügbar**

• Unser Meereskalk ist granuliert und kann **selber gestreut werden**

Dank innovativen Zusatzstoffen generieren wir einen Mehrwert für jeden Boden und jede Kultur!

<p>PHYSIOMAX → PHYSIO →</p> <p>PHYSIOMAX, MEERESKALK MIT WURZELSTÄRKUNG PHYSIO +</p> <p>Gehalt: MgO 3 % / CaCO₃ 79 %</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grösseres Wurzelwerk • Gesteigerte Stresstoleranz • Aktive Pflanzen • Erhöht die Nährstoffeffizienz und somit die Nachhaltigkeit des Anbaus <p>Gebinde: Big-Bag à 600 kg, gesackt 1250 kg/Pal. und 50 kg/Sack</p>	<p>HUMISTART → HUMISTIM →</p> <p>HUMISTART, MEERESKALK MIT SCHWEFEL UND BODEN-ORGANISMENFÖRDERUNG HUMISTIM</p> <p>Gehalt: N 4 % / SO₃ 12 % / CaCO₃ 52 %</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschleunigte Mineralisierung • Aufwertung des Hofdüngers • Aktiver Boden • Effiziente Nährstoffnutzung • Förderung der Stickstoffaufnahme durch Schwefel <p>Gebinde: Big-Bag à 600 kg, gesackt 1250 kg/Pal. und 50 kg/Sack</p>	<p>CALCIMERT400</p> <p>CALCIMER, REINER MEERESKALK</p> <p>Gehalt: CaCO₃ 64 % / MgO 1 %</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enthält 32 Spurenelemente • Hohe Mahlfineinheit • Schneller und langfristiger Effekt auf pH <p>Gebinde: Big-Bag à 600 kg, gesackt 1250 kg/Pal. und 50 kg/Sack</p>
--	---	---

Einsatzmenge: Erhaltungskalkung 200 - 300 kg/ha/Jahr; Aufkalkung 500 - 600 kg/ha/Jahr

Einsatz im Stall: Calcimer Pulver:

- Trocknet die Liegefläche
- Wirkt gegen Erreger
- Euterschonend
- Kleine Einsatzmenge
- Bindet Ammoniak in der Gülle

Gebinde: Big-Bag à 600 kg, gesackt 1200 kg/Pal. und 25 kg/Sack

Ihr regional verbundener Verkaufsberater unterstützt Sie gerne:

Andreas Kappeler, Agronom FH

079 120 77 05