

CALCIMER T400

CALCIMER T400

CALCIMER T400



DER HOMOLOGIERTE MEERESKALK

4 AUSWIRKUNGEN AUF EINMAL

- Schnelle und nachhaltige Verbesserung des Boden-pH
- Optimale biologische Nährstoffverfügbarkeit
- Verstärkte Mineralisierung, um das Potential der Bodenfruchtbarkeit besser auszunutzen
- Verbesserter Mineralieninhalt der Kulturen und Futterpflanzen dank des hohen Gehalts an Mineralnährstoffen des Meereskalks

KOMPONENTEN		
Mineralisch, basischer Bodenverbesserer aus Meereskalk höchster Qualität <i>Pulverisiertes Kalziumkarbonat aus Meereskalk gewonnen</i>		
	CaCO3 (% total)	MgCO3 (% total)
CALCIMER T400 Granuliert	64	2,1
CALCIMER T400 Pulver	71	2,1
32 Spurenelementen: Zn, Cu, B, Mo, Co, I, Na...		

«FiBL-Liste Öko-Verarbeitung»

DER SCHNELLWIRKENDE BODENVERBESSERER

DER HOMOLOGIERTE MEERESKALK (AMM N° 1120009)



TIMAC Agro Swiss SA. - Rue Tourbillon 5 - 1950 Sion / Sitten
tél. : 027 322 79 89 - fax : 027 321 34 36



CALCIMER T400

Extraktion
aus dem Meer



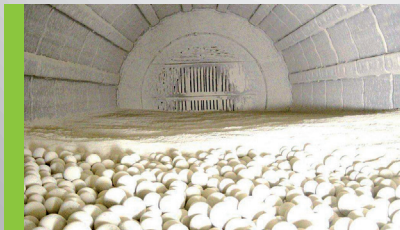
Das Schiff

Trocknen /
Durchsieben
in der Fabrik



Die Fabrik

Mikronisierung
um die Mineralstoffe
schneller freizusetzen



Die Kugelmühle

PRODUKTION VON A BIS Z

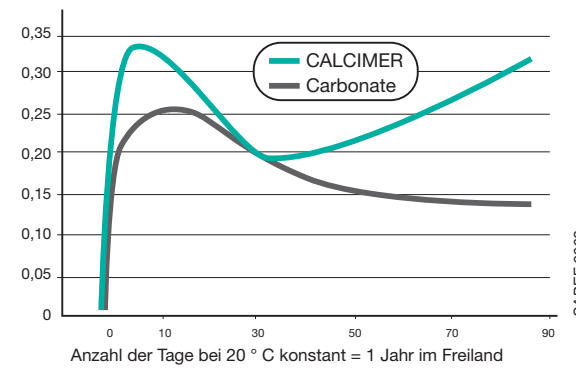
Timac Agro
beherrscht die Produktion des
CALCIMERS von A bis Z

DER HOMOLOGIERTE MEERESKALK

pH NACHHALTIG VERBESSERT

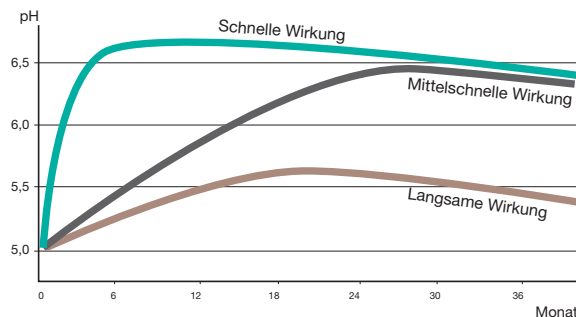
Durch Sedimentation gebildet, hat CALCIMER mehr Weichheit und Porosität als Eruptivgesteine (wie Steinkalk). Damit wirkt er schneller und nachhaltiger auf den pH-Wert.

Entwicklung der Veränderung des pH-Wertes verschiedener Bodenverbesserer (Brüten Norm NF EN 14984) Isodose bei Produkte Anwendung

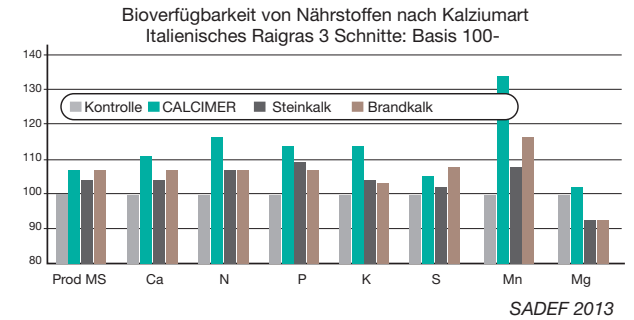


NUR SCHNELLE WIRKUNG VERBESSERT LANGFRISTIG

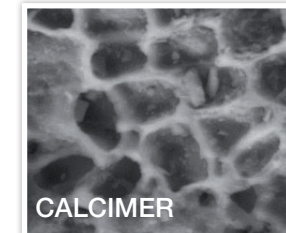
Entwicklung des pH mit drei verschiedenen Bodenverbesserer in gleicher Menge angewendet



DIE BESTE PFLANZENERNÄHRUNG

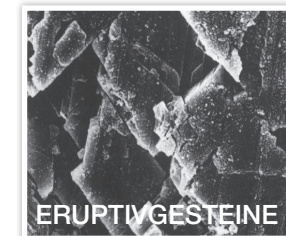


EIN EINZIGARTIGES GEFÜGE



CALCIMER

Die poröse Struktur des CALCIMER ermöglicht es, eine Große Mahlfeinheit zu erreichen. Diese 38 Mikron Feinheit (T400 Sieb) gewährt eine hohe Löslichkeit im Boden.



ERUPTIVGESTEINE

Karbonate aus Eruptivgesteinen entstehen durch Ablagerung unter hohem Druck und haben eine kompakte Struktur mit niedrigerer Reaktivität.