

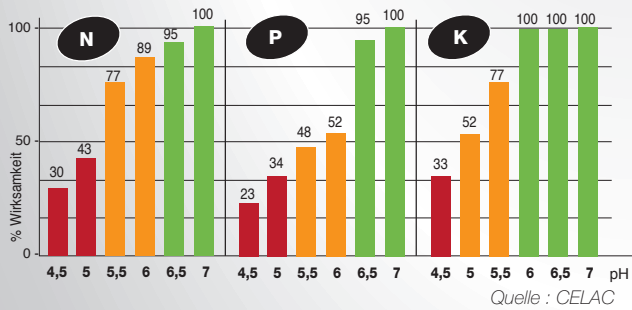
## EINE VERBESSERTE BIOLOGISCHE VERFÜGBARKEIT DER MINERALSTOFFE

Physiomax sorgt für eine ausgewogene Pflanzenernährung

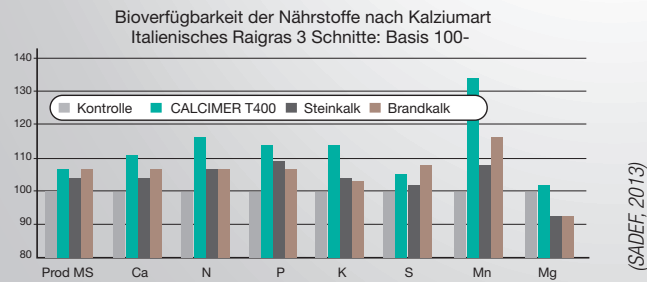
Durch Zusatz von hochwertigem Kalzium und Magnesium und mit zahlreichen Spurenelementen angereichert

Durch eine nachhaltige Verbesserung des Mikro-PHs, eine verstärkte Mineralisierung der organischen Substanzen und eine Steigerung der Nährstoff-Speicherung

→ *Optimale Ausnutzung des Nährstoffpotenzials Ihres Bodens*

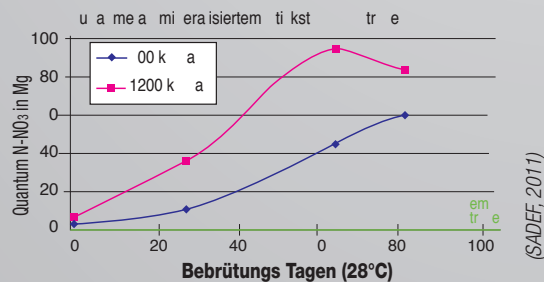


→ *Für die mineralische Qualität Ihrer Ernte*



→ *CALCIMER: Verstärkte Mineralisierung um das Potential der natürlichen Fruchtbarkeit zu unterstützen*

Bebrütungs-Test bei 28°C während 91 Tagen. Saurer Lehm-Boden (pH 5,3 hochwertige O.S., 5,1%)



## CALCIMER-Bodenverbesserer mit sehr hohem Gehalt an Spurenelementen

KOMPONENTEN		
Schnellwirkender mineralischer, basischer, kohlensaurer Meereskalk von höchster Qualität <i>Pulverisiertes Kalziumkarbonat aus Meereskalk gewonnen</i>		
	CaCO <sub>3</sub>	MgCO <sub>3</sub>
Physiomax	70	6
Physiomag	63	26
32 Spurenelemente: Zn, Cu, B, Mo, Co, I, Na...		

Europäisches Patent n° 9707222

## IHR ANSPRECHPARTNER



Timac Agro Swiss - Im Ifang 16 - 8307 Effretikon  
Tel: 044 743 77 11 - Fax: 044 743 77 19



## PHYSIOMAX/PHYSIOMAG

→ PHYSIO PRO

## DER PHYSIOLOGISCHE BODENVERBESSERER

Ein fruchtbarer Boden,  
eine aktive Pflanze



MNG642 1717 - Photos Fotolia - Groupe Roullier

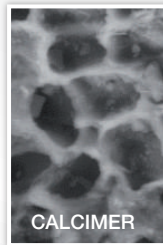
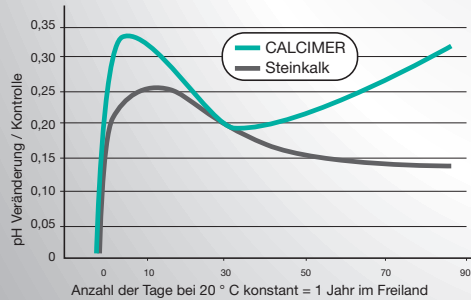


## 1. DEN pH DAUERHAFT ANHEBEN

Weicher und poröser als Steinkalk hebt CALCIMER schneller und dauerhafter den PH-Wert des Bodens an

Entwicklung der Veränderung des PH-Wertes verschiedener Bodenverbesserer (Brüten Norm NF EN 14984)

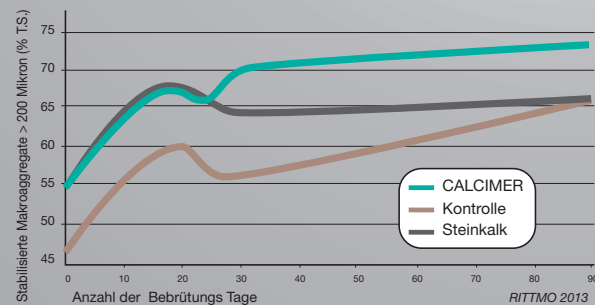
Isodose bei Produkte Anwendung



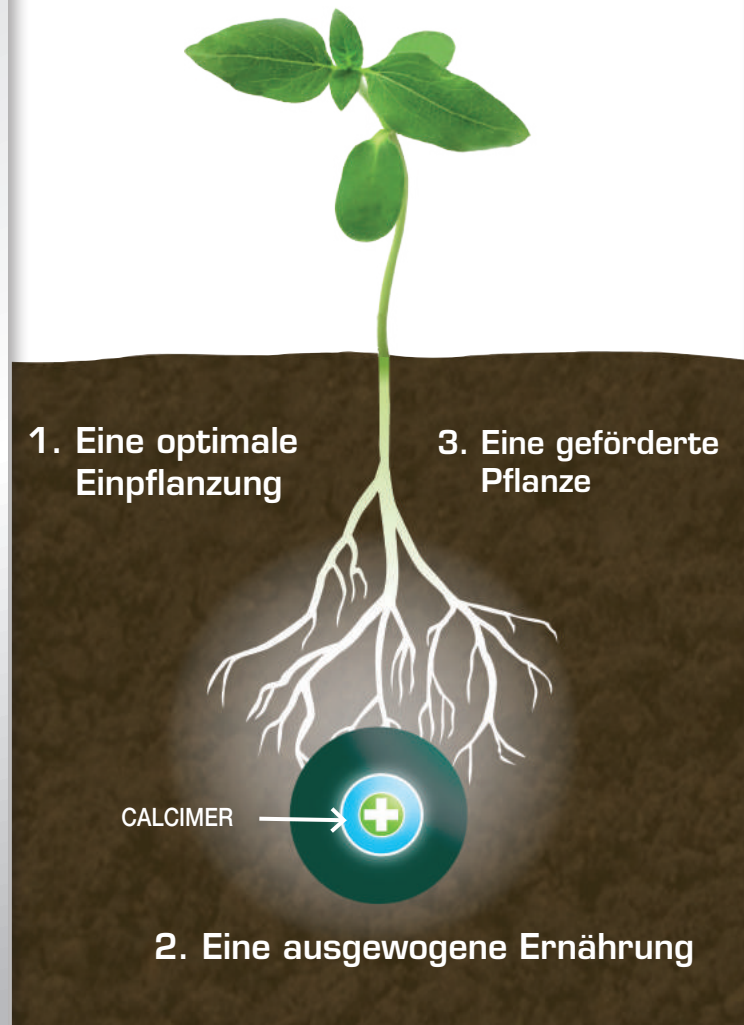
## 2. EINE VERBESSERTERTE BODENSTRUKTUR

Durch schnellere Versorgung mit assimilierbarer und austauschbarem Kalzium fördert CALCIMER einen besseren Aufbau des Ton-Humus Komplexes für eine strukturelle Stabilität und einen besseren Umlauf von Wasser, Luft und Wurzeln.

Festgelegte Makro-Aggregate > 200 Mikron- neutraler landwirtschaftlicher Boden- pH 7,2



# Ein fruchtbarer Boden, eine aktive Pflanze



**Physiomax**  
Ein fruchtbarer Boden,  
eine aktive Pflanze

# PHYSIOMAX/PHYSIOMAG

→ PHYSIO PRO

## 3. EINE ANGEREGTE PFLANZE ZUR OPTIMIERUNG DES ERTRAGS UND DER QUALITÄT

Physiomax beschleunigt die Kalziumaufnahme für das Wurzelwachstum der Jungpflanzen.

→ Für eine optimale Aufnahme der Mineralstoffe aus dem Boden und aus den Dünger

Auswirkung von PHYSIOMAX auf das Auflaufen des Mais



Source : Agrossources

## Physiomax : Für ein maximales Wachstum

Auswirkung auf Pflanzenentwicklung  
(Quelle: Villais, Universität Rennes, Raigras)

