

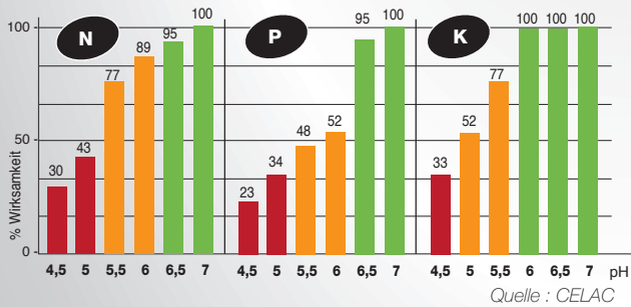
EINE VERBESSERTE BIOLOGISCHE VERFÜGBARKEIT DER MINERALSTOFFE

Physiomax sorgt für eine ausgewogene Pflanzenernährung

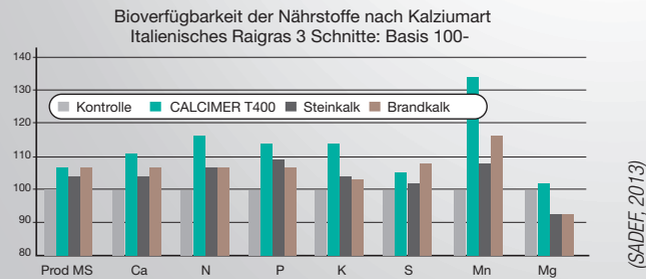
Durch Zusatz von hochwertigem Kalzium und Magnesium und mit zahlreichen Spurenelementen angereichert

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*

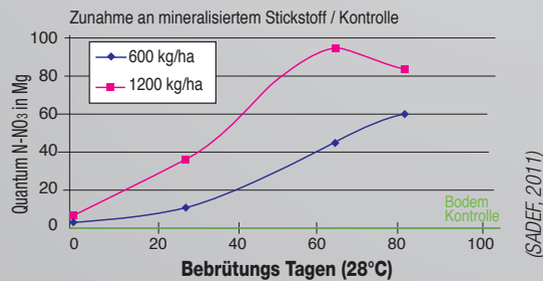


→ *Für die mineralische Qualität Ihrer Ernte*



→ *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, Kohlensäurer Meereskalk von höchster Qualität <i>Pulverisiertes Kalziumkarbonat aus Meereskalk gewonnen</i>		
	CaCO ₃	MgCO ₃
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



MN6A642 1717 - Photos Fotolia - Groupe Roullier

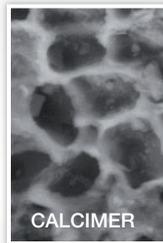
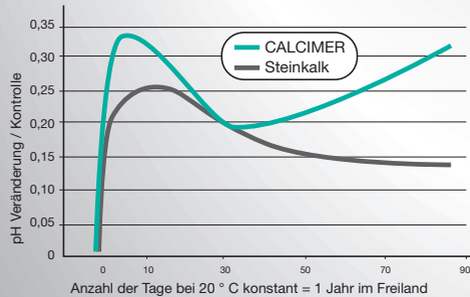


1. DEN pH DAUERHAFT ANHEBEN

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)

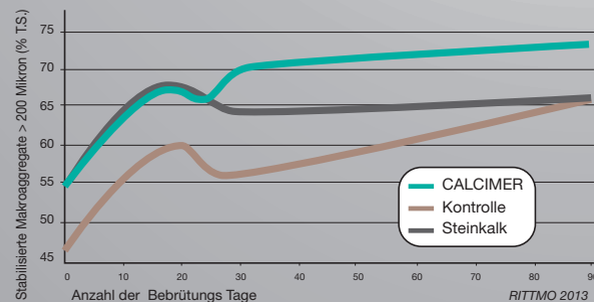
Isodose bei Produkte Anwendung



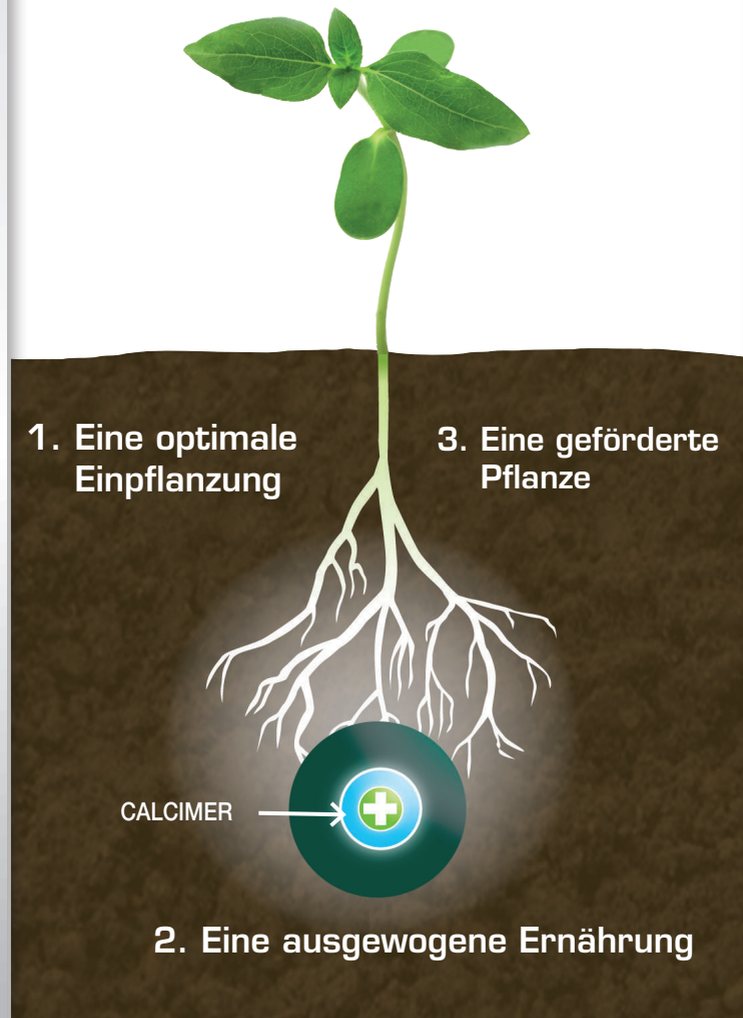
2. EINE VERBESSERTERTE BODENSTRUKTUR

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)

