

*natürlich!*

**phytofox**  
wir stärken pflanzen

# TMS M Algenkalk

Mikronisierter Calciumdünger mit 5.2% MgO aus natürlichen Rotalgen

**Schnell verfügbarer  
Calciumdünger für:**

Beerenbau

Obstbau

Baumschulen

Garten-Landschaftsbau

gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den  
biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen

Mikrofein gemahlen

Hochverfügbares  
Calcium u. Magnesium

Aus natürlichen  
Rotalgen

Grosse reaktive  
Oberfläche



**phytofox**  
wir stärken pflanzen

phytofox ag  
Schulstrasse 1  
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50  
E-Mail: [info@phytofox.ch](mailto:info@phytofox.ch)  
Web: [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch)

# TMS M Algenkalk

Mikronisierter Calciumdünger mit 5.2% MgO aus natürlichen Rotalgen

## Anwendung

Dosierung: 1–2 kg/ha

Partikelgröße: 90 %  $\leq 8 \mu\text{m}$  / 100 %  $\leq 10 \mu\text{m}$

Bei Blattapplikationen mit der Spritze Rührwerk permanent in Betrieb halten.

## Wirkung

TMS M Algenkalk versorgt die Pflanzen mit hochverfügbarem Kalzium, Magnesium sowie vielen wertvollen Spurenelementen. Dies sorgt für höheren Ertrag und bessere Qualität von Gemüse und Früchten.

TMS M besteht aus natürlichen, mikrofein gemahlenden, verkalkten Rotalgen (Lithothamnium Calcareum) aus dem Atlantischen Ozean.

Dank der 100 % marinen Herkunft besitzt TMS eine einzigartige Honigwabenstruktur. Diese offene und grossporige Struktur sorgt für eine sehr große reaktive Oberfläche des Produkts.

Dadurch sind die Mineralstoffe schnell und effizient für die Pflanze verfügbar.

## Hinweise & Lagerung

- Vor Blattapplikation Verträglichkeitstest empfohlen!
- Geöffnete Gebinde gut verschliessen.
- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.
- Nur bei Bedarf und nach den empfohlenen Anwendungsmengen einsetzen.

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch)

## Zusammensetzung

Pulver aus natürlich verkalkten und gemahlenden Rotalgen der Gattung Lithothamnium Calcareum

## Nährstoffgehalt

CaO	Gesamtcalciumoxid	44.6%
MgO	Magnesiumoxid	5.2%
OS	Organische Substanz	7.0%

## Gebinde

Sack	600906	20 kg
------	--------	-------

## Mischbarkeit

TMS M Algenkalk kann mit anderen mineralischen oder organischen Düngern ausgebracht werden.

Mischversuch empfohlen!