



## CALCIUMDÜNGUNG & BODENVERBESSERUNG

MIT HOCHWERTIG GRANULIERTEM KREIDEKALK





OMYA CALCIPRILL®

OMYA SULFOPRILL® 14













STABILERE, GESÜNDERE UND VITALERE PFLANZEN

DURCH GEZIELTE KALKDÜNGUNG

FiBL gelistet

## OMYA CALCIPRILL®

Granuliertes Calciumcarbonat aus Kreide Calciumdüngung plus Bodenverbesserung

- Exzellente Calciumquelle
- Rasche Verbesserung des Boden pH-Wertes
- Erhöhte Nährstoffverfügbarkeit
- ✓ Präzise und staubarme Ausbringung mit eigenem Düngerstreuer auf bis zu 36 m Streubreite
- ✓ Staubarm durch optimale Kornhärte

91% CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat aus Kreide 2% MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat

FiBL gelistet 🕖

## **OMYA SULFOPRILL® 14**

Granulierter Naturgips mit 14% Schwefel - ein unentbehrlicher Nährstoff!

- Exzellente Quelle von Schwefel und Calcium
- Spezielle Kornhärte und Granulation
- ✓ Flexible Düngung je nach Bedarf
- Schwefel ist ein wesentlicher Bestandteil von Aminosäuren, Coenzymen und Vitaminen
- ✓ Verbesserte Qualität und Haltbarkeit von Obst und Gemüse

32% Ca (Calcium total) 14% Schwefel

Technische Vorteile von granuliertem Kreidekalk:



Kalkung zur jeder Jahreszeit möglich



Zur Verwendung in Düngemischanlagen geeignet



Perfekte Ausnutzung der Fahrgassen: Streubreiten bis zu 36 m realisieren



Brechen von Arbeitsspitzen



Staubarm und punktgenaue Ausbringung



