

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% CaCO₃ Calciumcarbonat aus Kreide
2% MgCO₃ 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 Dünge-
mischanlagen geeignet



Perfekte Ausnutzung der
Fahrgassen: Streubreiten
bis zu 36 m realisieren



Brechen von
Arbeitsspitzen



Staubarm und punkt-
genaue Ausbringung

