

DIE DOPPELTE KRAFT FÜR IHREN STICKSTOFF

BESTE N-VERFÜGBARKEIT DURCH KREIDEKALK

ERHÖHTE N-VERWERTUNG DURCH SCHWEFEL



OMYA SULFOPRILL® 14



SICHERUNG DER SCHWEFELVERSORGUNG UND OPTIMIERUNG DES PFLANZENWACHSTUMS



FiBL gelistet

OMYA SULFOPRILL® 14

Granulierter Naturgips mit 14% Schwefel

DIE DOPPELTE KRAFT FÜR IHREN STICKSTOFF

Eigenschaften von OMYA SULFOPRILL® 14

- ➔ Exzellente Quelle von Schwefel und Calcium
- ➔ Schwefel ist ein wesentlicher Bestandteil von Aminosäuren, Coenzymen und Vitaminen
- ➔ Schwefelmangel vorbeugen: 1 kg S im Mangel bedeutet 15 kg N können nicht in Pflanzenmasse umgebaut werden
- ➔ Flexible Düngung je nach Bedarf
- ➔ Verbesserung der Bodenstruktur ohne Versauerung
- ➔ Spezielle Kornhärte und Granulation

	Element	Typischer Wert
Chemische Analyse	Ca	32%
	SO ₃	35% (14% S)
	CaO	45%
	vor Granulierung	nach Granulierung
Partikelgröße	0 - 160 µm	2 - 6 mm
Schüttdichte	1.2 kg/l	
Aufwandmenge	2 dt/ha im Getreide und 3 dt/ha im Raps	

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

