



# Rotgips

**Festes Anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel  
Ca-S 23-14**

## Nährstoffgehalte

23 % Calcium (Ca) (= 32 % Calciumoxid CaO) wasserlöslich  
14 % Schwefel (S) (= 35 % Schwefeltrioxid SO<sub>3</sub>) wasserlöslich

## Inhaltsstoffe

Naturgips (Calciumsulfat-Dihydrat) CAS-Nr. 10101-41-4  
(CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen)

## Korngröße

Das Produkt passiert zu 85 Masse-% ein Sieb mit einer Maschenweite von 4 mm.

## Anweisungen und Aufwandmengen

Die Aufwandmenge richtet sich nach der zu düngenden Kultur und den Nährstoffgehalten im Boden.

Aufwandmenge zur Schwefeldüngung:      für 40 kg S/ha: 290 kg/ha  
   für 60 kg S/ha: 430 kg/ha  
   für 80 kg S/ha: 580 kg/ha

Aufwandmenge zur Calciumdüngung:      für 100 kg Ca/ha: 440 kg/ha  
   für 200 kg Ca/ha: 880 kg/ha

Für alle Kulturen geeignet.

Anwendungshäufigkeit: in der Regel 1 – 2 mal jährlich nach Bedarf.

Für spezifischere Empfehlungen wenden Sie sich an das Unternehmen GFR oder den Händler.

## Lagerbedingungen

An einem trockenen Ort lagern. Vor Niederschlägen schützen.

## Informationen zu Sicherheit und Umwelt

Keine besonderen Anforderungen.

## Zusätzliche Angaben

Gemäß den geltenden EU-Rechtsvorschriften zugelassen für den Einsatz im ökologischen/biologischen Landbau.

Nettogewicht: \_\_\_\_\_

Produktnummer: 5392.9500

**GFR mbH**  
**Schweinfurter Straße 6**  
**97080 Würzburg**  
**Tel.: 0931/90080-0**  
**www.gfr-mbh.com**