









Calciumsulfat – der Booster für Boden und Pflanzen



## **Naturanhydrit**

Loses Feinkorn

- Calciumsulfat
- Gehalte 20 % S wasserlöslicher Schwefel 28 % Ca Calcium
- Feinkörnig, erdfeucht
- Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung
- Vorbeugung von Bodenverkrustung und Bodenverdichtung
- Lieferbar: Lose per Kipper



## Warum Gips düngen?

Düngegipse sind mineralische, sofort wirksame Schwefelund Calciumdünger, die zusätzlich die Bodenstruktur verbessern.

#### Schwefeldünger

Die natürliche Schwefelversorgung ist auf den allermeisten Standorten nicht ausreichend, um den Bedarf der Pflanzen zu decken. Typische Schwefelmangelsymptome sind blassgrüne bis hellgelbe Blätter bis hin zu vergilbten Blattadern sowie allgemein mangelnde Wuchsfreudigkeit. Düngegipse (Calciumsulfate) enthalten Schwefel in Sulfatform, der von den Pflanzen sofort aufgenommen werden kann und damit schnell und bedarfsgerecht zur Verfügung steht. Düngegipse können zur Schwefeldüngung aller Kulturen eingesetzt werden.

#### Calciumdünger

Calciummangel kann insbesondere im Obst- und Gemüsebau verbreitet auftreten. Typische Calciummangelkrankheiten sind beispielsweise die Stippe bei Äpfeln oder die Blütenendfäule bei Tomaten. Mit Düngegipsen versorgen sie Ihre Kulturen mit frischem Calcium und beugen so diesen Mangelerscheinungen effektiv vor.

#### Bodenverbesserung

Düngegipse versorgen Ihre Böden mit Calcium und schaffen so die Grundlage für stabile, gesunde Böden mit bestmöglicher Struktur. Das Calcium ist ausreichend wasserlöslich und kommt daher den Böden, beispielsweise durch die Bildung stabiler Ton-Humus-Komplexe, sofort zugute.

**GFR mbH** | Schweinfurter Str. 6 | 97080 Würzburg Telefon: 0931 900800 | E-Mail: duenger@gfr-mbh.com



## **GranuGips®**

Granuliertes Spitzenprodukt

- Granuliertes Calciumsulfat
- Gehalte20 % S wasserlöslicher Schwefel28 % Ca Calcium
- Körnung3-5 mm ca. 80 %2-6 mm ca. 87 %
- Besonders gut streu- und lagerfähig
- Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung
- Lieferbar: Lose per Kipper, als Sackware (25 kg) und im Big-Bag (1 t)









# **Naturgips**Loses Feinkorn

- Calciumsulfat-Dihydrat
- Gehalte15 % S wasserlöslicher Schwefel21 % Ca Calcium
- Feinkörnig, bergfeucht
- Sofort pflanzenverfügbarer Schwefel
- Verbesserung der Bodenstruktur
- pH neutral
- Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung
- Lieferbar: Lose per Kipper





### Rotgips® Loses Feinkorn

- Calciumsulfat-Dihydrat
- Gehalte14 % S wasserlöslicher Schwefel23 % Ca Calcium
- Feinkörnig, erdfeucht
- Sofort pflanzenverfügbarer Schwefel
- Verbesserung der Bodenstruktur
- pH neutral
- Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung
- Lieferbar: Lose per Kipper

