

Natur-Gips *granuliert*

SulfoPrill® - seither CALCIPRILL® S

- Natur-Gips – hochwertiges Calcium-Sulfat mit Shifting-Effekt
- für Boden und Pflanze – alle Kulturen !
- sehr hohe Reaktivität > schnell wirksam
- mit 14% oder 20% Schwefel
- hochwertig granuliert (ca. 2-6 mm)
- für jeden Dünger-Streuer geeignet
- im ökologischen Landbau zugelassen



Produkt-Innovation

SulfoPrill® ist ein granulierter Ca-Dünger, der im Wesentlichen aus hochwertigem Calcium-Sulfat (Natur-Gips) besteht. Natur-Gips hat einen hohen Schwefel-Anteil, weshalb sich **SulfoPrill®** auch als günstiger S-Dünger eignet !
Calcium (Ca) ist in der Pflanze für die Stabilität des Zellgewebes (Zellwände) verantwortlich und führt bei Behebung eines Mangels (der jedoch oft zunächst nicht erkannt wird), zu deutlich stabileren und vitaleren Pflanzen.
 Da ebenso **Schwefel** (S) für ein gesundes Pflanzenwachstum notwendig ist („Motor“ für die N-Effizienz in der Pflanze), resultieren auch einige der positiven Effekte einer Gabe von **SulfoPrill®** aus dem hohen S-Gehalt.

Rückmeldungen /Aussagen von Betriebsleitern, die SulfoPrill® bereits eingesetzt haben:

- Deutlich verbesserte Bodenstruktur
- Erhöhte Biodiversität > Mikrobiologie
- Erkennbar erhöhte Pflanzen-Vitalität > höhere Erträge durch bessere N-Effizienz
- Reduzierte Krankheitsanfälligkeit der Pflanzen

SulfoPrill® ist im Handel mit 14% oder 20% S in granulierter Form (ca. 2-6 mm) im 600kg-BigBag erhältlich.

Vorteile von SulfoPrill®

- Schnell wirksames Calcium-Sulfat > keine pH-Wert – Anhebung !
- Gips-Anteil besteht aus reinem Natur-Gips
- „Shifting-Effekt“ für schnellere Aufnahme der Pflanze (durch kleinen Anteil Kreide-Ca – nicht pH-Wert-relevant !) > **SulfoPrill® 14**



Mythos widerlegt !!!
„Kalk erhöht Schorf-Gefahr in Kartoffeln“

Aktuell durch eine wissenschaftl. Arbeit an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf widerlegt. Mehrjährig auch extrem hohe Mengen - u.a. Branntkalk - **direkt zur Kultur Kartoffel** - ausgebracht und es konnte kein erhöhter Schorfbefall festgestellt werden.