

SULFOGRANULAT
ELEMENTARER SCHWEFEL – ENTSTAUBT



Schwefeldünger mit Langzeiteffekt, granuliert



HECHENBICHLER
STÄRKT BODEN, PFLANZE, TIER



► **Verbessert Stickstoffnutzung** ► **Fördert die Phosphorverfügbarkeit** ► **Reduziert Schorf und Pilzbefall**



Zusammensetzung

90 % Schwefel (S), elementar
Granulierungshilfsstoff Bentonit

Granulatgröße: 2 - 4 mm

Schüttgewicht: 1,22 kg/l

Anwendung

Zur Verteilung mit dem Düngerstreuer.

Ackerland:

Vor Anbau 25 - 50 kg/ha ausstreuen, wenn möglich seicht einarbeiten. Kulturspezifische Anwendungsempfehlungen finden Sie auf dem Produktetikett und unserer Website.

Grünland:

25 kg/ha zu Vegetationsbeginn.

SULFOGRANULAT entspricht der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 idgF und ist daher **für die biologische Landwirtschaft zugelassen.**

Verpackungseinheiten

Sack 25 kg; 40 x 25 kg / Pal.
Big Bag 1.000 kg



Die Bedeutung von Schwefel für Acker und Grünland

Schwefel ist für gesunde Pflanzen und hohe Ernten unentbehrlich.

► **Stickstoff braucht Schwefel.**

Ohne ausreichend Schwefel kann die Pflanze Stickstoff nicht verwerten. Das N:S Verhältnis sollte bei ca. 10:1 liegen.

► **Schwefel bildet Eiweiß, Kleber und Ölgehalt** und bringt Geschmack ins Gemüse.

► Schwefel steigert den Futterwert im Grundfutter - **mehr Milch aus Gras und Klee.**

Mittlerweile ist Schwefelmangel aber zu einer der häufigsten Mangelercheinungen in Mitteleuropa geworden. Die Schwefeldüngung aus der Luft gibt es kaum noch, der saure Regen ist zum Glück Geschichte.

Preiswerte Grunddüngung mit elementarem Schwefel

Elementarer Schwefel ist nicht wasserlöslich, sondern wird erst durch Bakterien für die Pflanzen aufnehmbar gemacht.

Die **Schwefelwirkung ist langanhaltend** und bis zu 4 x besser als bei herkömmlichen Sulfatdüngern.

Die Vorteile

- Für alle Ackerkulturen, Sonderkulturen und Grünland
- Zur **pH-Wert Senkung** für alle Kulturen, die einen säuerlichen Boden benötigen

- **Stärkt** die Bodengesundheit **gegen bodenbürtige Pilzkrankungen** (z.B. Schorf, Rhizoctonia)
- Bei ausreichender Bodenfeuchtigkeit kann der Schwefelgeruch Wildschweine und Mäuse fernhalten