

BIO 

SULFOGRANULAT
ELEMENTARER SCHWEFEL – ENTSTAUBT



Schwefeldünger mit Langzeiteffekt



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:

Ausbringung mit dem Düngerstreuer.

Ackerland:

25 - 50 kg/ha vor dem Anbau. Falls möglich seicht einarbeiten. Kulturspezifische Anwendungsempfehlungen finden Sie auf dem Produktetikett und unserer Website.

Grünland:

25 - 50 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.

Eine optimale Verwertung des Stickstoffs ist nur bei ausreichend verfügbarem Schwefel möglich. Das **Verhältnis zwischen Stickstoff und Schwefel sollte bei ca. 10:1** liegen. Die Kombination von Schwefelmangel und hohen Stickstoffgaben führt zudem zu einer unerwünschten Anreicherung von Nitrat in der Pflanze.

Schwefel bildet Eiweiß, Kleber und Ölgehalt und bringt Geschmack ins Gemüse. Schwefel steigert den Futterwert im Grundfutter - **mehr Milch aus Gras und Klee.**

Schwefelmangel ist aufgrund der Luftreinhaltung zu einer der **häufigsten Mangelerscheinungen in Mitteleuropa** geworden. **Daher ist eine Düngung mit Schwefel dringend notwendig geworden.**

Preiswerte Grunddüngung mit elementarem Schwefel

Elementarer Schwefel wird durch Bakterientätigkeit im Boden für die Pflanzen verfügbar.

Die **Wirkung ist langanhaltend** und es kommt zu **keinen Verlusten durch Auswaschung.**

Die Vorteile von SULFOGRANULAT

- Für **alle Ackerkulturen, Sonderkulturen und Grünland**
- **Langanhaltende Schwefeldüngung**
- Zur **pH-Wert Senkung** für alle Kulturen, die einen sauren Boden benötigen
- **Stärkt** die Bodengesundheit **gegen bodenbürtige Pilzkrankungen** (z.B. Schorf, Rhizoctonia)
- Bei ausreichender Bodenfeuchtigkeit kann der Schwefelgeruch Wildschweine und Mäuse fernhalten