

Elementarer Schwefel - entstaubt

# Schwefeldünger mit Langzeiteffekt

- Verbessert Stickstoffnutzung
- Fördert die Phosphorverfügbarkeit
- Stärkt die Bodengesundheit



## 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 und Kleber 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 Mangelercheinungen 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.

## Vorteile von SULFOGRANULAT und SULFOLINSEN

- 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

## 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.



### Nährstoffgehalt

90 % Schwefel (S), elementar  
Granulierungshilfsstoff Bentonit

### SULFOGRANULAT

Granulatgröße: 2 - 6 mm

Schüttgewicht: 1,22 kg/l

### SULFOLINSEN

Granulatgröße: 2 - 5 mm

Schüttgewicht: 1,15 kg/l

SULFOGRANULAT und SULFOLINSEN entsprechen der Verordnung (EU) 2018/848 idgF und sind daher für die biologische Landwirtschaft zugelassen.

### Verpackungseinheiten

Sack 25 kg; 40 x 25 kg / Pal.

Big Bag Sulfogranulat 1.000 kg

Big Bag Sulfolinsen 1.100 kg

