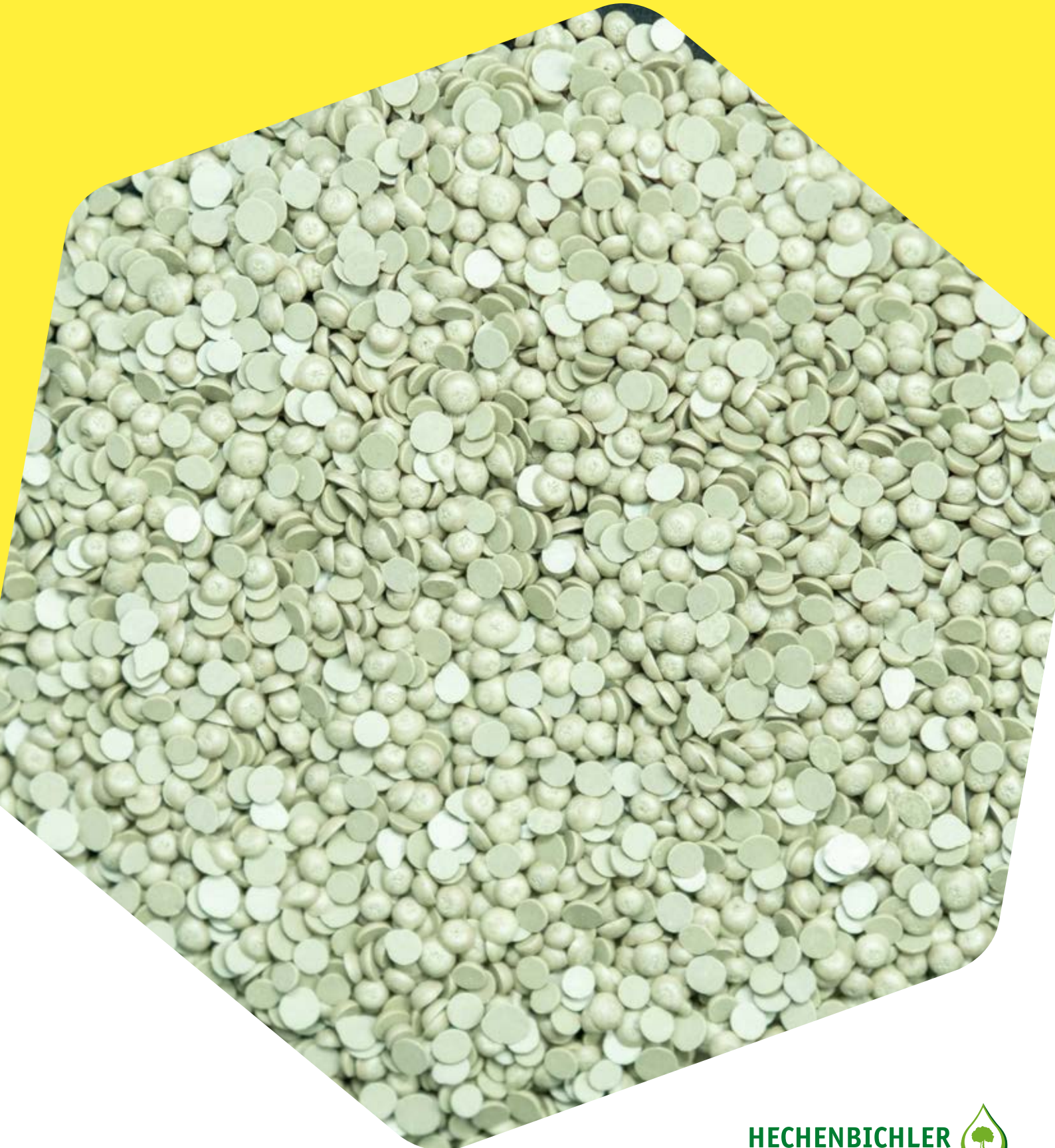


## Schwefeldünger mit Langzeiteffekt



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



**Zusammensetzung**

90 % Schwefel (S), elementar  
Granulierungshilfsstoff Bentonit

**Granulatgröße:** 2 - 5 mm

**Schüttgewicht:** 1,15 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.

**SULFOLINSEN** 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 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