

# SulfoLins<sup>®</sup> S+B+S

**BvG –Elementar–Schwefel–Linsen mit Sofort– und  
Langzeitwirkung für beste Schwefel–, Bor– und  
Selenversorgung von Acker und Grünland.**



**Besonders leicht wasserlösliche Linsen!**



**BvG**

**Bodenverbesserungs–GmbH**  
Ihr Boden lebt, dank BvG

**SulfoLins® S+B+S** besteht aus elementarem Schwefel, der fast verlustfrei von den Pflanzen aufgenommen wird. Im Gegensatz zu Sulfatschwefel, der erheblich rascher aus dem Boden ausgewaschen werden kann.

Das schont Ihre Düngebilanz durch ausreichende Versorgung mit Schwefel über die ganze Vegetationsperiode. So kann der Stickstoff aus Wirtschafts- und Mineraldüngern wesentlich effizienter ausgenutzt werden. Dadurch fördern sie gleichzeitig die Bodenfruchtbarkeit und den Humusaufbau.

Im Ergebnis verbessern Sie die natürliche Resilienz ihrer Pflanzen gegen Krankheiten nach dem Prinzip: Eine gesunde Pflanze wächst in einem gesunden Boden. So erzielen sie sichere Erträge mit höchster Qualität.

**SulfoLins® S+B+S ist ideal zur Ergänzung von Sulfatschwefel, KAS, AHL, Harnstoff sowie stabilisierenden Stickstoffdüngern oder Gärresten.**

### SulfoLins® S+B+S

Elementarer Schwefel, 77% S Schwefel, 2% B Borsäure, 0,02% Selen als Natriumselenat

**Schwefellinsen von 2 – 4 mm zum Streuen mit dem Düngestreuer und zum Mischen Verpackung: 600 kg oder 1.000 kg**

☞ Gelistet in der FiBL Betriebsmittelliste und daher auch im ökologischen Landbau geeignet!

### Vorteile

- ✓ dient zur Ertrags- und Qualitätsverbesserung von Acker, Grünland und Sonderkulturen.
- ✓ erhöht die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen gegen Krankheiten und sonstige Umwelteinflüsse (Sonnenbrand, Drahtwurm).
- ✓ fördert die Phosphatverfügbarkeit.
- ✓ optimiert die Stickstoffausnutzung.
- ✓ ist Nahrung für Boden- und Knöllchenbakterien.
- ✓ ist die Grundlage für die Proteinbildung.
- ✓ liefert Schwefel, Bor und Selen für die Tierernährung, Biotinbildung und Klauengesundheit.
- ✓ verbessert den Futterwert von Mais- und Grassilage.  
Selen fördert die Zellwandstabilität und hilft so bei Kartoffeln gegen deren Beschädigung.



**Bormangel tritt nicht nur an Zuckerrüben immer häufiger auf!**

**Schwefellinsen von 2 – 4 mm zum Streuen mit dem Düngestreuer und zum Mischen**



**Schwefelmangel ist deutlich erkennbar als Aufhellungen an den jüngeren Blättern.**

**Verbessert die Selenversorgung über das Grundfutter.**



Kulturen	Aufwandmenge (kg/ha/Jahr)
Grünland, Klee gras, Luzerne, Leguminosen	50 - 100
Silo- und Körnermais	50 - 100
Winterraps (z. B. mit Schneckenkorn streuen)	50 - 100
Kartoffeln	50 - 100
Hopfen, Gemüse, Wein- und Obstbau	50 - 100
Winter- und Sommergetreide	50 - 100
Erbsen, Sonnenblumen	50
Zuckerrüben	50 - 100
Rasenflächen, Nutz- und Ziergarten	50 - 100

**Aufgrund geringer Aufwandmengen fast kein Kalkverbrauch (1 kg S elementar verbraucht nur 1,8 kg CaO)**