

Sulfosoil®

Elementarschwefel-Granulat aus natürlichen Quellen,
die natürliche, besonders leicht lösliche Qualität aus dem
Hause BvG



BvG

Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

Sulfosoil® 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.

Sulfosoil® stammt aus natürlichen Quellen und ist daher besonders leicht löslich.

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.

Sulfosoil® ist ideal zur Ergänzung von Sulfatschwefel, KAS, AHL, Harnstoff sowie stabilisierenden Stickstoffdüngern oder Gärresten.

Sulfosoil®

Elementarer Schwefel 90, 90% S Schwefel, 10 % Bentonit

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

Lieferung ausschließlich zugweise á 23 to im Big Bag mit 1.000 kg Inhalt

🌿 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).
- ✓ fördert die Phosphatverfügbarkeit.
- ✓ optimiert die Stickstoffausnutzung.
- ✓ ist Nahrung für Boden- und Knöllchenbakterien.
- ✓ ist die Grundlage für die Proteinbildung.
- ✓ liefert Schwefel für die Tierernährung, Biotinbildung und Klauengesundheit.
- ✓ verbessert den Futterwert von Mais- und Grassilage.

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



Schwefelmangel ist deutlich erkennbar als Aufhellungen an den jüngeren Blättern.

Kulturen	Aufwandmenge (kg/ha/Jahr)
Grünland, Klee gras, Luzerne, Leguminosen	50
Silo- und Körnermais	50
Winterraps (z. B. mit Schneckenkorn streuen)	50
Kartoffeln	50
Hopfen, Gemüse, Wein- und Obstbau	50
Winter- und Sommergetreide	25
Erbsen, Sonnenblumen	50
Zuckerrüben	50
Rasenflächen, Nutz- und Ziergarten	50

zur pH-Wert-Absenkung mindestens 500 – 3.000 z. B. bei Heidelbeeren, Weihnachtsbäumen etc.

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



Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

Giglberg 2, 86643 Rennertshofen

Telefon +49 8427 985 7117
Fax +49 8427 985 7118
E-Mail info@bvg.gmbh
Web www.bvg.gmbh