

SCHWEDOKAL® 90

Elementar-Schwefel-Dünger
mit Sofort- und Langzeitwirkung



BvG

Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

Schwedokal® 90 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.

Schwedokal® 90 ist ideal zur Ergänzung von Sulfatschwefel, KAS, AHL, Harnstoff sowie stabilisierenden Stickstoffdüngern oder Gärresten.

Schwedokal® 90

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

Granulat von 2 – 4 mm zum Streuen mit dem Düngerstreuer oder für Dünger-Mischanlagen

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

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	25
Zuckerrüben	25
Rasenflächen, Nutz- und Ziergarten	50

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

Die Wirkung von SCHWEDOKAL® 90

- ✓ erhöht die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen gegen Krankheiten und sonstige Umwelteinflüsse (Sonnenbrand)
- ✓ fördert die Phosphatverfügbarkeit
- ✓ optimiert die Stickstoffausnutzung
- ✓ unterstützt den Humusaufbau und die Stickstoffbildung
- ✓ ist Nahrung für Bodenbakterien, insbesondere Knöllchenbakterien
- ✓ besonders gute Ertrags- und Qualitätsverbesserung von Grünland
- ✓ liefert Schwefel für die Tiergesundheit und Biotinbildung
- ✓ verbessert den Futterwert von Mais- und Grassilage
- ✓ durch geringe Aufwandmengen fast kein Kalkverbrauch (1 kg S elementar verbraucht nur 1,8 kg CaO)

Granulat von 2 – 4 mm zum Streuen mit dem Düngerstreuer oder für Dünger-Mischanlagen

