

SCHWEFAL® Schwarze Linse



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Elementarer Schwefel
und Aktivator

Prinzip

DIE Schwefellinse der nächsten Generation! Ihre einzigartige Zusammensetzung aus Schwefel (85 %), einem Quellmittel und einem Aktivator, setzt eine neue Referenz für Sulfatverfügbarkeit aus elementarem Schwefel. Während der gesamten Vegetationsperiode bietet die **SCHWEFAL® Schwarze Linse** eine konstant höhere Sulfatfreisetzung als herkömmliche Schwefellinsen und kann daher auch schon zu Beginn der Saison Sulfatmangel im Boden unterstützend entgegen wirken.

Zusammensetzung:

85 % Schwefel
14 % Quellmittel
1 % Huminstoffe

Ihre Vorteile

- Höhere Sulfatfreisetzungsraten im Vergleich zu traditionellen Schwefel-Quellmittel-Produkten
- Enthält Leonardit
- Erhöht den Schwefelgehalt im Boden
- Verbessert den Schwefeloxidationsprozess zu Sulfat
- Durchgehend konstant hohe Sulfatverfügbarkeit über die Vegetationsperiode
- Verbessert die N-Aufnahme und Fixierung, sowie die Verfügbarkeit und Aufnahme von Phosphat
- Erhöht die Verfügbarkeit von Pflanzennährstoffen und ergänzt die Effizienz der Nährstoffaufnahme

Optimale Düngewirkung durch elementaren Schwefel



Produktdatenblatt

Stand: 06.07.2023 AE, MK

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de

SCHWEFAL® Schwarze Linse

Anwendungsempfehlung:

Hinweis: Dünger nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.

Kultur	Aufwandmenge	Zeitpunkt
Grünland	50 kg/ha (entspr. 43 kg rein S)	Im Frühjahr vor der ersten Stickstoffgabe
Winterraps	75 – 80 kg/ha (entspr. 70 kg rein S)	In zwei Teilgaben: 25 – 30 kg/ha, zur Saat 30 kg/ha, bis zum Vegetationsbeginn
Wintergerste	25 – 35 kg/ha (entspr. 30 kg rein S)	In zwei Teilgaben: 10 kg/ha, zur Saat 25 kg/ha, bis zum Vegetationsbeginn
Winterweizen, Roggen, Triticale	35 kg/ha (entspr. 30 kg rein S)	Im Spätherbst, noch vor dem Winter oder bis zum Vegetationsbeginn im Frühjahr
Sommergetreide, Braugerste	35 kg/ha (entspr. 30 kg rein S)	Zur Saat
Erbsen, Leguminosen, Sonnenblumen	40 kg/ha (entspr. 35 kg rein S)	Zur Saat
Silo- und Körnermais	40 kg/ha (entspr. 35 kg rein S)	Zur Saat
Kartoffeln	25 – 40 kg/ha	Vor oder nach dem Legen
Zuckerrüben	25 kg/ha	Zur Saat
Hopfen	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Gemüse	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Weinbau	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Obstbau	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Zur pH-Wert Absenkung	200 – 4.000 kg/ha	Je nach pH-Wert