

# SCHWEFAL® Schwefel-Linsen



ZULÄSSIG IM  
ÖLB



INHALTSSTOFF  
Elementarer  
Schwefel

## Prinzip

Der in **SCHWEFAL® Schwefel-Linsen** enthaltene elementare Schwefel (90%) ist kaum auswaschungsgefährdet und nach der Umwandlung in Sulfat-Schwefel langanhaltend sehr effizient pflanzenverfügbar. Eine kontinuierliche Versorgung wird durch eine geringe Partikelgröße des Schwefels unterstützt.

### Zusammensetzung:

90 % Schwefel  
10 % Quellmittel

### Dichte:

1,2 kg/dm<sup>3</sup>

## Ihre Vorteile

- Erhöht die Stickstoffausnutzung und Verfügbarkeit von Spurennährstoffen
- Erhöht die Frostresistenz und macht die Pflanzen robuster
- Erhöht den Protein- und Klebergehalt im Getreide, verbessert somit die Backeigenschaften
- Erhöht den Schwefelgehalt im Grundfutter und fördert damit die Tiergesundheit
- Erhöht in der Pflanze das Bildungsvermögen schwefelhaltiger, essenzieller Aminosäuren

## Optimale Düngewirkung durch elementaren Schwefel



# SCHWEFAL® Schwefel-Linsen

## 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	500 – 5.000 kg/ha	Je nach pH-Wert

Streutabellen wichtiger Hersteller sind auf Anfrage erhältlich.