

# SCHWEFAL® Granulat



ZULÄSSIG IM  
ÖLB

INHALTSSTOFF  
Elementarer  
Schwefel

## Prinzip

Der in **SCHWEFAL® Granulat** 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



**Produktdatenblatt**

Stand:

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® Granulat

## Anwendungsempfehlung:

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

| Kultur                               | Aufwandmenge                            | Zeitpunkt  |
|--------------------------------------|---|--|
| Grünland                             | 50 kg/ha<br>(entspr. 43 kg rein S)      | Im Frühjahr vor der ersten Stickstoffgabe  |
| Winterraps                           | 75 – 80 kg/ha<br>(entspr. 70 kg rein S) | In zwei Teilgaben:<br>25 – 30 kg/ha, zur Saat<br>30 kg/ha, bis zum Vegetationsbeginn |
| Wintergerste                         | 25 – 35 kg/ha<br>(entspr. 30 kg rein S) | In zwei Teilgaben:<br>10 kg/ha, zur Saat<br>25 kg/ha, bis zum Vegetationsbeginn      |
| Winterweizen, Roggen,<br>Triticale   | 35 kg/ha<br>(entspr. 30 kg rein S)      | Im Spätherbst, noch vor dem Winter oder<br>bis zum Vegetationsbeginn im Frühjahr     |
| Sommergetreide,<br>Braugerste        | 35 kg/ha<br>(entspr. 30 kg rein S)      | Zur Saat   |
| Erbsen, Leguminosen,<br>Sonnenblumen | 40 kg/ha<br>(entspr. 35 kg rein S)      | Zur Saat   |
| Silo- und Körnermais                 | 40 kg/ha<br>(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  |

Streubreite: bis 24 m.

Bis 36 m sind je nach eingesetzter Technik möglich.

