

# **SCHWEFAL Schwefel-Linsen**

## **CR 90**

### **Elementarer Schwefel, Granulat zum Streuen**

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

**SCHWEFAL Schwefel-Linsen** enthalten 90 % elementaren Schwefel. Der in **SCHWEFAL Schwefel-Linsen** enthaltene elementare Schwefel wird nach der Ausbringung kontinuierlich in Sulfatschwefel umgewandelt und führt zu einer lang anhaltenden Schwefelversorgung der Pflanzen. Die **SCHWEFAL Schwefel-Linsen** zeichnen sich durch hervorragende Ausbringungs- und Quelleigenschaften aus.

### **Warum elementaren Schwefel verwenden ?**

- kontinuierliche und lang anhaltende Schwefelversorgung
- kaum Auswaschung im Gegensatz zu Sulfatschwefel
- elementarer Schwefel ist nach der Umwandlung in Sulfatschwefel sehr effizient pflanzenverfügbar
- erhöht den Protein- und Klebergehalt im Getreide
- verbessert die Backeigenschaften
- Stärke, Zucker und Ölgehalte werden positiv beeinflusst
- erhöht die Stickstoffausnutzung und Verfügbarkeit von Spurennährstoffen
- erhöht die Frostresistenz
- macht die Pflanzen widerstandsfähiger
- erhöht den Schwefelgehalt im Grundfutter und fördert damit die Tiergesundheit

# **SCHWEFAL Schwefel-Linsen**

## **CR 90**

### **Elementarer Schwefel, Granulat zum Streuen**

Elementarer Schwefel 90 % S, Bentonit 10 %

#### **Aufwandmengen:**

<b>Kultur</b>	<b>Aufwandmenge, Termin</b>
Grünland	<b>40 kg/ha</b> , im Frühjahr vor der ersten Stickstoffgabe
Winterraps	<b>30 bis 40 kg/ha</b> , <u>in zwei Teilgaben:</u> 15 kg/ha, <u>zur Saat</u> 25 kg/ha, <u>bis zum Vegetationsbeginn im Frühjahr</u>
Wintergerste	<b>25 bis 30 kg/ha</b> , <u>in zwei Teilgaben:</u> 15 kg/ha, <u>zur Saat</u> 25 kg/ha, <u>bis zum Vegetationsbeginn im Frühjahr</u>
Winterweizen, Roggen, Triticale	<b>25 bis 30 kg/ha</b> , im Spätherbst, noch vor dem Winter oder bis zum Vegetationsbeginn im Frühjahr
Sommergetreide, Braugerste	<b>25 kg/ha</b> , zur Saat
Erbsen, Leguminosen, Sonnenblumen	<b>25 kg/ha</b> , zur Saat
Silo- und Körnermais	<b>25 kg/ha</b> , zur Saat
Kartoffeln	<b>25 bis 40 kg/ha</b> , vor oder nach dem Legen
Zuckerrüben	<b>25 kg/ha</b> , zur Saat
Hopfen, Gemüse, Wein- und Obstbau	<b>50 kg/ha</b> , im Frühjahr vor Vegetationsbeginn
Zur pH-Wert Absenkung	<b>500 bis 5.000 kg/ha</b> je nach pH-Wert

#### **Packungsgrößen:**

25 kg Säcke (Palette: 40 x 25 kg) oder Big Bag 1000 kg

#### **Lagerung:**

Trocken und kühl lagern

Ihr Ansprechpartner / Lieferant