

# ERBERS SCHWEFELLINGE



## DIE NACHHALTIGE SCHWEFELVERSORGUNG

### **Zusammensetzung:**

90% Elementarer Schwefel, 10% Bentonit

**Anwendung:** zum Streuen

### **Aufwandmenge:**

#### • **Feldfrüchte:**

Getreide: 40kg/ha, Vorsaar bis Vegetationsbeginn

Mais: 40kg/ha zur Saat

Kartoffel: 40kg/ha vor dem Legen

Raps: 70-80kg/ha, Vorsaar bis Vegetationsbeginn

Kürbis: 50kg/ha zur Saat

Zuckerrübe: 40kg/ha zur Saat

Sonnenblume: 40kg/ha zur Saat

Leguminosen: 50-70kg/ha zur Saat

Gemüse: 60kg/ha zur Saat

#### • **Wein-und Obstbau:**

Weinbau: 100kg/ha im Frühjahr zum Vegetationsbeginn

Hopfen: 50kg/ha im Frühjahr zum Vegetationsbeginn

Obstbau: 100kg/ha im Frühjahr zum Vegetationsbeginn

#### • **Grünland, Feldfutter:**

50kg/ha

#### • **Christbaumkulturen:**

30-50kg/ha im Frühjahr zum Vegetationsbeginn

### **Vorteile:**

- erhöht die natürliche Widerstandskraft
- verbessert die Stickstoffverwertung (1kg Schwefel auf 7kg Stickstoff)
- steigert die Verfügbarkeit von Phosphor und Spurenelementen
- **Zusatzwirkung: reduziert Wild-und Mäuseschäden**

**Gebinde:** 25kg Sack, 500kg Big Bag, 600kg Big Bag

