

## Kalidünger mit Thio-Schwefel







- ▶ **Effiziente Kalium- & Schwefeldüngung**
- ▶ **Reguliert Wasserhaushalt, festigt Gewebe**
- ▶ **Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit**



#### Zusammensetzung

25 % Kalium ( $K_2O$ ) 365 g/l,  
wasserlöslich  
17 % Schwefel (S) 248 g/l

pH-Wert: 7,5 - 8,5

Spezifisches Gewicht: 1,45 kg/l

#### Anwendung

Aufwandmenge generell 5 l/ha  
und Anwendung. Kulturspezifische  
Anwendungszeitpunkte finden Sie  
auf dem Produktetikett und unserer  
Website.

#### Verpackungseinheiten

Kanister 10 l; 75 x 10 l / Pal.  
Palettentank 1.000 l



### Warum brauchen Pflanzen Kalium und Schwefel?

Kalium spielt eine entscheidende Rolle im Stoffwechsel der Pflanze, insbesondere im Kohlenhydratstoffwechsel, bei der Eiweißbildung und in der Regulierung des Wasserhaushalts. Kalium **festigt das Blattgewebe, erhöht die Standfestigkeit** bei Getreide, **verbessert die Lagerfähigkeit** und macht die Pflanze **widerstandsfähiger bei Stress**. In Wachstumsstadien mit hohem Kaliumbedarf reicht die Versorgung über den Boden meist nicht aus.

Jetzt braucht es **KALIMAX**, als Blatt-spritzung oder über die Bewässerung.

KALIMAX enthält zudem einen **hohen Anteil an Schwefel**. Dieser Nährstoff ist ein lebensnotwendiges Element für den Eiweißaufbau und **erhöht die Stickstoffeffizienz**. Der Schwefel ist als Thiosulfat vorhanden.

In dieser Form ist ein Teil des Schwefels als Sulfat **schnell verfügbar**, die **Wirkungsdauer** erstreckt sich jedoch **über mehrere Wochen**.

### KALIMAX - der effiziente Kalium- und Schwefeldünger



- ▶ Hoher Gehalt an Kalium und Schwefel, **sofort für die Pflanze verfügbar**
- ▶ Chloridfrei und damit auch für die **Kaliumversorgung chloempfindlicher Kulturen geeignet**
- ▶ **Erhöht die Verfügbarkeit der Nährstoffe Eisen und Mangan**
- ▶ **100 % wasserlöslich**
- ▶ Für **Fertigation und Blattdüngung geeignet**

