

Kalium und Schwefel – flüssig

## Kalidünger mit Thio-Schwefel

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

### 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 Blattspritzung 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



### Anwendung



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



#### Nährstoffgehalt

25 % Kalium ( $K_2O$ ) 368 g/l,  
wasserlöslich  
17 % Schwefel (S) 250 g/l

pH-Wert: 7,5 – 8,5

Spezifisches Gewicht: 1,47 kg/l

#### Verpackungseinheiten

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