



Anwendung



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

Nährstoffgehalt

K (S) 25 (42) / 20,75 (16,8)

25 % Kaliumoxid (K_2O) (=20,75 % K), wasserlöslich
42 % Schwefeltrioxid (SO_3) (=16,8 % S), wasserlöslich

Technische Angaben

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

KALIUM UND SCHWEFEL - FLÜSSIG

KALIMAX: 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 chlorempfindlicher Kulturen geeignet
- Erhöht die Verfügbarkeit der Nährstoffe Eisen und Mangan
- 100 % wasserlöslich
- Für Fertigung und Blattdüngung geeignet

