

Thio-Schwefel mit Stickstoff

Schnelle und anhaltende Schwefeldüngung

- Aktiver Schwefel und Ammonium
- Steigert die Wirkung von AHL
- Unterstützt die Strohrotte



lichkeit sehr leicht ausgewaschen. Auch bei erhöhtem Nährstoffbedarf in Wachstumsphasen kann es zu Stickstoffmangel kommen.

Warum SULFO-N?

SULFO-N liefert schnell verfügbares Ammonium und hilft dadurch Stickstoffmangel auszugleichen. SULFO-N 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 über mehrere Wochen.

Warum brauchen Pflanzen Stickstoff und Schwefel?

Stickstoff spielt als einer der drei Hauptnährstoffe eine entscheidende Rolle im Eiweißstoffwechsel und der Photosynthese. Die Pflanze kann Stickstoff in Form von Nitrat und Ammonium aufnehmen. Nitrat kann von der Pflanze zwar sehr gut genutzt werden, wird jedoch durch die hohe Mobilität und Lös-

SULFO-N ist das ideale Produkt für die kombinierte Stickstoff-Schwefeldüngung

- Hoher Stickstoff- und Schwefelgehalt, sofort für die Pflanze verfügbar
- Verbessert die Effizienz der Stickstoffdüngung
- Erhöht die Verfügbarkeit der Nährstoffe Eisen und Mangan

Anwendung



Anwendungszeitpunkte und kulturspezifische Aufwandmengen finden Sie auf dem Produktetikett und unserer Website.

Nicht mit Herbiziden, Ölen und stark sauren Produkten mischen. Nicht für Kulturen unter Glas / unter Folie. Nicht im Keimstadium verwenden.



Nährstoffgehalt

12 % Ammoniumstickstoff (N) 160 g/l
26 % Schwefel (S) 346 g/l

pH-Wert: 6,5 - 8,5

Spezifisches Gewicht: 1,33 kg/l

Verpackungseinheiten

Kanister 10 l; 75 x 10 l / Pal.

Fass 200 l; 2 x 200 l / Pal.

Palettentank 1.000 l