

Schnelle und anhaltende Schwefeldüngung



► **Aktiver Schwefel und Ammonium** ► **Steigert die Wirkung von AHL** ► **Unterstützt die Strohrotte**



Zusammensetzung

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

pH-Wert: 8 - 9

Spezifisches Gewicht: 1,33 kg/l

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.

Verpackungseinheiten

Kanister 10 l; 75 x 10 l / Pal.
Fass 200 l; 2 x 200 l / Pal.
Palettentank 1.000 l



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

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**.

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**
- Quelle für **schnell verfügbares Ammoniumnitrat und Sulfat**
- **Erhöht die Verfügbarkeit der Nährstoffe Eisen und Mangan**