



Anwendung

Ackerland: 3–5 l/ha pro Anwendung

Strohrotte: 20–30 l/ha nach der Ernte auf das Stroh, gut netzende Düsen verwenden, dann leicht einarbeiten

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

Nährstoffgehalt

NPK (S) 12-0-0 (65) / 12-0-0 (26)

12 % Stickstoff (N) gesamt

12 % Ammoniumstickstoff

65 % Schwefeltrioxid (SO_3) (= 26 % S), wasserlöslich

Technische Angaben

pH-Wert: 8–9

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



THIO-SCHWEFEL MIT STICKSTOFF

SULFO-N: Schnelle und anhaltende Schwefeldüngung

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

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.



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 jedoch 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
- Erhöht die Verfügbarkeit der Nährstoffe Eisen und Mangan