



TIBCHEMICALS

TIB[®] Thio ATS

Schwefel für die Landwirtschaft






Die Innovation zur Stickstoff- und Schwefeldüngung

Unser Ammoniumthiosulfat TIB[®] Thio ATS findet seinen Einsatz bei der Herstellung von Düngemitteln für verschiedene Pflanzkulturen wie Raps, Mais sowie Getreide. Der nährstoffreiche Stickstoff- und Schwefelgehalt ermöglicht ein effizientes Düngen mit gleichmäßig hohen Erträgen.



Warum TIB[®] Thio ATS?







Als Mischpartner liefert TIB[®] Thio ATS dem verwendeten Flüssigdünger wertvolle Nährstoffe:

-  Erfüllt den Stickstoffbedarf der jeweiligen Kultur, verbessert die Bodenstruktur und sorgt für gutes Pflanzenwachstum
-  Der reiche Schwefelgehalt beschleunigt den Pflanzenstoffwechsel und minimiert die Auswaschung von Nitraten
-  Steigert die Verfügbarkeit von Phosphor und Spurennährstoffen im Boden und fördert deren Assimilation in der Pflanze
-  Liefert eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten: Fertigation, Boden- oder Blattapplikationen
-  Lässt sich schnell und einfach mit den meisten Flüssigdüngern kombinieren

Basischemie – Qualität made in Germany

Großvolumige Basischemikalien sind ein zentraler Bestandteil des Portfolios von TIB Chemicals. Seit nunmehr 50 Jahren produzieren wir unter anderem Schwefelchemikalien, die unsere Kunden durch chemische Reinheit und hohe Qualität überzeugen. Unsere Erfahrung und Leistungsfähigkeit machen uns zum Partner für viele Unternehmen unterschiedlichster Branchen und Größen.

TIB® Thio ATS – Ihre Vorteile auf einen Blick:

-  Höhere Erträge und bessere Qualität
-  Gesteigerte Photosynthese
-  Reduzierte Bildung von NPN (Nicht-Protein-Stickstoff)
-  Erhöhte Bildung von Enzymen und Vitaminen in den Pflanzen
-  Schützt die Pflanzen vor Krankheiten
-  Beschleunigt die Zersetzung der Ernterückstände

Bezeichnung	Konzentration	Chemische Bezeichnung	CAS Nummer
Ammoniumthiosulfat kristallin	auf Anfrage	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8
Ammoniumthiosulfat Lösung	56 – 58 %	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8
Ammoniumthiosulfat Lösung	58 – 60 %	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8



TIB Chemicals AG
BU Basischemie
Mülheimer Straße 16 – 22
68219 Mannheim
Deutschland

Senior Sales Manager
Sven Griesheimer
Tel.: +49 621 8901-477
Mob.: +49 172 7362-451
E-Mail: sven.griesheimer@tib-chemicals.com

www.tib-chemicals.com

