



TIBCHEMICALS

TIB® Thio KTS

Kalium und Schwefel für die Landwirtschaft






Effektive Düngung für beste Ergebnisse

TIB® Thio KTS ist ein klarer und homogener Flüssigdünger ohne Chlor. Er kombiniert die positiven Eigenschaften von Thiosulfaten mit den Vorteilen eines Kalidüngers. TIB® Thio KTS bietet somit eine hoch effiziente Kali- und Schwefelquelle – und sorgt damit für eine Pflanzenproduktion auf höchstem Niveau.



Warum TIB® Thio KTS?

Die reichhaltige Kombination aus Schwefel und Kalium sorgt für ein gesundes Wachstum sowie eine ertragreiche Ernte:

-  Durch das Thiosulfat wird die Wirksamkeit von Kalium erhöht. Dies sorgt für gesteigerte Erträge und bessere Erntequalitäten
-  TIB® Thio KTS liefert eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten: Fertigation, Boden- oder Blattapplikation
-  Der Flüssigdünger ist mit jedem Bewässerungssystem kompatibel und verhindert Verstopfungen, z. B. von Rohrleitungen oder Tropfern
-  Ohne Chlorzusatz ist TIB® Thio KTS auch bei empfindlichen Kulturen einsetzbar
-  Mit weiteren flüssigen Düngern mischbar

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 KTS – Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ⬡ Höhere Erträge und verbesserte Erntequalität
- ⬡ 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
- ⬡ Verbessert den Wasserhaushalt in der Pflanze
- ⬡ Unterstützt den Transport von Zucker und Zellulose
- ⬡ Steigert das Wurzelwachstum und erhöht die Widerstandskraft gegen Trockenheit

| Bezeichnung | Konzentration | Chemische Bezeichnung | CAS Nummer |
|-------------------------|---------------|-----------------------|------------|
| Kaliumthiosulfat Lösung | 50 % | $K_2S_2O_3$ | 10294-66-3 |



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

Sales Manager
Adela Diaz
Tel.: +49 621 8901-396
Mob.: +49 151 20311-817
E-Mail: adela.diaz@tib-chemicals.com

www.tib-chemicals.com

