



TIBCHEMICALS

# TIB<sup>®</sup> Thio ATS

Azufre para la agricultura






## La innovación en fertilización con nitrógeno y azufre

Nuestro tiosulfato de amonio TIB<sup>®</sup> Thio ATS se utiliza para la elaboración de fertilizantes para diversos cultivos de plantas como la colza, el maíz o los cereales. El alto contenido en nutrientes del nitrógeno y azufre hace posible una fertilización eficiente con unos rendimientos elevados constantes.



## ¿Por qué elegir TIB<sup>®</sup> Thio ATS?







TIB<sup>®</sup> Thio ATS proporciona, como producto de mezcla, nutrientes líquidos al fertilizante utilizado:

-  Satisface las necesidades de nitrógeno de cada tipo de cultivo, mejora la estructura del suelo y proporciona un buen crecimiento de las plantas
-  El alto contenido en azufre acelera el metabolismo vegetal y minimiza la pérdida de nitratos
-  Aumenta la disponibilidad de fósforo y micronutrientes en el suelo y favorece su asimilación por la planta
-  Ofrece un gran número de posibles aplicaciones: fertirrigación, aplicación en suelo, o aplicación foliar
-  Se puede combinar con la mayoría de fertilizantes líquidos de forma rápida y sencilla

### Productos Químicos Básicos – Calidad producida en Alemania

Los productos químicos básicos de gran volumen son una parte central en la cartera de TIB Chemicals. Desde hace 50 años producimos, entre otros, productos químicos a base de azufre que convencen a nuestros clientes debido a su pureza química y su alta calidad. Nuestra experiencia y capacidad productiva nos permite colaborar con muchas empresas de sectores y tamaños muy diversos.

# TIB® Thio ATS – Resumen de sus ventajas:

-  Rendimientos elevados y mejor calidad
-  Aumento de la fotosíntesis
-  Reducción de la formación de NNP (nitrógeno no proteico)
-  Aumento de la formación de encimas y vitaminas en las plantas
-  Protección de las plantas ante enfermedades
-  Aceleración de la descomposición de los restos de la cosecha

Denominación	Concentración	Denominación química	Número CAS
Tiosulfato de amonio cristalino	bajo pedido	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8
Solución tiosulfato de amonio	56 – 58 %	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8
Solución tiosulfato de amonio	58 – 60 %	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$	7783-18-8



#### TIB Chemicals AG

BU Productos químicos básicos  
Muelheimer Strasse 16–22  
68219 Mannheim  
Alemania

#### Director del departamento de ventas

Sven Griesheimer  
Tel: +49 621 8901-477  
Móv: +49 172 7362-451  
Correo electrónico:  
sven.griesheimer@tib-chemicals.com

[www.tib-chemicals.com](http://www.tib-chemicals.com)

