



## SPURENSTOFF MANUFAKTUR

Die **ATS-Spurenstoff-Manufaktur** stellt eine optimale & bedarfsgerechte Versorgung von Spurenelementen & Entschwefelungsprodukten für Ihre Biogasanlage sicher.

### Unsere Vorteile im Überblick:

- **Stabilisiert** die biologischen Prozesse im Fermenter
- **Spart** Input-Substrat bzw. erhöht den Methanertrag bei äquivalenter Inputmenge
- **Erhöht** damit die Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage
- Ist durch die spezielle, bedarfsorientierte Rezeptur für die Bakterien sofort verfügbar
- Ist **einfach & sauber** bei der Anwendung – damit Sie den Anforderungen der **TGRS 529** an dieser Stelle gerecht werden können
- Ist einfach nach Anleitung durch unsere Spezialisten zu dosieren
- **Professionelle Auswertungen** der Spurenstoffkonzentration in Ihrem Fermenter durch unser Fachpersonal sowie auf den Bereich Landwirtschaft & Biogas spezialisiertes **Partnerlabor**
- Schnelle und gute Verteilung im Fermenter

Unser Ziel ist es, Ihnen eine optimale Versorgung für mehr Ertrag zu ermöglichen. Wählen Sie dazu aus unseren **4 Stammprodukten** – die für Ihre Biogasanlage nötige **Spurenstoffmischung** bzw. den passenden **Schwefelbinder**.

### ATS AGRO – Spurfix

**Wohldosierter Spurenstoffcocktail** zur prompten Beimischung im Fermenter – empfehlenswert, wenn Eile geboten ist und akute Mangelerscheinungen erkennbar werden.

### ATS AGRO – IndiSpur

**Maßgeschneiderte Spurenstoffmischung** für Ihre Anlage! Diese wird ausschließlich nach durchgeführter Analytik und Dosierempfehlung durch das ATS-Team hergestellt.

### ATS AGRO – GelSpur

**Gelförmige Spurenstoffmischung**, entweder vor-konfektioniert oder als individuelle Mischung mit vorrangigener Analytik zur sicheren und sauberen Handhabung für Anlagen, welche ansonsten nicht in flüssiger Form zu dosieren sind!

### ATS AGRO – Fe

**Eisenhydroxid** zur Schwefelbindung im Fermenter oder in der Nachgärkammer.

### Spurenstoffmischung für den Biogasprozess



Minimum  
Mangel

