

Spurenelemente T

Erfolgreiche Biogasanlagen haben keinen Mangel an Spurenelementen.

Die flüssige Lösung für mehr Wirtschaftlichkeit.

Die Hauptursache von dickflüssigen Fermentern, hohen Rührzeiten, Rezirkulieren und schlechter Substratverwertung ist Spurenelementmangel.

Spurenelemente T passt wie ein Schlüssel ins Türschloss, denn es ist auf den Nettobedarf der Bakterien ausgerichtet.

Die flüssige Formulierung wird in der TRGS 529 als emissionsfrei beschrieben – mehr Sicherheit für Ihre Gesundheit können wir nicht tun.

Die besondere Produktionstechnik erlaubt es, auf die Verwendung des Komplexbildners EDTA zu verzichten. Bakterien benötigen 28 Tage, um den Komplexbildner EDTA abzubauen und die enthaltenen Spurenelemente freizusetzen, ein Großteil der EDTA gebundenen Spurenelemente ist in dieser Zeit aus dem Fermenter gespült worden, ohne den Spurenelementmangel wirklich zu beseitigen.

Spurenelemente T

- enthält die erstlimitierenden Spurenelemente Kobalt, Selen, Molybdän, Nickel und Eisen.
- ist flüssig und ohne die Verwendung von EDTA hergestellt.
- sofort für Bakterien verfügbar.
- verteilt sich schnell und gleichmäßig im Fermenter
- lässt sich sauber anwenden und automatisch dosieren.

- Anwendung: Ihr *energie+agrar* Fachberater berechnet gerne für Sie die optimale Dosierung. Als Standarddosierung empfehlen wir 200 ml ***Spurenelemente T*** pro 100 kW elektr. Leistung.

- Gebinde: 200 kg Fass / 25 kg Kanister

- Artikel-Nr.: 18011120 / 18011111



Heribert Schädel

Ldw. Assessor & Dipl. Ing. agrar - Forschung und Produktentwicklung