

B-Z Spurenelemente

Fermenter - Additive für Biogasanlagen

B-Z N Spurenelemente ist die optimal abgestimmte Mischung aus verschiedenen Spurenelementen für den Bedarf von Biogasanlagen und stabilisiert die biologischen Prozesse im Fermenter.

Der Einsatz von Spurenelementen in Biogasanlagen ist immer dann sinnvoll, wenn die Stoffwechsel-Hemmung aufgrund eines Mangels vorliegt und dies durch die Zugabe von Spurenelementen verhindert werden kann.

B-Z N ist bewußt eine Standardformulierung. Die spezielle Zusammensetzung wurde über Jahre hinweg verbessert. In zahlreichen Großanlagen, die eine kontinuierliche und genaue Datenerfassung durchführen, wird B-Z N mit großem Erfolg eingesetzt.

Die Formulierung enthält alle essentiellen und vom deutschen Futtermittelrecht zugelassenen Spurenelemente, wie Selen, Kobalt, Molybdän, Eisen, Kupfer, Zink und Mangan. Sie wurde auf die erstlimitierenden Spurenlemente optimiert.

B-Z N ist flüssig und bietet damit viele Vorteile:

- 1. Sofortige und hohe Bakterienverfügbarkeit.
- 2. Schnelle und gute Verteilung im Fermenter.
- 3. Sauber in der Anwendung und leicht zu dosieren.

Durch die Zugabe von Spurenelementen wird eine langfristige Steigerung der Fermenterleistung erreicht.

B-Z N Spurenelemente:

- Stabilisiert die biologische Prozesse im Fermenter
- Ist flüssig und daher:
- Für Bakterien sofort verfügbar
- Verteilt sich schnell und gleichmäßig im Fermenter
- Ist sauber bei der Anwendung
- Und ist leicht zu dosieren
- Spart Substrat oder bringt mehr Methan
- Wird seit Jahren erfolgreich von Großanlagen eingesetzt

Einfach und sicher dosieren.

Die neuen B-Z N flüssig Spurenelemente!

Dosierung:

B-Z N Spurenelemente für Biogasanlagen:

Das Produkt wird mit 0,04 Liter pro Tonne Substrat (FM) eingesetzt.

Beispiel:

10 t Substrat (FM) benötigen 0,4 Liter B-Z N Spurenelemente

Liefereinheiten:

100 kg, 250 kg, 500 kg und 1000 kg

-Artikel-Nr.:1002