



NECA | bacX[®] MethaMax Oligoelementi

Le migliori rese di gas nel fermentatore si ottengono solo se la biologia è stabile e affidabile. Per raggiungere questo obiettivo in modo sicuro e duraturo, i microrganismi devono essere ben riforniti! Per garantire un ricambio ottimale, ogni metabolismo biologico ha bisogno di micronutrienti importanti, i cosiddetti "oligoelementi".

NECA | bacX[®] MethaMax assicura che abbiate esattamente il giusto supplemento di oligoelementi e microrganismi, in grado di aumentare il rendimento del gas! Tanti anni di ricerca e una grande esperienza nella produzione di questi prodotti innovativi!

NECA | bacX[®] MethaMax pro va addirittura un passo oltre: in modo esatto e cioè in base alle esigenze del Suo impianto, i problemi riscontrati nel processo di fermentazione possono essere facilmente eliminati.

Individualmente! Siamo lieti di aiutarla e darle un consiglio!



NECA|bacX[®] MethaMax

NECA|bacX[®] MethaMax e **NECA|bacX[®] MethaMax pro** sono miscele di oligoelementi di alta qualità che aumentano o stabilizzano le rese di gas metano. Questa miscela liquida naturale ed ecologica si basa sulla microbiologia ecologica. È appositamente adattato per l'impiego in impianti di biogas. Oligoelementi come nichel, cobalto, molibdeno, selenio, rame, zinco e manganese sono indispensabili ai batteri che formano il metano nel fermentatore. Per questo motivo sono fondamentali per ottenere prestazioni ottimali!

Gas Power per il Suo impianto a biogas!



NECA|bacX[®] MethaMax:

Miscela di oligoelementi

NECA|bacX[®] MethaMax pro:

miscela di oligoelementi individuali
(previa analisi dei residui di fermentazione)

Impiego di NECA|bacX[®]

Per l'impiego in impianti a biogas direttamente nel fermentatore

Inserimento:

Attraverso l'unità di dosaggio dei solidi o in forma liquida nel fermentatore

Dosaggio:

- a) Dosaggio di bilanciamento
1,00kg su 20m³ di volume del fermentatore
- b) Dosaggio di mantenimento
0,06kg/t di substrato vegetale o
0,25kg/t di sostanza secca (al giorno)

Approfitti ora dei seguenti vantaggi:

- Correzione di disturbi di processo basati su difetti
- Elevata disponibilità biologica
- Fase più stabile e ridotta durante la messa in servizio
- Processo di biogas accelerato e più stabile
- Maggiore / migliore resa di biogas

Dosaggi individuali:

Si adattano alle rispettive esigenze in breve tempo e raggiungono sempre l'optimum.

Dosaggi standardizzati:

Anche in questo caso è garantita una modalità d'azione veloce, che consente di intervenire senza complicazioni anche in caso di guasti più gravi.