



NUTREX™



Español

Energizador Biológico Concentrado

Descripción:

Uno de los componentes del mantenimiento de cualquier sistema biológico es proporcionar los elementos requeridos por los microorganismos en un bio-complejo que conduce su actividad metabólica. Nutrex™ es una mezcla concentrada de compuestos complejos orgánicos que promueven el crecimiento biológico acelerado en el flujo de residuos.

El requisito nutricional de las bacterias es generalmente logrado por los nutrientes que se encuentran en el flujo de residuos. Esto incluye el nitrógeno, el agua y el carbono que se derivan de los residuos orgánicos que también pueden contener elementos tóxicos que restringen la eficiente descomposición biológica de la materia residual. La adición de Nutrex™, suministra buffers naturales, bioestimulantes, coenzimas y elementos nutritivos de tierras raras que han demostrado mejorar el ciclo de gestión.

Cuando se agrega en la fase de tratamiento no esterilizado o biológico de una planta de tratamiento de aguas residuales, Nutrex™ mejorará la oxidación bioquímica y la liquidación del efluente tratado, mantendrá la estabilidad de la planta y reducirá los costos de operación de la planta.

Beneficios del uso:

- Mejora la actividad de degradación incluyendo la eliminación orgánica general o específica
- Estabiliza el proceso, incluyendo la resistencia al carga de choque
- o capacidad de almacenamiento
- Reducción de los niveles de DQO y DBO
- Aumenta los niveles de oxígeno disuelto!
- Reducción de olores fétidos
- Rápida reducción del volumen de lodos
- Buffers pH en ambientes ácidos
- Activa las bacterias aerobias y facultativas

Presentación:

Disponible en baldes de 20 litros, tambors de 208 litros, y contenedores de 1040 litros.

Instrucciones de aplicación:

Nutrex™ se encuentra altamente concentrado y listo para usar.

Suelo: Aplique 25-50 litros por hectárea cada 2 semanas con el rociador. Diluir en 450-900 litros de agua.

Aguas residuales: Aplicar 2-3 partes por millón (2-3 PPM) continuamente por bomba de alimentación química o manualmente de 2 a 3 veces al día.

Nutrex™ funciona mejor dentro de un rango de pH de 5,0-9,5 con un óptimo cerca de 7,0. La temperatura afecta la actividad microbiana, con una duplicación aproximada en la tasa de crecimiento por cada aumento de temperatura de 10°C (18°F) hasta un límite superior de aproximadamente 40°C (104°F). Se puede esperar una actividad muy baja por debajo de 5°C (41°F).

Consulte a su representante de Biofeed para obtener programas de tratamiento adicionales o mejorados.

Características físicas:

1,21 kg / litro. Rango de pH 7,5-8,5.

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Almacenamiento y Disposición:

Mantener productos en envase original. No transferir a otro envase de comida o bebida. Para reciclar el envase, enjuagar 3 veces una vez vacío. Disponer siempre del envase de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Condición de venta:

La información proporcionada se cree precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, condiciones del cultivo o césped y otros factores que están fuera de alcance del vendedor.

Advertencia:



Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es ingerido.

SDS disponible bajo pedido.

AGITE O MEZCLE BIEN ANTES DE USAR

www.biofeed.com
Innovación Que Crecesm