

NOVOMAX

DARDOS



Código del producto	NOVOMAX DARDOS
Ingredientes activos	Bacterias bacilos
Embalaje	30 Libras / 13.50 Kilos Dardos de 6 Onzas / 170 Grs.
Almacenaje y Manejo	Mantener en un ambiente Seco y frío (41-77 ° F / 5-25 ° C) Mantener el contenedor cerrado.

Especificaciones del producto

- Propiedades Físicas:
- Color: Marrón
- Forma: Bloque o briqueta

	Acre	Hectarea
Dosificación Inicial	8-12	20-30
Dosificación de Mantenimiento	6-10	15-25
Área con alta acumulación	8-12	20-30



Descripción:

NOVOMAX DARDOS identifica áreas problemáticas de sedimentos acumulados con un producto compacto y fácil de aplicar. Construido con bacterias de alto rendimiento y con un paquete de micronutrientes, NOVOMAX DARDOS ofrece una reducción rápida y específica de lodos en lagunas, Ptar, estanques de retención de lodos y estanques de aireación.

Tratamiento:

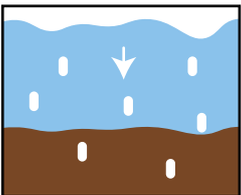


Fig. 1. Los Novomax Dardos se dejan caer en la superficie del agua y se hunden directamente en la capa de lodo.

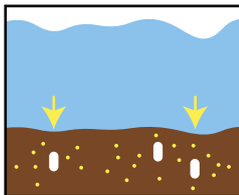


Fig. 2. Microorganismos, nutrientes y enzimas impregnan toda la capa de lodo.

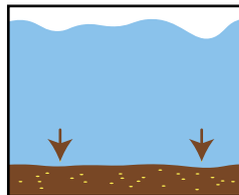


Fig. 3. Los microorganismos, las enzimas y los nutrientes estimulan la actividad biológica y reducen la capa de lodo.

Usos aplicables:

Los Novomax Dardos se utilizan en PTAR y en lagunas de aguas residuales industriales y municipales para reducir el volumen de lodos, reducir los costos de dragado y recuperar la capacidad de tratamiento perdida. Novomax Dardos contiene una combinación de microorganismos beneficiosos, enzimas de acción rápida y nutrientes esenciales.

- Lagunas Industriales y Municipales
- Estanques de lodo
- Espesadores de Lodos
- Balsas de Tratamiento

Beneficios:

- Reduce los volúmenes de lodos
- Mejora la digestión de lodos
- Reduce los costos de transporte y eliminación
- Reduce las horas de trabajo
- Reduce los olores
- Dosificación objetivo para un tratamiento rentable

Actuación:

Novomax Dardos ha demostrado su eficacia en la reducción del volumen de lodos en las lagunas de aguas residuales. Los resultados individuales varían según la composición del lodo y el volumen inicial.

El uso de Novomax Dardos en una laguna municipal resultó en una reducción del 38 % del volumen de lodos. Los gráficos a continuación se desarrollaron mapeando una sección de la laguna de 9 m x 40 m (30 pies x 130 pies). Cada punto de datos representa un área de 3 m x 3 m (0,9 pies x 0,9 pies). Se tomaron medidas antes y 30 días después de la aplicación.

