

VitaStim Dynamic Duo

Restaura rápidamente la nitrificación y reduce el amoníaco



Asimiladores de Amoníaco VitaStim

VitaStim Ammonia Assimilators contiene bacterias nitrificantes heterótrofas que utilizan tanto el carbono como una alta fracción de nitrógeno. En sistemas con alta carga orgánica o oxígeno disuelto bajo, los Asimiladores de Amoníaco son el primer paso para la eliminación del amoníaco.

Nitrificadores VitaStim

VitaStim Nitrifiers contiene altas concentraciones de bacterias autótrofas oxidantes de amoníaco y nitrito, como la *Nitrospora*, la *Nitrosomonas*, la *Nitrospira*, y la *Nitrobacteria* así como un micronutriente útil para el crecimiento y la reproducción de las bacterias nitrificantes.



VitaStim Dynamic Duo proporciona dos vías para la eliminación del amoníaco, lo que lo convierte en la forma más rápida de restaurar la nitrificación.

Después de un tratamiento típico de 10 días, las bacterias nitrificantes continúan multiplicándose, lo que significa que no hay necesidad de seguir añadiendo el producto. Para sistemas con amoníaco crónicamente alto, consulte a un representante técnico de Aquafix para tratar las causas de fondo.

100% de éxito

Los nitrificantes después del tratamiento continúan

El mejor nitrificante para

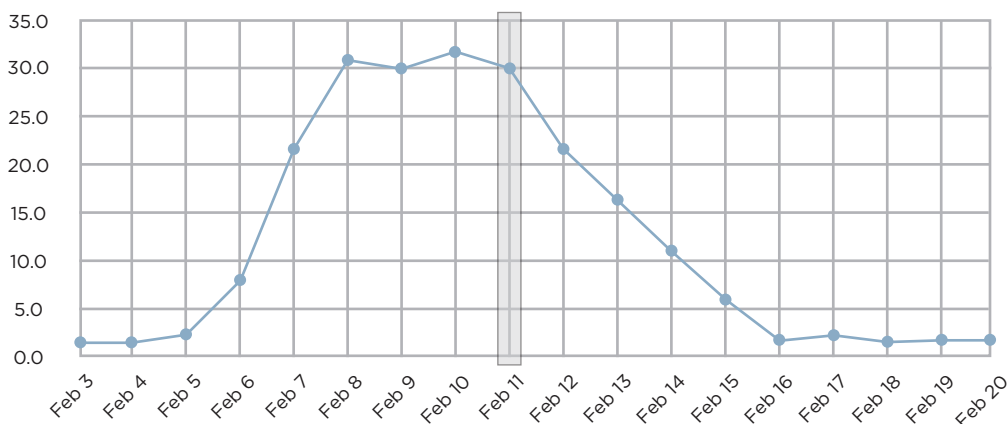
Garantizado

Multiplicándose por si mismo

Agua Fría

Figura 1:

Ejemplo de recuperación por nitrificación



Izquierda: Dynamic Duo añadido el 11 de febrero.

Restaura rápidamente la nitrificación a los niveles anteriores.



PO Box 8682
Madison, WI
53708-8682

P: 888.757.9577
F: 866.636.1864

info@teamaquafix.com
www.teamaquafix.com

Las Dosis

Dynamic Duo



Dosificación de Dynamic Duo:

- Agregue ambas partes diariamente a la cuenca de aireación
- El tratamiento típico dura 10 días
- **Refrigerar** el producto cuando no se utilice

Para Mejor Resultado:

- pH 7-8
- DO 2-3 mg/L
- Buena eliminación de BOD
- Alcalinidad adecuada

Tamaños Disponibles:

- Caja de 2 cuartos (1 de cada uno)
- Caja de 2 galones (1 de cada uno)

Temperatura del agua por debajo de 60°F (15.6°C)

Tasa de Flujo Galones por día	Días 1-10 Una vez por día
10,000 GPD	15 oz
100,000 GPD	30 oz
300,000 GPD	96 oz
500,000 GPD	1.25 gal
1 MGD	2.5 gal

Temperatura del agua entre 60-72°F (15.6-22.2°C)

Tasa de Flujo Galones por día	Días 1-4 Una vez por día	Días 5-10 Una vez por día
10,000 GPD	40 mL	5 mL
100,000 GPD	12 oz	1.5 oz
300,000 GPD	36 oz	3.5 oz
500,000 GPD	60 oz	6 oz
1 MGD	1 gal	12 oz

Temperatura del agua por encima de 72°F (22.2°C)

Tasa De Flujo Galones por día	Días 1-2 Una vez por día	Días 3-10 Una vez por día
10,000 GPD	40 mL	5 oz
100,000 GPD	12 oz	1.5 oz
300,000 GPD	36 oz	3.5 oz
500,000 GPD	60 oz	6 oz
1 MGD	1 gal	12 oz