

NOVOMAX

Aquíic



Mejora la calidad del fondo acuícola, reduciendo la acumulación de sedimentos y optimizando las condiciones del ecosistema.

Descripción:

Aquíic es un producto biotecnológico en forma de pastillas, diseñado para degradar materia orgánica acumulada en los fondos de piscinas, pozos y lagunas acuícolas. Su acción biológica mejora la calidad del agua y del sustrato, optimizando las condiciones para la vida acuática y reduciendo el impacto de los sedimentos orgánicos.

Composición:

- Contiene una mezcla sinérgica de bacterias heterotróficas especializadas en la degradación de materia orgánica acumulada.
- No contiene microorganismos patógenos ni genéticamente modificados.
- Formulación en pastillas de liberación controlada de 5 gramos cada una.

Modo de acción:

- Descomposición de materia orgánica acumulada en el fondo de piscinas, pozos y lagunas acuícolas.
- Reducción de DBO (Demanda Biológica de Oxígeno) y DQO (Demanda Química de Oxígeno), mejorando la calidad del agua.
- Eliminación de sedimentos orgánicos, evitando la acumulación de lodos y la proliferación de microorganismos no deseados.
- Optimiza las condiciones del sustrato acuícola, favoreciendo un ecosistema estable y saludable.

Presentación:

- Disponible en baldes de 11 kg con pastillas de 5 gramos cada una.

Almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco, entre 9°C y 38°C, lejos de la humedad y la luz solar directa.



Descripción	Tableta color Blanca de 5 Grs.
Embalaje	Balde 11 kilos.
Temperatura	9-38°C (Óptimo)
pH	6.0-8.5 (Óptimo)
Salinidad	0-50 ppt (Óptimo)
Alcalinidad	50-180 ppm (Óptimo)
Contenido de Nutrientes	Nutrientes y estimulantes Biológicos.
Cuenta placa	4 Billones Ucf / Grs
Vida Útil	24 meses desde la fecha de manufactura.

Beneficios:

- Reducción de gases nocivos: Ayuda a disminuir la producción de sulfuro de hidrógeno (H₂S) y metano, compuestos que pueden afectar la calidad del agua y el bienestar de los organismos acuáticos.
- Actúa en diferentes tipos de ambientes acuáticos: Funciona en estanques, lagunas, pozos y sistemas acuícolas intensivos, ayudando a reducir la acumulación de materia orgánica sin afectar la vida acuática.
- Reducción de lodos y sedimentos: Evita la acumulación de desechos orgánicos, mejorando la calidad del sustrato.
- Compatibilidad con sistemas de aireación: Funciona de manera eficiente en sistemas con oxigenación activa, potenciando la acción biológica.

