

TMX-40



Es un germicida orgánico de amplio espectro, que asegura un control efectivo e inmediato de los principales patógenos que afectan a la acuicultura; logrando de esta forma una mayor sanidad de los estanques y de los organismos de los animales en cultivo; para mantener la sanidad, mejorar su desempeño y obtener mejores resultados a cosecha.

APLICACIÓN Y FORMA DE USO.

TMX40 es un germicida líquido que requiere de bajas concentraciones de uso, con lo cual se disminuyen los costos de aplicación, requiriendo menor esfuerzo y gastos en la labor de los operarios en la granja. Para su aplicación, simplemente se mezcla la cantidad de producto requerido por hectárea en un balde con 50 litros de agua, aplicando posteriormente esta solución al voleo sobre toda la superficie del estanque.

UTILIZACIÓN

- **TRATAMIENTO DE SUELOS ANTES DE LA SIEMBRA (1.0 LT/HA):**

Diluya 1.0 litro de TMX40 en 500 litros de agua y asperje esta solución al suelo, cubriéndolo lo mejor posible. Puede realizar este tratamiento de 1 o 2 días antes del llenado de los estanques para mejores resultados.

- **TRATAMIENTO PREVENTIVO DEL AGUA (500 ML/HA):**

Diluya 500 mL de TMX40 en 50 litros de agua y aplíquelos al voleo sobre la superficie del estanque. Este tratamiento se puede iniciar desde el primer día de sembrados los estanques, y se puede mantener hasta 1 día antes de la cosecha, sin ningún inconveniente. Por ser completamente biodegradable, y gracias a sus bajas concentraciones de uso, TMX 40 no deja residuos en los organismos en cultivo. En presencia de EMS, aplicar 750mL/Ha previo a la siembra.

- **DESINFECCIÓN GENERAL (2 A 4 ML/LT.):**

TMX 40 debería ser utilizado en la desinfección de atarrayas, canoas, baldes, áreas limpias, vehículos y todos aquellos puntos que se constituyen en áreas de peligro para los programas de bioseguridad. Simplemente disuelva de 2 a 4 mL de TMX40 en un litro de agua y asperje la solución en los espacios requeridos. En el caso de atarrayas y utensilios, puede sumergir los mismos dentro de la solución, asegurando su completo cubrimiento.