



MICROPLEX® AQF

Mejorando la ciencia
de la naturaleza
.....

Características del producto

Derivado de:

Microorganismos aeróbicos y facultativos adaptados, especializados y preseleccionados.

Propiedades físicas:

Apariencia: Beige claro

Forma: Polvo

Recuento microbiano nominal: Formulado para contener > 3 x 10⁹/gramos

Embalaje: Tambores de plástico de 25 lb (11,3 kg), tambores de fibra de 220 lb (100 kg), paquetes de 1 lb (0,45 kg)

Precaución:

Evitar la inhalación del polvo seco o de la niebla líquida. Evitar la exposición de la piel al polvo seco o a la solución fuerte, ya que podría provocar irritación. Si el material entra en contacto con la piel o con los ojos, lavar bien y varias veces con abundante agua.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. Almacenar en un área seca entre 45 °F y 105 °F (entre 7 °C y 40 °C). No congelar. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Lavar el recipiente con jabón y enjuagarlo tres veces cuando esté vacío para reciclarlo. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las regulaciones.

Vida útil

2 años si se almacena correctamente.

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y el método de aplicación, el clima y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para la acuicultura mejorada

MICROPLEX® AQF es una formulación de bacterias aeróbicas y facultativas y ayudas floculantes. Los microorganismos se eligen específicamente por su capacidad de ayudar en los ciclos naturales de crecimiento que comúnmente se encuentran para especies de peces de cultivo. MICROPLEX® AQF está formulado para mejorar la calidad del agua, estabilizar la biomasa microbiana, mejorar el biofloc, reducir la mortalidad de los peces y mejorar su calidad. Si se utiliza como programa de mantenimiento preventivo, MICROPLEX® AQF mejorará el crecimiento general y la salud de los peces.

Beneficios del uso:

- Mejora la calidad del agua
- Reduce la mortalidad de los peces

Aplicación:

MICROPLEX® AQF debe mezclarse con agua y aplicarse de forma regular directamente en los estanques y lagunas de peces. Su representante de Probiotic Solutions® preparará un cronograma de aplicación diseñado en función de sus necesidades de cultivo de peces. La frecuencia de dosificación de mantenimiento típica va de 1 dosis cada 7 días a 1 dosis cada 15 días. A continuación se incluye un rango general de posibles dosis.

APLICACIÓN	Dosis mínima por hectárea	Dosis máxima por hectárea
Normal/mantenimiento	Hasta 0,5 libras (0,25 kg)	Hasta 1 libra (0,5 kg)
Puesta en marcha	Hasta 1 libra (0,5 kg)	Hasta 2 libras (1 kg)