



Índice



EMO terra



Agricultura



Horticultura, Plantas, Flores



Ganadería



Apicultura



Avicultura cría de aves



Porcicultura



Piscicultura



Medio ambiente compostaje



Medio ambiente



PISCICULTURA

Salmón, acuicultura, gambas, camarones.

CUALIDADES DE EMO EN LA UE CULTURA PISCIFACTORÍA

- Calidad del agua.
- Oxígeno disuelto.
- Sistemas inmunes.
- Cosecha menor tiempo.
- Imitación de sedimentos.
- Eliminación de antibióticos.
- Probiótico aumento de peso.
- Mayor producción rendimiento.
- Reducción de elementos nocivos.
- Óptimo desarrollo del proceso de crías.
- Control de microorganismos patógenos.
- Mayor cromática y ejemplares más limpios y saludables cambios.

TRATAMIENTOS EN SUELOS - LIMPIEZA DE LAS INSTALACIONES

El EMO significa un gran avance en la mejora de las condiciones de las limpiezas de las instalaciones y de los estanques, eliminando los lodos, los elementos de los alimentos no utilizados y evitando putrefacciones mejorando la microflora.

Estableciendo un equilibrio por medio del bocashi sólido, el cual va cayendo y se sienta en el fondo a través de la alimentación enriqueciendo el propio pienso de los animales, produciendo sustratos de muy buena calidad.

TRATAMIENTOS DE AGUA - APLICACIONES Y DOSIS

Preparación y llenado de las balsas previos de siembra.

Aplicaciones y dosis en el tratamiento del agua. Inoculación primaria, llenado y preparación antes de la siembra, aconsejable una semana antes 100 litros de solución activada por hectárea desde el comienzo de llenado hasta un total de 500 litros por hectárea hasta el final de la fase.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO

Desde el primer día hasta los 3 meses, 150 litros por hectárea al día.

FERMENTACIÓN COMPLEMENTARIA DEL ALIMENTO

Desde el primer día, los 3 meses será un aporte de bocashi EMO al 3 - 5 % con objeto de mejorar el microbioma y con eso la digestión.

Aumentando el sistema inmune digestivo, todas las cantidades son orientables dependiendo de la instalación, la producción y el tipo de cría.