



Índice



EMO terra



Agricultura



Horticultura, Plantas, Flores



Ganadería



Apicultura



Avicultura cría de aves



Porcicultura



Piscicultura



Medio ambiente compostaje



Medio ambiente



PORCICULTURA

EMO ORGANIK ANI

Al nacer: un centímetro cúbico puro.

Animales de cría: un litro por cada 5 ml de agua.

Animales de levante: un litro por cada 3000.

Animales adultos: uno por cada 100.

EMO inóculo digestivo

Bebés 1 cc puro por animal, al día.

Primera Semana: un centímetro cúbico puro por animal al día. **Segunda Semana:** 2 cm cúbicos.

Tercera Semana: 3 cm cúbicos. **Cuarta Semana:** 4 cm cúbicos. **Quinta Semana:** 5 cm cúbicos. Así hasta el destete.



Beneficios en la calidad de vida de los animales

CONTROL Y MANEJO

Control de purines, control de moscas, control de insectos plaga. Higienización del Estercolero, laguna de oxidación de los purines. Reducción de olores, reducción de sustancias tóxicas, amoníacos, ácidos, sulfuros y reducción del O₂ de los sedimentos.

APROVECHAMIENTO Y MEJORAMIENTO DE LOS SEDIMENTOS

Control de patógenos como salmonella y coliformes mejoramientos de la calidad del agua.

Reducción de los sólidos en suspensión y menos, turbidez.



APLICACIÓN

Cada instalación requiere de ciertos requisitos: Volumen de agua usado por día y caudal de la laguna.

Analíticas desde que caudal y del final, capacidad total de la laguna, demanda biológica de oxígeno y demanda química de oxígeno, Sólidos en suspensión.

Métodos y dosis

Tratamientos de choque

1 litro de EMO por metro cúbico de agua de laguna, una vez al mes en todas las lagunas.

Tratamiento de mantenimiento

Un litro de EMO por metro cúbico de agua diario de entrada de agua al sistema observaciones. El seguimiento de verdad debe hacerse durante un mes, que es el tiempo que necesitarán los microorganismos para hacer todo el trabajo de biorremediación, purificación.

En la transformación de las lagunas automáticamente

Los primeros días empezará a flotar floculador, cantidad de sólidos y gases indicadores del prodigioso proceso de biorremediación. Un litro de EMO reduce 1,5 mg al día de cieno o sea 1000 litros de microorganismos pueden producir un gramo y medio de materia orgánica. Mayor cantidad de microorganismos, mayor cantidad de resultados. La limpieza de las jaulas y las instalaciones favorecerá en mayor notoriedad en proceso.



Tratamientos de excretas

Aplicar una vez al día sobre las excretas y las camas y las paredes de las instalaciones.

Dosis: 1 litro de EMO activado con 20 litros de agua para 300 metros. Esto garantizará la neutralización de patógenos, además transforma la cama en un perfecto abono.

Estiércol, Purines 1 litro de EMO por metro cúbico cada 15 días durante un mes a partir del mes un litro para cada 5 metros cúbicos. Esto dependerá también del tipo de material del tipo de cama etcétera.