



Índice



EMO terra



Agricultura



Horticultura, Plantas, Flores



Ganadería



Apicultura



Avicultura cría de aves



Porcicultura



Piscicultura



Medio ambiente compostaje



Medio ambiente



GANADERIA

EMO ORGANIK ANI

A través del aporte en el agua y el alimento garantizamos la salud de nuestros animales además producimos pastos de calidad.

EMO INOCULO DIGESTIVO BEBÉS

1 cc puro por animal 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.

ALIMENTACIÓN ANIMAL BOCA

Como complemento alimenticio un 3% de la ración diaria. Compostaje ensilaje 2 litros por metro cúbico de material o 20 kg bokashi aportando un poco de melaza como pigmento. Apretar prensar todo bien extrayendo el oxígeno.



USOS EMO EN EL AGUA

El agua tratada con EMO Ani es estructurada a través de la acción de los microorganismos y enriquecida a través de sustancias enzimas minerales aminoácidos convirtiendo está alcalina y óptima para la salud favorece la digestión y la simulación de los nutrientes ejerciendo de probiótico esto garantiza una salud de los animales mayor y mejor producción de estiércol menor producción de gases de metano y de enfermedades nocivas.

EMO EL APORTE EN EL AGUA DE BEBIDA

Aportar 5 días al mes en el agua de bebida animales de cría un litro por 5000 litros, animales medianos un litro cada 3000 litros de agua y adultos uno por cada 1000.



LIMPIEZA DE INSTALACIONES

Al aplicar EMO Organik garantizamos una perfecta higiene y salubridad en nuestras instalaciones beneficiando así la salud de todos nuestros animales. A la vez se utiliza para mejoramiento de las camas en el absorbente para tratar los desechos para minimizar usos en limpieza etcétera.

LIMPIEZA DE INSTALACIONES Y TRATAMIENTOS DE EXCRETAS

Aplicar una vez al día sobre las excretas y las camas y las paredes de las instalaciones. Dosis un litro de EMO Organik con 20 litros de agua para 300 metros. Esto garantizará la neutralización de patógenos, además transforma la cama en un perfecto abono.



ESTIÉRCOL

Un litro de EMO Organik 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 cetera.

BIOLES, FERMENTOS LÍQUIDOS, MADRES

Fermentar el estiércol neutraliza patógenos.

Para producir nuestros propios abonos líquidos a través de nuestros propios restos de las excretas de nuestros animales, gallinaza, purines de cerdo y colomina AB Dividir 5 litros de EMO Organik en 10 kg de melaza junto 150 kg de purines, gallinaza, colomina, etc.

Colocar todo dentro de un bidón de 200 litros con un air-lock o salida de gases. Dejar fermentar durante un mes. Neutraliza la salmonella y los coliformes asegurando higiene, limpieza y una fuente de proteína para nuestros cultivos.



EMO Organik