





# Índice



EMO terra

---



Agricultura

---



Horticultura, Plantas, Flores

---



Ganadería

---



Apicultura

---



Avicultura cría de aves

---



Porcicultura

---



Piscicultura

---



Medio ambiente compostaje

---



Medio ambiente



# AVICULTURA CRÍA DE AVES

La salud es lo principal en EMO ORGANIK: A través de una simple pulverización o fermentación de los componentes alimenticios ofrecidos a las aves, es posible mejorar la disponibilidad de los nutrientes. Lo que hace más eficiente la alimentación de los animales.

# Beneficios

**1**

## **Aumentar:**

Incrementar la ganancia de peso con el mismo consumo en hasta 67 gr por día.

**2**

## **Reducir:**

Disminuir la tasa de mortalidad.

**3**

## **Mejorar:**

Mejor calidad de la carne, disminuyendo el colesterol en hasta 17%.

**4**

## **Producir:**

Producir huevos más pesados 3,7% con yemas más rojas debido a una mejor síntesis del caroteno, una clara más consistente por una mejor síntesis de la albumina.

Cáscaras más duras por una mejor asimilación del calcio.

Obtención de 6,5% de huevos más grandes en la producción.



## Usos

Limpieza, alimentos fermentados (bokashi) o a través del agua.

EMO es la herramienta ideal para sus instalaciones, producción de aves y podríamos decir que su propio veterinario, pues cuida y nutre a nuestros animales.

### **Beneficios:**

- Control de olores.
- Incremento de peso.
- Mayor reproducción.
- Reducción de antibióticos.
- Reducción de costos, mayores ganancias.
- Mayor calidad, Mayor producción.
- Control de la población de las moscas.
- Mayor grados brix en las Yemas y claras.
- Higiene y sanidad en las instalaciones y los animales.



## **Manejo de excretas y fermentación bocashi**

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, etc.

### **Tratamiento de excretas**

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

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

Estiércol Gallinaza 1 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, etc.





## Usar como probiótico **ENGORDE (EMO Ani)**

Dosis diaria:

1 litro cada 2000 de agua a la primera semana. Pollas de levante, a partir de la segunda semana un litro por cada 1000 litros. Gallinas de postura, un litro cada 2 mililitros, un litro cada 1000.

Pida consejo a su distribuidor EMO.

## **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.



## **EMO Ani en el agua**

El agua tratada con EMO 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 Ani 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.
- Adultos uno por cada 1000.



---

## **AVES DE POSTURA, MANEJO DE CAMAS Y POSTURAS EN PISO**

Aplicar al 10% como tratamiento de choque tres veces por semana hasta estabilizar, pudiendo reducir a dos veces por semana, dependiendo también de las instalaciones.

### **POSTURAS EN JAULA**

Tratamiento foliar por aspersión sobre las pilas de gallinaza y alrededor de las instalaciones. Durante un mes, 3 veces a la semana, durante todo el ciclo productivo. Dependerá también de las instalaciones.

Fermentación de los materiales para alimentación animal bocashi: Un litro de EMO por cada 10 kilos de pasta de pan o materia orgánica seca. Al 30% de humedad hacemos la prueba del puño.

### **PROCEDIMIENTOS PARA EL BOCASHI**

En un recipiente con una superficie limpia donde podamos amasar, extienda la materia orgánica y mezcle homogéneamente con un litro de organic y melaza hasta tener una humedad del 40%, para esto haga la prueba del puño prensa todo bien prensado con líquido dentro del material, como un cubo caneca prensa y todo bien para sacar el aire y déjelo fermentar durante al menos 15 días en un lugar oscuro a una temperatura preferible de 20° a 28°. Una vez pasad estos días y de haber desarrollado un ligero olor a alcohólico avinagrado, se suministra al 3% a una ración diaria.