

# BIO - ACID BUFFER L

## ACIDIFICANTE BUFERADO PROTEGIDO

NO. DE REGISTRO Q-7050-012



## Descripción

Está constituido por una mezcla de diferentes ácidos orgánicos e inorgánicos, en proporciones adecuadas para lograr una disminución efectiva del pH en las diferentes dietas en las aves, lo que favorece tanto absorción, como control de flora intestinal, proporcionando beneficios tales como disminución y el control de diarreas, al modificar la flora intestinal nociva en aves.

Es el compuesto con mayor efectividad y control como bactericida al evitar el desarrollo de:

**E. Coli**

**Salmonella**

**Cocos**

**Hongos**

**Virus**

Así como, otros tipos de microorganismos patógenos presentes en las líneas y el agua de bebida. Al igual que por su pH posee una acción efectiva en máquinas incubadoras y nacedoras, reduciendo el riesgo de desarrollo de hongos y esporas en las salas y equipos de todas las instalaciones de una planta incubadora.

## Acción del BIO-ACID BUFFER-L

- Se logra una predigestión de la mayoría de los macro componentes de la dieta, lo que contribuye a una mejor absorción de los componentes unitarios (aminoácidos, azúcares y ácidos grasos) y con un mínimo de esfuerzo y energía por parte del ave.
- Al mismo tiempo, los aminoácidos puros, los aditivos y los medicamentos son aprovechados más fácilmente y con menor esfuerzo tanto químico, metabólico y energético.
- Mejora el aprovechamiento y fijación de algunas sales minerales, evitando la presencia de huevo frágil, aumentando la densidad del cascarón.

## Composición

*Cada 100 mL contiene:*

| Propionato de Sodio | Ácido Propiónico | Ácido Sórbico | Vehículo c.b.p |
|---------------------|------------------|---------------|----------------|
| 1.0 g               | 2.5 mL           | 4.0g          | 100 mL         |

## Dosificación

### BIO-ACID BUFFER-L

- Producto líquido que se añade al agua de bebida de las aves en proporción de 0.5 a 1 ml/L de manera continua ad libitum y sin efectos colaterales adversos.

- En agua de bebida para aves: 0.5 a 1.0 ml/L
- Para combatir fungosis aviar: 2.0 ml/L
- (Erosión de molleja)

- Para aspersión use gota gruesa:
- (Control de E. coli, Aspergillosis y todo tipo de esporas a nivel pulmonar) 50 ml/L
- En incubadoras y nacedoras:
- (En el agua que entra a las máquinas) 25 ml/L



## Tiempo de Retiro

---

Este producto no requiere tiempo de retiro ya que sus principios activos no crean resistencia o dejan residuos tóxicos. Tal como se indica en la NOM 012 en el punto 8.2.3.7

## Precauciones

- En dosis recomendadas, el producto es inocuo, tanto para aves como para los usuarios.
- Debe almacenarse en un lugar fresco, seco y alejado de los rayos directos del Sol.
- No dejarse al alcance de los niños.
- Para uso exclusivo en medicina veterinaria.

## Presentación

Envase de:

1 L

4 L

20 L

### Nota:

Los efectos benéficos se notan desde la primera semana de uso y se mantienen durante toda la vida del ave, mientras se consuma el producto.