

## COMBACID XL ÁCIDO ORGÁNICO

Es un producto en polvo usado como aditivo alimentario que inhibe agentes patógenos que ocasionan enfermedades, se considera un promotor de crecimiento.

### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- Apariencia polvo blanco.
- Olor ligeramente aromático e irritante.
- pH 2.00-3.00 en solución al 10%.
- Densidad 0.30 a 0.40 g/ml.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Es un producto que al ser utilizado en el alimento actúa como un inhibidor de patógenos del tracto intestinal debido a la disminución del valor pH lo cual mejora el desempeño zootécnico de los camarones como la ganancia de peso, la eficiencia alimentaria y la supervivencia al mejorar la digestibilidad de los nutrientes de las dietas. Inhibe bacterias patógenas como V. parahemolítico, V. harveyi, V. vulnificus, E. coli y Salmolella sp.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

- Ácido Fórmico Libre: 33% Mín.
- Ácido Propiónico Libre: 10% Mín.

### APLICACIÓN

Laboratorio: Mysis 1-2, 2 ppm, Mysis 2-3, 4 ppm, PL1 - PL5, 5 ppm, PL5 en adelante 6 ppm.

Frecuencia: dos veces al día.

Camaronera: Pre-cría - engorde 2 - 6g/ kg de alimento.

### FÓRMULA CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

- Ácido fórmico (85%).
- Dióxido de Silicio.
- Ácido propiónico (99.5%).

### ALMACENAMIENTO

- Mantener el producto en un lugar fresco, seco ventilado y protegido de la luz solar. No almacenar a temperatura mayor a 40 C.
- Para el manejo de este producto se recomienda utilizar equipo de protección personal como: guantes, mascarilla y lentes.

### PRESENTACIÓN

- 3kg en cubetas de plástico de 7L.
- 4Kg en cubetas de plástico de 10L.

