



# Aquacc

Siner  
aqua+  
Blue

Antibiótico e Inmunoestimulante



**PRESENTACIÓN**  
Envase 2 Kg

AMIGABLE  
CON EL AMBIENTE

- ✓ IDEAL PARA TRATAR EVENTOS INFECCIOSOS
- ✓ ESTIMULA LA RESPUESTA INMUNE
- ✓ APROBADO POR LA FDA PARA PRODUCCIONES ACUÍCOLAS
- ✓ NO DISMINUYE LA PALATABILIDAD

Te presentamos la nueva imagen  
de nuestra línea de productos  
de Acuicultura AquaCC.

*Misma fórmula  
misma calidad.*



## INDICACIONES DE USO

Sineraqua Blue es un producto indicado para el tratamiento de diferentes infecciones causadas por bacterias. Es de rápida absorción y asimilación en el tracto intestinal de camarones y peces. SINERAQUA BLUE no disminuye la palatabilidad del alimento y facilita la absorción intestinal, por lo que es de igual forma consumido por los animales enfermos permitiendo que la molécula ingrese en los tejidos para generar su efecto antibacteriano. Además, este producto otorga una fuente energética y un estimulador del sistema inmune que mejora el estado de salud de la población.



## COMPOSICIÓN:

Cada 100 g de SINERAQUA BLUE contienen:

Florfenicol.....	20 g
Quillaja.....	15 g
Vitamina C.....	2.5 g
Excipientes c.s.p. ....	100 g

## DOSIS SUGERIDA

Peces: Se recomienda medicar 10 mg de ingrediente activo por kg de biomasa. Adicionar 5 g de SINERAQUA BLUE por cada 100 kg de biomasa.

Camarones: Administrar 10 mg de ingrediente activo por cada kg de biomasa.

De forma práctica se puede aplicar la siguiente de tabla de dosificación de acuerdo al índice de alimentación.

ÍNDICE DE ALIMENTACIÓN	DOSIS DE SINERAQUA BLUE POR KG DE ALIMENTO	DOSIS PARA SACOS DE 25 KG	DOSIS PARA SACOS DE 40 KG
10,0%	0,52 g	13,0 g	20,0 g
9,0%	0,56 g	14,0 g	23,0 g
8,0%	0,64 g	16,0 g	25,0 g
7,0%	0,72 g	18,0 g	29,0 g
6,0%	0,84 g	21,0 g	34,0 g
5,0%	1,00 g	25,0 g	40,0 g
4,5%	1,12 g	28,0 g	45,0 g
4,0%	1,28 g	32,0 g	50,0 g
3,5%	1,44 g	36,0 g	58,0 g
3,0%	1,68 g	42,0 g	67,0 g
2,5%	2,00 g	50,0 g	80,0 g
2,0%	2,52 g	63,0 g	100,0 g

El producto puede usarse diariamente. Se debe incluir en el balanceado en tres comidas al día teniendo en cuenta el índice de alimentación. El tratamiento debe aplicarse al menos por un periodo de 7 a 10 días seguidos. No debe ser administrado por más de 10 días seguidos.

## FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Oral: En campo, puede ser mezclado en el alimento utilizando un ligante para evitar la lixiviación del producto, se debe realizar una pre-dilución antes de ser adicionado en el alimento con la cantidad de agua suficiente para cubrir todo el alimento a medicar.

En plantas de balanceado puede ser usado como aditivo durante el mezclado de ingredientes. La forma de inclusión debe ser la indicada por el nutricionista.

## TIEMPO DE RETIRO:

En camarones no administrar 10 días antes de la cosecha. En peces no administrar 15 días antes de la cosecha.

LMR: Camarones 100 µg/kg. Peces 1.000 µg/kg.



Fabricado y Distribuido por  
C.C. Laboratorios Pharmavital Cia. Ltda.  
Contactos: ventas@cclabs.com.ec - 02 280 6167  
Quito-Ecuador  
[www.cclabs.com.ec](http://www.cclabs.com.ec)



@AquaCCLabs



@AquaCCLabs



[www.AquaCCLabs.com](http://www.AquaCCLabs.com)