

Colostrum[®]



AQUA

Probiótico específico
para tilapias.

biocamp[®]

En colaboración con el



Desarrollado con cepas
de bacterias específicas
para la tilapia del Nilo.

biocamp[®]

En favor de la vida, naturalmente.

25 años

Colostrum[®] AQUA

Aumento del rendimiento y la sostenibilidad de la acuicultura mediante la selección de cepas probióticas específicas para la tilapia del Nilo.

Colostrum[®] Aqua es un aditivo probiótico desarrollado en colaboración con el Instituto de Pesca - SP - indicado para la **tilapia del Nilo** en cualquier fase del ciclo de producción para el equilibrio de la microbiota intestinal, la mejora del rendimiento zootécnico y la eficiencia de utilización de las proteínas.

Tabla 1 - Peso promedio final y conversión alimenticia (CA) de juveniles de tilapia del Nilo suplementados con el aditivo probiótico Colostrum[®] Aqua. Universidade Brasil – Campus Fernandópolis - SP.



Tratamiento	Peso Final (g)	CA (g/g)
Testigo (sin probiótico)	152,90 ± 9,41 b	1,11 ± 0,04b
Colostrum [®] Aqua 100 g/ton alimento	180,01 ± 10,18a +17,7%	1,00 ± 0,02a -10%

Colostrum[®] Aqua mejora la salud intestinal de la tilapia, reduciendo los niveles de nitrógeno y fósforo en el ambiente de cría mientras se mantiene la mejor calidad del agua.



Indicación de uso:

Añadir 100 gramos de **Colostrum[®]Aqua** por tonelada de alimento, que se mezclarán en una cantidad suficiente de aceite de cobertura que se aplicará por aspersión sobre los pellets.

Niveles de garantía:

Bacillus subtilis 1,0 x10⁸ UFC/g
Bacillus velezensis..... 1,0 x10⁸ UFC/g
Bacillus pumilus..... 1,0 x10⁸ UFC/g

Presentación: Bolsas de 1 y 10 kg.



biocamp.com.br

[biocampLab](#)

[biocamplab](#)

[biocamp](#)

[biocamplab](#)

R. Rui Ildefonso Martins Lisboa, 347 e 601
Campinas - SP | 13.082-020 | +55 19 3746-7110