

BETAGLUCAN[®] BAB

INMUNOESTIMULANTE ESPECIAL PARA CULTIVO DE CAMARÓN

El 1.3 β taglucan es el ingrediente activo del **BETAGLUCAN B.A.B.**, el cual se lo obtiene de la pared celular de la levadura *Sacharomyces Cerevisiae*.

Esta comprobado científicamente que los BETAGLUCANOS estimulan el sistema inmunológico no específico de los crustáceos en general y se ha comprobado sus beneficios también en camarones y peces.

DESCRIPCION GENERAL

Es un producto sólido, de origen natural. Su fabricación se realiza mediante un proceso de mezclado del elemento activo con otros ingredientes, de tal forma que se logre la disponibilidad del 1.3 Betaglucan, cuando se adicione al alimento balanceado.

RASGOS Y BENEFICIOS

- Mejora la respuesta de camarones y peces ante ataques de virus y bacterias patógenas
- Permite sobrepasar más eficientemente las situaciones de estrés en las piscinas (Cambios bruscos de parámetros, transferencias, etc).
- Captura toxinas, absorbiéndolas poderosamente.
- Coadyuva en un crecimiento sostenido, al activar el metabolismo general del animal, para una mejor asimilación del alimento balanceado
- Disminuye el tiempo de cosecha.

DIRECCIONES DE USO

Se mezcla con el balanceado en dosis de 6 gramos por kilo de alimento balanceado, administrándolo preferentemente durante los primeros 45 a 60 días de cultivo.

Puede aplicarse también fuera del período indicado, respondiendo a situaciones de stress. Hacer tratamientos por períodos cortos y extendiéndolo mientras persistan las condiciones de generación de stress

En piscicultura se aplica por períodos cortos, en momentos previos a transferencias y durante el transporte, logrando mejorar el comportamiento de los animales y reduciendo los niveles de stress.

En Planta de balanceado se aplica 2 kilos por tonelada de alimento. No se espera perdidas por temperatura. La cantidad de alimento balanceado a proporcionar será la misma que se utiliza normalmente.

La mezcla de BETAGLUCAN BAB en la finca debe hacerse lo más homogéneamente posible, utilizando algún producto ligante al pellet (Melaza, aceite de pescado o cualquier producto comercial).

Si se mezcla en la fábrica el alimento balanceado, se debe efectuar en el mezclador, antes de entrar a peletizar.



ALMACENAMIENTO

Producto alimenticio normal, se debe evitar el sol directo, altas temperaturas y lugares húmedos.

PRESENTACIÓN

El BETAGLUCAN BAB viene en fundas de aluminio de 1 kilo y cartones de 10 kilos.

ANÁLISIS FÍSICO (EN BASE SECA)	
PROTEÍNA	25.54
LÍPIDOS	4.58
CENIZAS	4.97
CARBOHIDRATOS (EN BASE GLUCOSA)	58.29
HUMEDAD	6.62