

ZM FEED PARA ZOEAE / MYSES

ZM FEED PARA ZOEAE / MYSES es una dieta formulada para aplicarse a tanques de laboratorio de larvas en conjunto con alimentos y aditivos para satisfacer los requerimientos nutricionales de las larvas de camarón.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Es una dieta única para nutrir la zoea y mysis del camarón peneido como alternativa a las diatomeas. Sus ingredientes principales han sido formulados para la alta supervivencia para lograr una óptima calidad PL en el cultivo de camarón.
- No contiene antibióticos y/o patógenos.

INGREDIENTES ACTIVOS

Polvo de espirulina, proteínas de origen marino, levadura, aceites de pescado y vegetales, colesterol, vitaminas y minerales.

ANÁLISIS GARANTIZADO

(ZM para zoea)

Proteína Cruda.....	(mínima) 58%
Grasa Cruda.....	(mínima) 14%
Fibra Cruda.....	(máxima) 3%
Ceniza Cruda.....	(máxima) 9%

(ZM para mysis)

Proteína Cruda.....	(mínima) 55%
Grasa Cruda.....	(mínima) 15%
Fibra Cruda.....	(máxima) 3%
Ceniza Cruda.....	(máxima) 11%

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Fundas de 1kg.
- Mantener en un lugar fresco (15°C/57°F) y seco alejado, de la exposición solar.
- Se recomienda su consumo tan pronto como sea posible una vez que la bolsa se abra.

APLICACIÓN

Etapa	Alimento	Dosis×Hora/Día
Z1	No. 0.....	5g × 1-4
Z2	No. 0.....	5g × 1-4
Z3	No. 0.....	5g × 1-4
M1	No. 1.....	10g × 1-4
M2	No. 1.....	15g × 3-4
M3	No. 1.....	20g × 3-4

