

REDI - MATE

Dieta Semi-húmeda

Redi-Mate es un alimento de maduración completo para camarones peneidos que mejora los indices de producción de nauplios de alta calidad, y que tambien ofrece la bioseguridad completa del producto. Contiene Vpak para apoyar la salud animal y la resistencia a enfermedades.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Una dieta semi-húmeda superior conveniente y altamente atrayente que aumenta el desempeño de maduración.
- Más desoves, más nauplios y de mejor calidad.
- Contiene niveles óptimos de antioxidantes, pigmentos, vitaminas, minerales biodisponibles y nutrientes esenciales para mejorar el rendimiento reproductivo del camarón con o sin la ablación del pedúnculo ocular.
- Formulación de precisión con los más altos niveles de HUFAs y otros ingredientes esenciales para satisfacer las demandas metabólicas de maduración gonadal y desove.
- Aumenta la bioseguridad en tu producción.

INGREDIENTES ACTIVOS

Proteínas Marinas, Proteínas Vegetales, Subproductos de Granos Procesados, Lecitina, Levaduras, Minerales, Vitaminas, Pigmentos, Conservantes

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína Cruda.....	(mínimo) 40.0%
Grasa Cruda.....	(mínimo) 9.0%
Fibra Cruda.....	(máximo) 2.0%
Humedad.....	(máximo) 30.0%
Ceniza.....	(máximo) 10.0%
Fósforo.....	(mínimo) 1.0%

APLICACIÓN

Suministrar Redi-Mate en una ración diaria de 2,5-3,5% de la biomasa por día, o la cantidad que el camarón consumirá. Para cada kilo de Redi-Mate alimentado, reducir alimento fresco en 3,5 kg / día.

Redi-Mate puede ser usado continuamente con alimentadores automatizados o dividir la ración diaria de Redi-Mate en 4 - 6 raciones, alternando las raciones de Redi-Mate y los alimentos frescos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Pellet semi-húmedo en baldes de 15kg. Fundas de 5kg.
- Mantiene el valor nutritivo hasta por 2 años a partir de la fecha de fabricación.
- Almacenar en un lugar fresco, no exponer a la luz solar y alejarlo de las paredes.
- No requiere de refrigeración.
- No requiere condiciones especiales de transporte.

