



REDI - MATE

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

Características y beneficios:

- Más desoves, más nauplios y de mejor calidad.
- Una dieta semi-húmeda superior conveniente y altamente atrayente que aumenta el desempeño y eficiencia en la maduración.
- 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.
- Una parte esencial de los programas avanzados de manejo de reproductores de camarón que contribuyen al aumento de los índices de producción de nauplios y el apoyo a la calidad consistente de nauplios.
- Bioseguridad cuando y donde más se necesita.
- Garantizado libre de patógenos principales de crustáceos mediante análisis PCR independiente.
- Reemplaza hasta el 80% de los alimentos frescos.

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 alimentado continuamente usando alimentadores automatizados o dividir la ración diaria de Redi-Mate en 4 - 6 raciones al día, alternando las raciones de Redi-Mate y los alimentos frescos.
- Aplique el alimento a mano, teniendo cuidado de distribuir el alimento uniformemente a lo largo del tanque.

Tabla: 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%

Presentación y almacenamiento:

Pellet semi-húmedo en baldes de 33lb (15 kg).
Mantiene el valor nutritivo hasta por 2 años a partir de la fecha de fabricación.
Almacenar en un sitio fresco, seco y protegido de la luz solar.