



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO ACUÍCOLA

Revisión: 01

Fecha: 07/Febrero/2019

Página 1 de 2

1. **NOMBRE DEL PRODUCTO:** ALIMENTO BALANCEADO PARA CAMARÓN 35% PREMIUM MICROPELLET AGUA DULCE

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Alimento balanceado pelletizado para camarón

Color: Café

Diámetro 1: 1201 micras

Diámetro 2: 1500 micras

Longitud: 3.5 – 4.5 mm



3. COMPOSICIÓN

Soya y subproductos, trigo y subproductos, harina de pescado, polvillo, aceite de pescado, núcleo: mezcla de ácidos orgánicos, aceites esenciales y extracto de plantas, metionina, premix mineral, cloruro de colina, premix vitamínico, preservante antifúngico, emulsionante, nucleótido, betaína, vitamina C, atrapante de micotoxinas, antioxidante: BHA, taurina, treonina; óxido de magnesio, harina de calamar, carbonato de calcio, hidrolizado de pescado, cloruro de sodio, fosfato monocálcico, levadura de caña, cloruro de potasio.

4. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ANÁLISIS BROMATOLÓGICO	ESPECIFICACIÓN
Proteína cruda	35.00% Min
Grasa cruda	5.00% Min
Fibra cruda	5.00% Max
Ceniza	11.00% Max
Humedad	11.00% Max



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO ACUÍCOLA

Revisión: 01

Fecha: 07/Febrero/2019

Página 2 de 2

5. PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 kg y 40 kg

6. INSTRUCCIONES DE USO

ALIMENTO BALANCEADO PARA CAMARÓN 35% PREMIUM MICROPELLET AGUA DULCE, es un alimento completo para camarones:

1201 micras: Camarones en etapa juvenil desde 0.5 g hasta 2.0 g.

1500 micras: Camarones en etapa juvenil desde 2.1 g hasta etapa de engorde.

Dosificar de acuerdo al criterio del técnico.

7. PERÍODO DE CADUCIDAD: 90 días

8. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El producto mantiene sus propiedades físico-químicas, toxicológicas y microbiológicas, si se almacena en un lugar ventilado y libre de humedad, sin exposición a luz solar directa o directamente al medio ambiente. Evitar el contacto directo con pisos y paredes. Despachar el producto usando el sistema PE-PS, en vehículos con cajones y carpa de protección, limpios y en buen estado, libres de material extraño que pueda contaminarlo. No se debe almacenar ni transportar conjuntamente con productos químicos.

Almacenar el producto a la temperatura ambiente (15-30°C).

9. NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: SCI-R003076