



CLORURO DE POTASIO

98% DE PUREZA

Características:

Las aguas de salinidad muy bajas o frente a altas densidades de siembra, la falta de K es la que más afectará al camarón en las piscinas de engorde.

Las bajas concentraciones de potasio y ocasionalmente de magnesio, pueden afectar negativamente la supervivencia y el crecimiento del camarón en aguas de baja salinidad. Es común aplicar sales minerales como el cloruro de potasio, el cloruro de magnesio en estanques de camarón de baja salinidad, por lo tanto, la necesidad dietética de los camarones para ciertos minerales dependerá de su cantidad y disponibilidad en el medio acuático. Los camarones demandan fuentes dietéticas de minerales para crecer, debido a las repetidas mudas en las que se pierden minerales como el calcio, el potasio y otros. Estos minerales tienen que ser recuperados para mantener el equilibrio electroquímico, el crecimiento constante y la supervivencia.

Usos:

- Usar 0.5 ppm de Cloruro de Potasio en los tanques de larvas y/o raceways.
- Mezclar de 3 a 5 gramos de cloruro de potasio por kilo de alimento para camarones.

Almacenamiento:

- Este producto puede ser almacenado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol, alejado de cualquier tipo de contaminación, almacenar sobre tarimas, mantener el producto en el empaque original y sellado a temperatura ambiente.
- Una vez abierto, el producto debe ser utilizado rápidamente.
- Almacenar bajo Buenas Prácticas de Almacenamiento BPM.

Presentación:

Sacos de 25 kg.



Hecho en Israel