

CLORURO DE POTASIO 98% DE PUREZA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

Las bajas concentraciones de potasio y densidades de siembra altas pueden afectar negativamente la supervivencia y el crecimiento del camarón en aguas de baja salinidad.

Los camarones demandan fuentes dietéticas de minerales para crecer, debido a las repetidas mudas en las que se pierden minerales como el potasio. Este mineral tiene que ser recuperado para mantener el equilibrio electroquímico, el crecimiento constante y la supervivencia.

APLICACIÓN

- 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 camaroneras.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guárdese en lugar seco y seguro, protegido de la luz.
- Mantener el producto en el empaque original y sellado a temperatura ambiente.
- Una vez abierto, el producto debe ser utilizado bajo las normas de buenas prácticas de manufactura (BPM).

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg y frascos de 1kg.



Hecho en Israel.