

NITRATO DE SODIO 99,3% DE PUREZA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

Los fertilizantes son sustancias naturales o sintéticas que se usan en los estanques para aumentar la producción de organismos alimenticios naturales, que son consumidos por los camarones y peces. Tales organismos son principalmente fitoplancton, zooplancton que forman parte de la cadena alimentaria.

La importancia de esto último radica en:

Durante el día el fitoplancton produce oxígeno suficiente para compensar el consumo de oxígeno por la bacteria, camarón, materia orgánica y otros consumidores.

Limita la penetración de la luz solar hacia el fondo del estanque, para evitar el crecimiento de plantas superiores (macrofitas).

APLICACIÓN

Para camaronera: La relación Nitrógeno y Fósforo (N:P) recomendada es de entre 20 : 1, para un buen florecimiento de diatomeas.

Dosis: Se recomienda 20 kg/hectáreas.

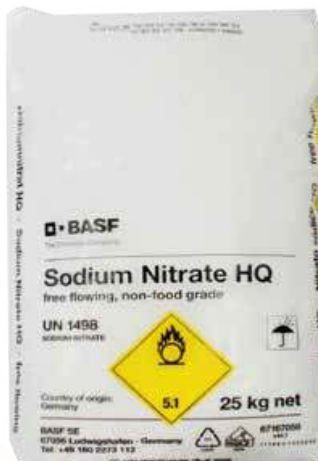
PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Puede ser almacenado por 24 meses a partir de la fecha de fabricación a una temperatura inferior a 25°C.

Sacos de 25 kg.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Fuera del alcance de los niños. Utilizar uniforme protector y precauciones de seguridad. En caso de fuego utilizar solo agua.



Alemania



China