

## NITRATO SÓDICO POTÁSICO

### RESUMEN DEL PRODUCTO:

Variaciones mayores de un punto de pH indica que existe un desequilibrio iónico (+Cationes) (-Aniones).

Acumulaciones de calcio secuestran al elemento fósforo formando fosfatos de calcio, principal secuestrante de iones K y Mg. Nitrato Sódico Potásico evita los desbalances iónicos al aportar ion K+.

- Aumenta crecimiento
- Reduce calambres musculares
- Reduce períodos de muda
- Reduce estrés
- Evita mortalidades masivas
- Incrementa la producción de micro-algas, como alimento natural del camarón.

1.01 Nombre	<b>Nitrato Sódico Potásico</b>
1.02 Índice NPK	15 00 02
1.03 Contenido de Nitrógeno	15%
1.04 Contenido de K como K <sub>2</sub> O	2%
1.05 Densidad Aparente	1.1 Ton/M <sup>3</sup>
1.06 Ángulo de Reposo	28°
1.07 PH (10% en solución acuosa)	Neutro
1.08 Solubilidad en Agua a 20°C	85 kilos en 100 Litros
1.09 Apariencia	Cristales Blancos e Inodoros

### Aplicación:

La relación Nitrógeno y Fósforo (N:P) recomendada es de entre 20 : 1, para un buen florecimiento de diatomeas. Dosis: Se recomienda 20 kg/hectárea.

### Almacenaje:

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

### Presentación:

Sacos de 25 Kg.

