



## CARACTERÍSTICAS:

**Ecopro** es un producto de grado farmacéutico, lo que significa que sus componentes han sido formulados biológicamente con la finalidad de combinar diferentes cepas de microorganismos para que coexistan y a la vez interactúen con el medio en procesos específicos.

## BENEFICIOS:

**Ecopro** mejora:

- El color y olor de suelos.
- El color de agua, debido a la biodisponibilidad de nutrientes.
- La productividad primaria, reduciendo el consumo de alimento balanceado
- La tasa de supervivencia
- El rendimiento en libras / Ha cosechadas
- La uniformidad de tallas.
- Contribuye a mantener un nivel adecuado de oxígeno.
- Controla niveles altos de amonio, nitrito y de otros contaminantes.
- Ayuda a aumentar densidades de siembra.

## DOSIS E INDICACIONES PARA CAMARONERA:

**Ecopro** puede usarse de acuerdo a la siguiente tabla:

SEMANA	DOSIS (Gramos de Ecopro IV)
PREPARACIÓN	100
1	100
2	50
3	50
4	100
5	100
6	100
7	50
8	50
9 - hasta cosecha	50
<b>TOTAL (g / Ha)</b>	<b>750</b>

## DOSIS PARA LABORATORIO:

2-3 ppm ( 2-3 gr/Tm ) de agua.

- Puede usarse desde estadios de zoea.

Registro Sanitario: SCI-R N°: 002127

Distribuidor exclusivo:



### Informes y Ventas:

Urdenor II, Mz. 240 Solar 6

Teléfonos: 04-2316413 - 2316443

E-mail: ventas@nepropac.com - servicioalcliente@nepropac.com

Guayaquil - Ecuador



## MECANISMO DE ACCIÓN:

**Ecopro** cumple distintas funciones en beneficio tanto del agua como del suelo de estanques de cultivo en producción, a la vez que es inofensivo para camarones y peces.

**Ecopro** actúa, entre otras cosas, en el proceso de liberación de nutrientes, es decir, los hace disponibles para el plancton y bentos, mejorando la productividad primaria del estanque acuícola. Además algunas cepas de probióticos en la fórmula son capaces de producir antibióticos naturales, los mismos que son específicos para bacterias patógenas (en su mayoría gramnegativas), lo que acompañado del proceso de exclusión competitiva mejora el ambiente de los organismos de cultivo.

## COMPOSICIÓN:

Entre los microorganismos probióticos podemos mencionar a *Bacillus subtilis*, *B. laterosporus*, *B. licheniformis* y *B. megaterium*; además se tienen minerales esenciales, ácidos orgánicos y vitaminas.

## ALMACENAMIENTO:

**Ecopro** debe mantenerse en un lugar fresco y seco, sin exposición directa al sol

## PRESENTACIÓN:

Envase de 1 kilo.



Se hará una pre-dilución de **Ecopro** en relación de 10 gramos por litro de agua limpia por 24 horas y luego se disolverá en agua de piscina (sin aireación), en los litros/hectárea que el técnico de campo estime conveniente para cubrir su estanque, debido a que el agua utilizada sólo sirve como medio o vehículo para que su aplicación sea lo mas homogénea posible.