

# BIODIGESTER

Biorregulador del suelo

## Bioacondicionador para el tratamiento de suelos y agua en el cultivo de Camarones (durante todas las etapas) y de peces.

### DESCRIPCIÓN:

**BIODIGESTER** es un producto orgánico, compuesto por extracto de levadura *Saccharomyces cerevisiae*, obtenida por lisis de la pared celular de la misma a través de mecanismos físicos (calentamiento). Este proceso de obtención de sus componentes lo hace un producto libre de aditivos químicos y en consecuencia totalmente biodegradable, además provee el medio óptimo para el desarrollo y fortalecimientos de organismos benéficos.

### INGREDIENTES:

Pared celular *Saccharomyces cerevisiae*, Proteína Vegetal, Diformato de Potasio, Nitrógeno, Zinc, Azufre, Hierro, Agua Destilada (Excipiente).

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

- Proteína Mínimo ..... 19.16%
- Nitrógeno Mínimo ..... 4.05%
- Zinc Mínimo ..... 2.03%
- Azufre Mínimo ..... 1.64%
- Hierro Mínimo ..... 0.12%

### MECANISMO DE ACCIÓN:

**BIODIGESTER** es un bioacondicionador de uso diario que desdobra la materia orgánica, impidiendo que queden metabolitos tóxicos residuales, asegurando la supervivencia del cultivo. Produce una alta tasa de mineralización de la materia orgánica tanto en estanques de tierra como en estanques de larvicultura o raceways, lo cual hace que se necesite menos recambios de agua.

### INDICACIONES:

**BIODIGESTER** es un bioacondicionador de uso diario que desdobra la materia orgánica, está indicado para el tratamiento de suelos y agua en el cultivo de camarones (durante todas las etapas) y de peces.

### ESPECIES DE DESTINO:

- Camárón blanco del pacífico (*Penaeus vannamei*) todas las etapas.
- Tilapia, Mojarras, (*Oreochromis sp.*) todas las etapas.
- Trucha (*Salmo sp.*, *Oncorhynchus sp.*) todas las etapas.
- Carpa (*Cyprinus carpio communis*, *Cyprinus rubrofuscus*, *Ctenopharyngodon idella*, *Hypophthalmichthys molitrix*, *Mylopharyngodon piceus* y *Hypophthalmichthys nobilis*) todas las etapas.
- Bagre (*Bagre sp.*) todas las etapas

### PREPARACIÓN:

**Camarón, Tilapia, Trucha, Carpa y Bagre:** Diluir la cantidad de acuerdo a la dosis en 200 litros de agua y aplicarlo en los suelos a tratar. El tratamiento es más eficiente si la persona que aplica el producto camina sobre el suelo durante su aplicación.

**Laboratorio de Post – Larvas de Camarón:** Diluir la cantidad de acuerdo a la dosis en 2 litros de agua limpia (dulce o salada), luego aplicarlo homogéneamente al tanque de cultivo.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

En agua y suelos a tratar

### USO:

Indicado para el tratamiento de suelos y agua en el cultivo de camarones (durante todas las etapas) y de peces; es un bioacondicionador de uso diario que desdobra la materia orgánica.

### DOSIS:

ESPECIE	ETAPA	DOSIS
Camarón, Tilapia, Mojarras, Trucha, Carpa, Bagre	Todos	250 ml – 1 litro / hectárea
Laboratorio Post-Larvas de camarón	Zoea	4 ppm
	Mysis	5 ppm
	Post-larvas	6-8 ppm
	Raceways	7 - 10 ppm

No requiere tiempo de retiro.

### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Almacenar sobre tarima a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco.

### ADVERTENCIAS:

- Respetar las dosis y especies recomendadas.
- No suministrar el producto directamente, diluir las dosis de acuerdo a lo indicado.
- Una vez abierto, sino se emplea todo cerrarlo de forma hermética y conservarlo en su envase original en un lugar fresco y seco.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Eliminar el recipiente en un contenedor apropiado de acuerdo a lo establecido por la autoridad ambiental.

### PRESENTACIÓN:

- 1 Litro
- 1 Galón

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO



### ELABORADO POR:

NEPROPAC, S.A.  
NEGOCIOS Y PRODUCTOS DEL PACIFICO.  
Urdenor II Mz. 240 Solar 6, Guayaquil – Ecuador.  
Teléfonos: 04-2316413 – 2316443.

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

NEPROPAC DE MÉXICO, S.A. DE C.V.  
Honorato de Balzac No. 101 Int. 4, Colinas de San Jerónimo,  
Monterrey, Nuevo León, C.P. 64630.  
Teléfono: (81) 8400-2370



[www.nepropac.com](http://www.nepropac.com)