

# TERRAVIDA Fish

**BIOESTIMULANTE/ ENMIENDA BIOLÓGICA DE SUELOS**

Datos de la Empresa:	ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.
Nombre del Producto:	TERRAVIDA Fish.
Propiedades Físico-Químicas:	
Ingrediente Activo:	Enmienda biológica líquida.
Naturaleza Física:	Suspensión Uniforme.
Modo de Acción:	Bioestimulante, bionutriente, mejorador de suelos, regulador de pH, antiestresante.
Densidad:	1.025 kg/litro.
Duración del Producto:	1 año.
Toxicidad:	Ninguna.
Almacenamiento:	Conservar en ambientes frescos y ventilados.
Almacenamiento en Transporte:	Temperatura ambiente.
Certificación para uso en agricultura orgánica: CU 871517.	

## DESCRIPCIÓN:

**TERRAVIDA Fish** es un bioestimulante y enmienda biológica de suelos, bioactivador promotor de enraizamiento, actividad metabólica y corrector del suelo, que actúa como antiestresante, regulador de pH.

**TERRAVIDA Fish** incrementa el crecimiento y rápido desarrollo de las plantas, mejorando la absorción de nutrientes, resistencia a la sequía, favoreciendo la productividad en etapas críticas, condiciones adversas y mayor calidad de las cosechas.

**TERRAVIDA Fish** mejora la fertilidad de los suelos salinizados y desertizados solubilizando agroquímicos acumulados por uso excesivo, favorece la formación de agregados, permitiendo que el sistema de raíces y el cultivo tengan condiciones favorables para su desarrollo óptimo.

## BENEFICIOS:

- Estimula el desarrollo de raíces, brotes, flores y frutos.
- Incrementa: germinación uniforme y crecimiento vigoroso de plántulas.
- Mejora la asimilación a nivel radicular por su poder quelante de nutrientes y fertilizantes.
- Favorece el crecimiento del cultivo y la recuperación en situaciones de estrés.

RUC 20602898645

- Modifica favorablemente las características físicas-químicas y biológicas del suelo.
- Humidifica la materia orgánica, facilitando la mineralización de nutrientes.
- Solubiliza fertilizantes y agroquímicos fijados, disminuyendo la salinidad del suelo.
- Su complejo bacteriano favorece los microorganismos antagonistas.
- Corrector de pH del suelo, agua y soluciones nutritivas.
- Activa la biología del suelo, favoreciendo el desarrollo de micro y macro organismos benéficos.

COMPOSICIÓN:	
pH	3.77
Materia Orgánica Soluble	15.51%
Nitrógeno (N total)	8,230.00 mg/L
Fósforo (P total)	1,150.00 mg/L
Potasio (K total)	7,000.00 mg/L
Calcio (Ca total)	2,800.00 mg/L
Magnesio (Mg total)	600 mg/L
Azufre (S total)	1,800.00 mg/L
Hierro (Fe total)	42.00 mg/L
Cobre (Cu total)	1.27 mg/L
Zinc (Zn total)	4.35 mg/L
Manganeso (Mn total)	2.34 mg/L
Boro (B total)	25.12 mg/L
Ácido Húmico	> 5.00 %
Ácido Fúlvico	> 5.00 %

APLICACIÓN Y DOSIS: AL SUELO		Vía riego	o	Drench
Frutales:	<b>Vía sistema de riego: <u>Dosis: 10 a 20 litros por ha.</u></b> Desde el trasplante, cada 15 días.			
Frutales:	<b>Aplicación en "Drench": <u>Dosis: Diluir 2 a 3 L por cilindro.</u></b> Usar de 2 a 4 litros de la solución en la proyección de la copa de árboles, en dirección de raíces absorbentes. Cada 15 días.			
Cultivos en general:	<b>Vía sistema de riego: <u>Dosis: 5 a 8 Litros por Ha.</u></b> Aplicación al surco desde la siembra.			

ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.

RUC 20602898645

Para mejorar  
sustratos en  
viveros:

**Aplicación en “Drench”:** Dosis: 50 a 100 ml por mochila de 20 L. Aplicar sobre el sustrato previamente humedecido.

Tratamiento de  
semillas/  
esquejes,  
plántulas :

**Drench/ Inmersión:** Dosis: 1 L por cilindro de 200 L de agua.  
Aplicar sobre el material vegetal con mochila, o sumergir en la preparación para desestresar y promover enraizamiento.

#### PRECAUCIONES Y CUIDADOS:

- Agitar previo a su uso.
- Esperar 48 horas sin riego posterior a la aplicación.
- Aplicar directamente el producto sin previa dilución.
- Aplicar el mismo día de preparación.
- Se sugiere realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación.
- Producto natural, concentrado, sin periodos de carencia.
- Mantener el producto almacenado cerrado, en lugares frescos y secos.

#### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

Envases en material PEAD, con sello seguridad.

- Frascos de 1 Litro.
- Galoneras de 4 a 5 Litros.
- Bidones de 10, 12 y 20 Litros.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

#### CERTIFICACIONES:

**TERRAVIDA FISH** posee certificación para su uso en la agricultura Orgánica bajo los estándar:

- Control Union Certifications Standards on Inputs (based on EEC 834/2007 and 889/2008) para la Unión Europea.
- Control Union Services Standards on Inputs (based on Japanese Agricultural Standards (JAS) para Japón.
- Control Union Certifications Standards based on the NOP standards para U.S.A.
- Programa RTPO Input de Control Union Services (basado en los anexos 1 y 2 del Reglamento Técnico para los Productos Orgánicos D.S. No. 044-2006-AG), incluyendo las regulaciones correctivas y/o las Regulaciones de Inspección de Control Union Services S.A.

#### FORMULADOR/DISTRIBUIDOR:

ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C