

# TERRANUT M.O.

REVITALIZANTE BIOLÓGICO DE CULTIVOS Y SUELOS.

Datos de la Empresa:	ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.
Nombre del Producto:	TERRANUT M.O.
Propiedades Físico-Químicas:	
Ingrediente Activo:	Materia Orgánica bioasimilable.
Naturaleza Física:	Semilíquido.
Modo de Acción:	Bioestimulante. Mejorador de suelos. Humidificador de materia orgánica.
Densidad:	1.02 g/cc
Duración del Producto:	3 años.
Toxicidad:	Ninguna.
Almacenamiento:	Conservar en ambientes frescos y ventilados.
Almacenamiento en Transporte:	Temperatura ambiente.
Certificación para uso en agricultura orgánica: CU 871517.	

**TERRANUT M.O.** Es un concentrado biológico de materia orgánica bioasimilable que actúa como bioestimulante y mejorador de suelos. Equilibra la nutrición del cultivo promoviendo el desarrollo radicular y de nuevos brotes vigorosos, mejora la química del suelo, gracias a su contenido de componentes 100% bioasimilables: materia orgánica líquida, aminoácidos, macro y micronutrientes, vitaminas y ácidos orgánicos biológicamente activos.

**TERRANUT M.O.** contiene ácidos fúlvicos, ácidos húmicos y huminas así como microorganismos benéficos que mejoran la estructura de suelos, ayudando a retener la humedad, disminuye la salinidad y la compactación. Mejora la biología del suelo, activa y humifica la materia orgánica (compost, guano, biol, residuos).

## BENEFICIOS:

- Promueve enraizamiento vigoroso y fortalecimiento de las plantas.
- Incrementa la formación de brotes/ macollamiento y crecimiento de las plantas.
- Aumenta el peso de frutos, tubérculos y hojas.
- Fortalece la resistencia de la planta a condiciones de estrés hídrico (sequía).
- Aumenta la disponibilidad de nutrientes para el cultivo, CIC.
- Es un eficaz regulador de la absorción de nutrientes vía radicular.

- Prolonga la retención de humedad en el suelo.
- Mejora las características físicas del suelo: estructura, aireación, drenaje.
- Incremento de materia orgánica en el suelo.
- Reemplaza Compost y otras fuentes de materia orgánica.

## COMPOSICIÓN:

pH	4.42
Materia Orgánica Soluble	179.49 g/L
Nitrógeno (N total)	20,551.57 mg/L
Fósforo (P total)	1,279.75 mg/L
Potasio (K total)	6,538.46 mg/L
Calcio (Ca total)	2,842.31 mg/L
Magnesio (Mg total)	692.31 mg/L
Azufre (S total)	1,500.00 mg/L
Hierro (Fe total)	734.62 mg/L
Cobre (Cu total)	3.81 mg/L
Zinc (Zn total)	4.62 mg/L
Manganeso (Mn total)	3.85 mg/L
Boro (B total)	8.16 mg/L
Ácido Húmico	5%
Ácido Fúlvico	5%
Huminas	5%

## RECOMENDACIONES DE USO:

Útil en los diferentes cultivos y en cualquier etapa fenológica: siembra o trasplante, crecimiento, fructificación/tuberización, poda.

Aplicar al suelo diluido en agua. Producto altamente concentrado.

Es recomendable aplicar después del riego, temprano o en la tarde, para mejores resultados.

## DOSIS:

<b>Frutales: (Trasplante)</b>	<b>Dosis para trasplante : 20 L/Ha.</b> (Diluir 2 a 3 Litros por cilindro de 200 L de agua). Aplicar previo a la siembra o trasplante, solo o sobre la materia orgánica en el hoyo de siembra.
<b>Frutales:</b>	<b>Dosis: 20 a 50 L por Ha.</b> (Diluir 2 a 3 Litros por cilindro de 200 L de agua). Aplicación en "drench" de 3 a 4 Litros de preparación a la proyección de la copa de los árboles, en dirección de raíces absorbentes.
<b>Cultivos en general:</b>	<b>Dosis: 4 a 30 L por Ha.</b> (2- 10 L por cilindro de 200 L de agua). Aplicar a la preparación del suelo, sobre el surco antes de la siembra, a paso lento (mochila sin boquilla para evitar obstrucción).



**Cultivos en  
general  
(Aporque)**

**Dosis: 4 a 30 L por Ha.** (2-10 L por cilindro de 200 L de agua)  
Aplicar al suelo en el surco a un costado de la planta (sin mojar las hojas) a paso lento (mochila sin boquilla para evitar obstrucción), luego realice el aporque.

**DOSIS: ACTIVADOR Y MEJORADOR DE ABONOS**

**Para tratamiento de guano:**

**Dosis: 10 L de TERRANUT M.O. por TM de Guano.** (Diluir 5 L por cilindro de 200 L de agua).  
Aplicar sobre el guano previamente humedecido.  
Realizar volteos semanalmente, manteniendo la humedad adecuada.  
En un tiempo de 20 días se obtendrá un compost de óptima calidad.

**Para tratamiento de restos de  
cosecha / residuos orgánicos:**

**Dosis: 10 L de TERRANUT M.O. por TM de residuos orgánicos.** (Diluir 5 L por cilindro de 200 L).  
Aplicar sobre los residuos orgánicos humedecidos.  
Realizar volteos semanalmente, manteniendo la humedad adecuada.  
Después de 30 días obtendrá un compost de excelentes características.

**Para preparación de Biol**

**Dosis: 2 - 4 L de TERRANUT M.O. por cilindro de 200 L de agua.**  
Incorporar a la mezcla de materia orgánica dentro del biodigestor al momento de la preparación.

**PRECAUCIONES:**

- No mezclar con aceites minerales, cobre o azufre.
- No almacenar en condiciones de temperatura que superen los 40 °C.
- Conservar herméticamente cerrado.
- Agitar antes de usar.
- Aplicar al suelo

**PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:**

Envases en material PEAD (Polietileno de alta densidad), con sello seguridad.

- Galoneras de 4 a 5 Litros.
- Bidones de 10, 12, 16, 20 litros.

**FITOTOXICIDAD:**

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

## CERTIFICACIONES:

**TERRANUT** 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).

## FORMULADOR/DISTRIBUIDOR:

ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.  
RUC: 20602898645

Dirección: Avenida Alfredo Franco N° 240 Int.302  
– Urb. Chama – Santiago de Surco- Lima.  
Teléfono: +51 1 4024846