

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:	0.97 kg/litro.
Duración del Producto:	2 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	4.36
Materia Orgánica Soluble	36.45%
Nitrógeno (N total)	10,330.00 mg/L
Fósforo (P total)	7,952.00 mg/L
Potasio (K total)	28,500.00 mg/L
Calcio (Ca total)	18,400.00 mg/L
Magnesio (Mg total)	3,400.00 mg/L
Azufre (S total)	9,100.00 mg/L
Hierro (Fe total)	420.00 mg/L
Cobre (Cu total)	14.27 mg/L
Zinc (Zn total)	27.42 mg/L
Manganeso (Mn total)	13.52 mg/L
Boro (B total)	21.21 mg/L
Ácido Húmico	>5.00 %
Ácido Fúlvico	>15.00 %
Huminas	48.26 %

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:

Frutales: (Trasplante)

Dosis para trasplante : 20 L/Ha. (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.

Frutales:

Dosis: 20 a 50 L por Ha. (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.

Cultivos en general:

Dosis: 4 a 30 L por Ha. (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 estándares:

- 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