

PARA UN MAÑANA MÁS VERDE



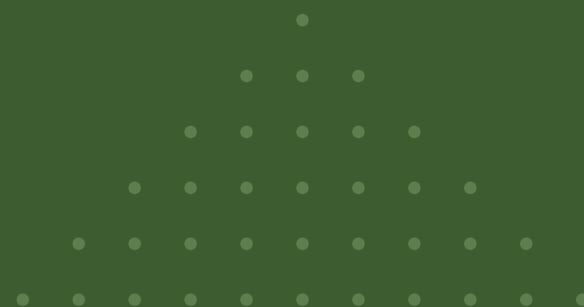
**PRODUCTORES DE
FERTILIZANTES
ORGÁNICOS.**

**Contacto: Eduardo Valdivia
Telf: 608165298
www.agrotan.com**

BIOFERTILIZANTES

Nuestra exclusiva línea de **líquidos orgánicos y ecológicos TANUSO** se produce artesanalmente y se somete a un proceso especial de oxigenación concentrada. Esto les proporciona un nivel adicional de **bioefectividad y rendimiento**, lo que beneficia tanto al suelo como a las plantas.

Nuestros productos son aptos para su utilización en **AGRICULTURA ECOLÓGICA** de conformidad con el Reglamento UE 2018/848 y se encuentran listados en [ECOCERT](#).



TÉ-H PLUS



Producto APTO para su utilización en
AGRICULTURA ECOLÓGICA
en aplicación del Reglamento (UE) N°2018/848.

ANÁLISIS NUTRICIONAL:

- **Materia Orgánica Total** • 85 %
- **Carbono Orgánico** • 49,5 %
- **Extracto Húmico Total*** • 35 %
- **Ácidos Húmicos** • 16 %
- **Ácidos Fúlvicos** • 19 %
- **Nitrógeno (N) Total** • 8,70 %
- **Nitrógeno (N) Orgánico** • 8,50 %
- **Potasio (K)** • 11,6 %
- **PH:** 6,5 – 7,5

* Proveniente del **humus** de lombriz y **leonardita**.

Forma de salida: **1 L 5 L 20 L 200 L 1000 L**

BENEFICIOS:

- **Estimulador** líquido de cultivos con microorganismos benéficos.
- **Restaurador** de suelos con ácidos húmicos.
- Enmienda húmica líquida que actúa como **bioestimulante**.
- Ayuda al **correcto funcionamiento** de las plantas y del suelo, así como a la obtención de nutrientes y al crecimiento vegetal.

DOSIS:

En función de la sensibilidad del cultivo, textura del suelo y los análisis de suelo y/o agua. Como dosis medias orientativas:

SUELO: 30 L/ha por aplicación.
Recomendado 3 aplicaciones.

FOLIAR: 3-5 L x 100 L de agua por aplicación.
Recomendado 3 aplicaciones.
(No recomendado en floración)



TÉ-H PLUS



Producto APTO para su utilización en
AGRICULTURA ECOLÓGICA
en aplicación del Reglamento (UE) N°2018/848.

ANÁLISIS NUTRICIONAL:

- **Extracto Húmico Total*** • 15%
- **Ácidos Húmicos** • 12%
- **Ácidos Fúlvicos** • 3%
- **PH: 6,5-7,5**

*Proveniente del **humus** puro de lombriz

BENEFICIOS:

- **Estimulador** líquido de cultivos con microorganismos benéficos.
- **Restaurador** de suelos con ácidos húmicos.
- Enmienda húmica líquida que actúa como **bioestimulante**.
- Ayuda al **correcto funcionamiento** de las plantas y del suelo, así como a la obtención de nutrientes y al crecimiento vegetal.

DOSIS:

En función de la sensibilidad del cultivo, textura del suelo y los análisis de suelo y/o agua. Como dosis medias orientativas:

SUELO: 30 L/ha por aplicación.
Recomendado 3 aplicaciones.

FOLIAR: 3-5 L x 100 L de agua por aplicación.
Recomendado 3 aplicaciones.
(No recomendado en floración)



TÉ-H DE HUMUS DE LOMBRIZ

¿QUÉ ES?

El **té de humus de lombriz**, también conocido como "Té-H", es un fertilizante líquido orgánico que se elabora a partir del humus producido por las lombrices, especialmente de la especie *Eisenia foetida*, conocida comúnmente como lombriz roja californiana. Este abono líquido se obtiene mediante un proceso complejo a partir del humus de lombriz, con el objeto de **potenciar todavía más las cualidades del humus**, multiplicando por ejemplo la cantidad de microorganismos. Se trata de un proceso "artesanal" que consiste en:

- **Preparación del material base**, partiendo siempre humus de lombriz de alta calidad, el tamizado del mismo.
- **Enriquecimiento con mezcla**, se prepara una mezcla especial con carbohidratos que sirven de alimento para los microorganismos durante el proceso de fermentación, estimulando el crecimiento y actividad.
- **Mezcla con una técnica especial.**
- **Aireación continua**, para la proliferación de microorganismos aeróbicos beneficiosos.
- **Fermentación controlada.**
- **Filtración** para la obtención de un té más puro y limpio.
- **Dilución** para su aplicación.

El té de humus de lombriz es **altamente valorado en la agricultura orgánica** y sostenible por sus múltiples beneficios, entre los que se incluyen:

- **Mejora la estructura del suelo:** Ayuda a retener la humedad, incrementa la porosidad y facilita el desarrollo radicular.
- **Aumenta la biodiversidad del suelo:** Suministra una amplia gama de microorganismos beneficiosos que contribuyen a la descomposición de la materia orgánica y la fijación de nutrientes.
- **Estimula el crecimiento de las plantas:** Aporta nutrientes esenciales de forma fácilmente asimilable, promoviendo un crecimiento saludable.
- **Protección contra enfermedades:** Mejora las defensas naturales de las plantas contra patógenos y plagas.

¿QUÉ APORTAN ESTOS NUTRIENTES?

Materia Orgánica Total: Mejora la estructura del suelo, incrementa la retención de agua y nutrientes, y fomenta la actividad microbiana beneficiosa. A mayor concentración de materia orgánica más promueve la formación de agregados del suelo, lo que facilita la aireación y el desarrollo de las raíces.

Carbono Orgánico: Es fundamental para la vida del suelo, ya que es una fuente de energía para los microorganismos. Su presencia mejora la capacidad del suelo para sostener la vida microbiana, lo que a su vez beneficia la salud de las plantas y su capacidad para absorber nutrientes.

Extracto Húmico Total: (Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos): Los ácidos húmicos mejoran la capacidad del suelo para retener agua y nutrientes, mientras que los ácidos fúlvicos facilitan la absorción de nutrientes por las raíces de las plantas. Ambos aumentan la disponibilidad de minerales esenciales y mejoran la estructura del suelo. Además, estimulan el crecimiento de las plantas y aumentan su resistencia al estrés y a las enfermedades.

Nitrógeno (N) Total/ (Nitrógeno (N) Orgánico: El nitrógeno es esencial para el crecimiento de las plantas, siendo un componente clave de las proteínas, ácidos nucleicos, clorofila, y otros compuestos vitales. El nitrógeno orgánico se libera lentamente, proporcionando una fuente de nitrógeno sostenible que promueve un crecimiento saludable y reduce el riesgo de lixiviación.

Potasio (K): Esencial para la regulación de procesos fisiológicos en las plantas, incluyendo la fotosíntesis, la transpiración, y el transporte de nutrientes. El potasio mejora la calidad de los frutos, la resistencia de las plantas a enfermedades, sequías, y heladas, y contribuye a la firmeza y vida útil de los cultivos.

PH: Un pH en este rango es ideal para la mayoría de las plantas, ya que facilita la disponibilidad de nutrientes esenciales y favorece un entorno saludable para la actividad microbiana del suelo. Un pH equilibrado previene la toxicidad de metales pesados y mejora la eficacia de los fertilizantes.

EN CASO DE **ACCIDENTE O MALESTAR**, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, T: 91 562 04 20.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta. Las recomendaciones que facilitamos están comprobadas. Sin embargo, numerosos factores pueden interferir en los resultados (mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos. Para mayor seguridad, consulte con nuestro departamento técnico.

ADVERTENCIA: P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No coma, beba ni fume durante el uso. Almacenar en un lugar seco de 5 a 30 °C. Evite la exposición directa al sol.

AGITAR ANTES DE USAR



Lea atentamente la etiqueta antes de utilizar



AGROTAN NATURA SL
CIF B05276100
608 165 298 tanuso@agrotan.com

Autovía Madrid - Valencia
KM 296, Pol. 56 Parc 52,
46391, El Rebollar, Requena, Valencia

PARA UN MAÑANA MÁS VERDE



**PRODUCTORES DE
FERTILIZANTES
ORGÁNICOS.**

**Contacto: Eduardo Valdivia
Telf: 608165298
www.agrotan.com**