

HUMUS DE LOMBRIZ+

ENMIENDA ORGÁNICA. VERMICOMPOST

FICHA TÉCNICA



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	2,2%
Nitrógeno (N) orgánico	1,8%
Pentóxido de Fósforo (P2O5)	1,5%
Óxido de Potasio (K2O)	1,2%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	750 mg/g
Boro (B)	0,7%
Óxido de Calcio (CaO)	5,6%
Óxido de Magnesio (MgO)	1,7%
Ácidos húmicos	6,2%
Ácidos fulvicos	2,8%
Carbono (C) orgánico	20%
C/N	10,7%
Conductividad	3 mS/cm
Humedad	22%
Materia orgánica	45%
Materia orgánica total	35%
pH	8,1
Granulometría	polvo, grano fino

Humus de Lombriz 100% a base de estiércol de vaca y oveja. Metales pesados por debajo del límite legal correspondiente a la Clase A, según RD 506/2013.

Número de Registro de Productos Fertilizantes
F0003583/2029



Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:3017 - Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo.

El **Humus de Lombriz** es una enmienda orgánica sólida obtenida por medio de la transformación de la materia orgánica gracias a la acción de la lombriz roja californiana (*Eisenia foetida*)

Fórmula reforzada con productos microbiológicos **Nostoc**.

INDICACIONES DOSIFICACIÓN

TRASPLANTE: Aplicar de 150 a 200 g de Humus de lombriz en el hoyo de plantación.

ABONADO DE FONDO: 1Kg/m² Incorporar al sustrato procurando una mezcla homogénea. Mayores cantidades de producto no tienen un efecto nocivo para la plantación. Aplicar la cantidad de Humus de Lombriz necesaria para alcanzar el nivel aconsejable de materia orgánica en el sustrato (mín. 2%)

RECOMENDACIONES

- Conservar en lugar fresco y seco, evitando la exposición directa al sol.
- Se recomienda aplicar esta enmienda orgánica anualmente.
- Se recomienda mantener una humedad relativa alta del producto hasta su aplicación.
- Aplicar el producto después de esterilizar el suelo (en caso de que se realice este procedimiento)

RECOMENDACIONES SISTEMA NOSTOC

Las dosis podrán variar en función de las características del suelo a tratar. Este producto forma parte de un sistema de fertilización y protección de **NOSTOC BIOTECHNOLOGIES**. Para conseguir los mejores resultados, consultar con nuestro equipo técnico.

BENEFICIOS

- Mejora la estructura del suelo.
- Regula el pH.
- Inocula microrganismos benéficos.
- Protege la raíz de patógenos.
- Proporciona un medio adecuado para la retención y disponibilidad de los nutrientes.
- Consigue un efecto desbloqueante de los nutrientes del suelo.
- Promueve el desarrollo radicular.
- Aumenta la capacidad inmunológica y resistencia de las plantas frente a enfermedades.
- Mejora la asimilación de nutrientes.
- Estimula la autodefensa de la planta.
- Reduce el estrés hídrico en el cultivo.
- Disminuye la invasión de patógenos en el medio.

FABRICADO POR



C/ María Pedraza 30
28039 Madrid (España)
Tel: 912 905 289
tecnico@nostoc.es • www.nostoc.es