



Jardín

ABONO HUMUS 100% DE LOMBRIZ

- Sustrato rico y natural 100% puro de lombriz.
- Mejora la retención del agua, evita el shock del trasplante.
- Mejora la asimilación de los abonos minerales.
- Sin olor.
- **Fertilizante natural, ecológico y bio-orgánico***. (*sin pesticidas ni abonos sintéticos y no modificado genéticamente)

Dosificación: 100 g/m² ó 10 g/planta.

Hasta 40 m² de huerta.

Periodo de aplicación: todo el año.

Utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento (UE) nº 201/848 y 2021/1165. Control ECOCERT SA F – 32600.



DATOS COMERCIALES:

COMPOSICIÓN:

Sustrato de cultivo, humus de lombriz, Vermicompost. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para sustratos de clase A.

DATOS LOGÍSTICOS

Descripción: ABONO HUMUS 100% DE LOMBRIZ ECO 3 L

Cod. Producto: 231806

Envase: 3000 ml

Código EAN: 8424084023014

Unidad Caja: 10

Código DUN: 18424084023011

Uds/ Palet: 180 (18 cajas)

-

-

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ



Viladomat 321 - 08029 Barcelona



[34] 934 952 500



massoconsumo@cqmasso.com

www.massosconsumo.com



Modo de empleo: Aplicar el Humus de Lombriz Massó encima del sustrato e intentar enterrar un poco el producto a fin de que llegue a la zona de raíces y seguidamente, regar.

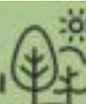
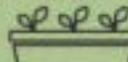
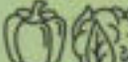
Posteriormente a la aplicación cerrar el envase a fin de mantener el grado de humedad del Humus.

Dosificación:

1 puñado = 60 g

1 cuchara sopera = 10 g

1 vaso de 200 ml = 100 g

 <p>Maceta 10 cm</p>	10 g	 <p>Frutales y árboles en general</p>	400 g por árbol
 <p>Jardinera 10 cm</p>	10 g	 <p>Césped</p>	50 g/m²
 <p>Hortalizas</p>	50-100 g/m²	 <p>Viveros</p>	50 g/m²

Beneficios del humus de lombriz:

- Mejora la permeabilidad del suelo.
- Mejora la retención del agua.
- Rico en enzimas que inciden positivamente en el crecimiento de las plantas.
- Regenera la flora bacteriana.
- Evita el shock del trasplante.
- Mejora la asimilación de los abonos minerales.
- Su aplicación en exceso no es perjudicial.

Obtenido 100% de un **proceso** de descomposición **totalmente natural** en el que el estiércol vacuno es atacado por el sistema digestivo de la lombriz.