

FICHA TÉCNICA

*NOMBRE DEL PRODUCTO

Humus Hermanos Gil®.

* CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Humus Hermanos Gil** es un fertilizante orgánico y ecológico, resultado de la transformación, por parte de las Lombrices Rojas de California, del compost procedente de estiércol natural ya fermentado varias veces, en humus de lombriz directa e íntegramente asimilable por las plantas. Es un producto 100% natural.
- Obtenido a partir de la extracción de los compuestos orgánicos e inorgánicos del humus sólido de lombriz o vermicompost.
- **Humus Hermanos Gil** elimina las características no deseadas en el estiércol, ya que ni fermenta ni se pudre y presenta dos claras ventajas en relación con los abonos orgánicos. Contiene abundante flora bacteriana (miles de millones de colonias por gr. de producto).

* COMPOSICIÓN

- Nitrógeno total (N): 0,40 %
- Nitrógeno orgánico (N): 0,41 %
- Extracto húmico total: 15,3 %
- Ácidos húmicos: 7,1 %
- Ácidos fúlvicos: 8,2 %
- Anhídrido fosfórico (P₂O₅): 1,2%
- Oxido de potasio (K₂O): 0,84 %
- Humedad máxima: 40 %
- pH: 7,7
- Relación C/N: 12,3 %
- Hierro (Fe) (mg/Kg): 5565
- Materia Orgánica total: 39 %

Datos de composición de **Humus Hermanos Gil**® para 100 g.

*NÚMERO DE REGISTRO

La sustancia procede de un producto catalogado como "Enmienda Orgánica Húmica" de origen animal registrado en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), que se encuentra dentro del ámbito de aplicación del *Reglamento (UE) nº 528/2012, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de Mayo de 2012*, relativo a la comercialización y uso de biocidas, con el número de registro F0002425/2025.

El número de registro F0002425/2025. Englobado en el Artículo 6 "Enmiendas Orgánicas" apartado 05 "Enmiendas Orgánicas Vermicompost" del Real decreto 506/2013 de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

Producto no clasificado como peligroso conforme a la *Directiva 67/548/CEE ni al Reglamento Europeo 1272/2008*.

Usos identificados: Agricultura.

*PRESENTACIÓN

El modo de presentación de **Humus Hermanos Gil** envasado en formatos de y 20 l .

Humus Hermanos Gil

*** MODO DE ACCIÓN**

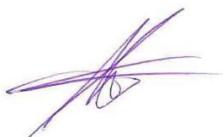
- La utilización del humus de lombriz es una forma rápida y fácil de restituir la materia orgánica al suelo degradado y aumentar de esa manera la fertilidad del mismo, ya que el humus de lombriz.
- Mejora la estructura del suelo,
- Acelera el proceso de humificación,
- Aumenta la capacidad de retención del agua,
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico del suelo,
- Estimula la actividad y desarrollo de los microorganismos,
- Aumenta la eficacia de los abonos minerales acelerando la recuperación de la fertilidad.

*** DOSIS:**

Se recomienda aplicar la dosis recomendada de producto ya sea directamente en el suelo o incorporándolo a escasos centímetros de profundidad. La dosis de aplicación para cultivos extensivos basta con 0,5 Kg/m². La aplicación del producto se recomienda en contacto directo con las raíces o lo más cerca posible de estas: Horticultura de 100 a 150 g/planta; semilleros, macetas, jardineras 50% de tierra / 50% de humus de lombriz; trasplantes de 100 a 300 g/planta; árboles frutales de 1.000 a 2.000 g/árbol según tamaño; plantaciones florales de 500 a 1.000 g/árbol según tamaño y calidad terreno; césped: siembra de 200 a 400 Kg de humus por 1.000 m² aplicado con la semilla. Abono natural de 50 a 150 Kg de humus por 1.000 m² según características del suelo. Cultivos tradicionales de 100 a 150 Kg de humus por 1.000 m².

*** PRECAUCIONES DE USO**

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan temperaturas de 0 °C (mínima) y máximas de 30 °C.
Almacenarlo en lugar ventilado.



Francisco Manuel Sánchez Ruiz
Ingeniero de Montes.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

Humus Hermanos Gil

C/ Calderón de la Barca, 16.
14500 Puente Genil
Córdoba
Telf.: 685 53 45 33
humusdelguadalquivir@gmail.com