

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

FICHA TÉCNICA



TeQuieroVerdemx
Transformando espacios

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

¿QUE ES?

Humus de lombriz es un abono orgánico obtenido de la transformación que lleva a cabo la Lombriz Roja Californiana (*Eisenia Foetida*) de residuos orgánicos seleccionados cuidadosamente.

En Te quiero verde sabemos la importancia de sus cultivos, por lo que manejamos un proceso biotecnológico avanzado, cuidando la materia prima para que el resultado sea un producto que cumpla con los estándares de calidad que demanda el mercado nacional.

VENTAJAS DE UTILIZAR HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

CALIDAD EXTRA

- Es buen retenedor de humedad.
- Es buen descompactador de suelos.

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

El conjunto de macro y micro nutrientes hacen que su aplicación mejore la estructura y equilibrio del suelo.

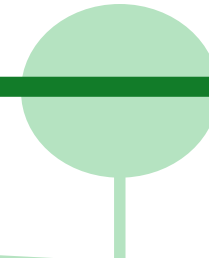
Retiene la humedad y evita la erosión.

Contiene sustancias fitoreguladoras que aumentan la capacidad inmunológica de las plantas, por lo que ayuda a controlar la aparición de plagas.

No presenta olores.

ANALISIS FISICOQUIMICO

pH-----	6.6-7.1
Humedad %-----	18-28
Densidad g/cm3-----	0.72-0.78
Impurezas %peso-----	Menor a:0.5
Cribado con malla-----	5mm
CE. mmhos/cm-----	Mayor a:2.00
C.I.C. meq/100g-----	200-350



HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

ANALISIS MICROBIOLOGICO

Bacterias -----	ufc/g 3.00 E+04
Protozoarios-----	ufc/g .. 0.0 E+02
Hongos-----	ufc/g 2.00 E+03
Actinomicetos-----	ufc/g 1.00 E+021.0

CONTENIDO HUMICO

Materia orgánica %-----	35-52
Ácidos Húmicos-----	8-13
Ácidos Fúlvicos-----	5-8

PRINCIPIOS ACTIVOS

- Estiercol de ganado lechero
- Paja
- Lombriz Roja Californiana (*Eisenia Foetida*)

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

CONTENIDO NUTRICIONAL

Manganese PPM-----	48-360
Zinc PPM-----	45-155
Fierro PPM-----	190-240
Magnesio PPM-----	1,400-3,400
Calcio %-----	1.3-2.4
Potasio %-----	0.8-1.3
Fósforo %-----	0.48-0.75
Nitrógeno %-----	1.75-2.22

RECOMENDACIONES EN CULTIVO

Frutales:

- Localizado con máquina o a mano de 2 a 6 kg. Árbol
- Debajo del árbol, todo el terreno, 3 a 7 kg. Labrar a continuación y regar.
- Beneficios en los frutales: Mejor cuaje, árboles con un buen equilibrio y verdes, frutos muy bien redondeados y con sabor y olor.

RECOMENDACIONES EN CULTIVO

Hortalizas:

- A todo el terreno, añadir de 0.5 a 1 kg por m² y labrar a continuación.
- Localizado en la tierra con máquina o a mano de 1 a 3 kg por metro lineal.
- Al plantar, echar de 50 a 100 gr tocando el cepellón.
- El humus en hortalizas es fundamental, aportando a la planta todos los nutrientes en las distintas fases de crecimiento, cuaje y terminación de fruto, llevando la planta un equilibrio constante en todo su ciclo.

Jardinería:

- Árboles: De 3 a 4 kg/árbol. Año
- Rosales y similares: De 400 a 500 grs/m². A todo el terreno antes de sembrar y mezclar en verano.
- Césped: A la plantación 5kg/m². Aportar dos veces al año a repartir 100-200 grs/m². Luego regar abundantemente.

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

RECOMENDACIONES EN CULTIVO

Jardinería:

- Plantas de macetas: Aplicar haciendo un agujero en la tierra de 20 a 40 grs. de Hmus. 3-4 veces al año.
- Al momento de trasplantar a macetas o contenedores grandes llenar con Humus sólido.

Campos de Golf:

- Recuperaciones- siembra: 200/400 gr de Humus por m² (dependiendo de las condiciones del suelo), mezclado con la semilla. En zonas donde no existe suelo vegetal, se aporta tierra vegetal o turba.
- Resembrado de Greens: 10% de Humus y 90% de arena.
- Mantenimiento en Fairways: 40/50 gr de Humus por m², para suelos planos. Aumentar la dosis, según la dificultad del suelo.

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

RECOMENDACIONES EN CULTIVO

Granos y forrajes:

- En la primera aplicación 1,000 Kg/Ha.
- Aplicaciones subsecuentes: 500 Kg/Ha.
- Aplicar cada 6 meses.

Agave:

- En la primera aplicación 2,000 Kg/Ha.
- Aplicaciones subsecuentes: 2,000 Kg/Ha.
- Aplicar cada 12 meses.

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

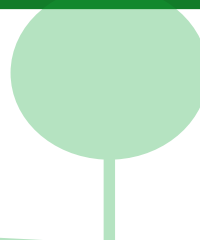
RECOMENDACIONES EN CULTIVO

Dosis y modo de empleo en plantaciones nuevas:

- Se debe poner el humus en contacto con las raíces. No quema árboles y vides.
- De 0.5 a 10 kg por planta, dependiendo de la tierra y tamaño de la planta; hortícolas tanto en invernadero como para exterior.
- De 300 a 500 gr por planta.

Cultivos especiales:

- Sacos de cultivo; antes de plantar echar 100 g de humus por cada planta.
- Hidrocultivos; 20 g por cada litro de agua, una vez al mes.
- Cultivos de champiñones; incorporar 500 g de humus sobre la bala, posteriormente echar la tierra.
- Germinados con humus de lombriz sólido; llenado con humus un recipiente de unos 10-15 cm de profundidad, con agujero en el fondo. Poner la semilla, aportar un poco y taparla con el humus. Posteriormente regar abundantemente.



HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

RECOMENDACIONES EN CULTIVO

Cultivos especiales:

- Plantas acuáticas; 3 kg de Humus por cada 100 lts de agua. Aplicar dos veces al año.
- Semillero y esqueje; mezclar con tierra o turba del 20% al 30% de Humus.

NOTA: Las recomendaciones antes mencionadas son en base en la experiencia de nuestros clientes satisfechos. Para dosis más específicas dependiendo de las condiciones de su suelo asesorarse con un especialista.

HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO

PRESENTACION DEL PRODUCTO TERMINADO

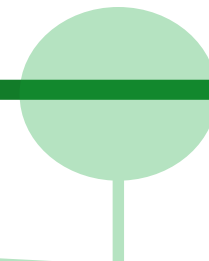
Características y especificaciones:
Envasado-Saco blanco de rafia de 50 Kg

VIDA EN BODEGA/ANAQUEL

1 Año

ALMACENAJE Y MANEJO

- Una vez abierto en envase, aplicar contenido total.
- No dejar que el producto seque en su totalidad.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- No exponer el producto a los rayos solares ni a temperaturas mayores de 30 °C.



HUMUS DE LOMBRIZ SOLIDO



TeQuieroVerdemx
Transformando espacios

Cerrada 20 de diciembre No. 10, Col. Ignacio López Rayón,
Atizapán de Zaragoza, Edo. de Méx.