

HUMUS DE LOMBRIZ SÓLIDO

ALTO EN ÁCIDOS HÚMICOS



El humus de lombriz es un tipo de abono orgánico de alta calidad producido a través del proceso de descomposición de materia orgánica por lombrices rojas californianas (Eisenia foetida). Este proceso resulta en un producto final rico en nutrientes y microorganismos beneficiosos para el suelo.

Composición Nutricional

El humus de lombriz contiene una variedad de nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas, incluyendo nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio y oligoelementos. Además, es rico en microorganismos beneficiosos como bacterias y hongos que contribuyen a la salud del suelo.

Beneficios

Sostenibilidad: Contribuye a la reducción de desechos orgánicos al convertirlos en un recurso valioso para la agricultura. Mejora de la Fertilidad del Suelo: Aumenta la actividad biológica y la disponibilidad de nutrientes para las plantas. Reducción de la Necesidad de Fertilizantes Químicos: Al proporcionar nutrientes de manera natural, ayuda a disminuir la dependencia de los fertilizantes sintéticos.

Promoción de la Agricultura Ecológica: Es un componente clave en la agricultura orgánica y sostenible debido a su origen natural y su capacidad para mejorar la salud del suelo.



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

ANÁLISIS SOLICITADOS

ÁCIDO FÚLVICO ÁCIDO HÚMICO FÓSFORO NITRÓGENO TOTAL

PATASI O

METALES PESADOS

ARSÉNICO CADMIO **MERCURIO** PI OMO

RESULTADOS

6,47% (p/p) 60,05% (p/p) 0,82% (p/p) P205 1,23% (p/p) N 0,76% (p/p) K20

1.68 mg/kg as <0,5 mg/kg Cd <0,5mg/kg Hg 3,58 mg/kg Pb

Caracteristicas

Color: Generalmente oscuro, que puede variar desde marrón oscuro hasta negro.

Textura: Granulada y suave al tacto.

Olor: Tierra fresca y terrosa, característica del proceso de

descomposición orgánica.



HUMUS DE LOMBRIZ SÓLIDO ALTO EN ÁCIDOS HÚMICOS



RECOMENDACIONES DE USO

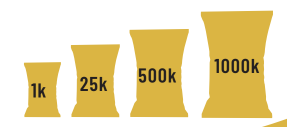
USO	CONCENTRACIÓN	MODO DE APLICACIÓN
Fertilizantes	40 a 200 grs por metro cuadrado	Formulación sólida, uniforme, en forma de polvo con buena movilidad, para aplicación directa en forma de espolvoreo sobre el suelo o alrededor de la planta
Tierra de cultivos o transplante	Ocupar como sustrato	Transplantar de forma directa
Bio preparado	1 kilo por 100 lts de agua	Sumergir durante 10 días en agua dentro de un tamiz o tela en forma de bolsa de té agregar de 1 a 5 kilos de azúcar rubia para proliferar las bacterias positivas presentes en nuestro producto, agitar 2 veces al día por 7 minutos aprox. Luego regar con dicha solución.
Tierra para almacigos	Ocupar como sustrato	Sembrar la semilla a una profundidad de tres veces el porte de la semilla a cultivar Ejem. Semilla de 1 cm enterar 3 cm de profundidad aprox.

Precauciones

Almacenamiento: Se recomienda almacenar el humus de lombriz en un lugar fresco y seco para evitar la proliferación de microorganismos no deseados.

Higiene: Es importante manipular el humus de lombriz con las precauciones adecuadas, como lavarse las manos después de su uso, especialmente si se emplea en áreas de cultivo destinadas a la producción de alimentos.

Formatos



www.repsyclick.cl Tel. +56 9 84663712