

HUMUS DE LOMBRIZ SÓLIDO

BIO-2

ALTO EN ÁCIDOS HÚMICOS

*"Explora el Poder Sostenible del Humus de Lombriz:
Transformando Residuos en Abundantes Cosechas"*

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	RESULTADOS
ÁCIDO FÚLVICO	6,47% (p/p)
ÁCIDO HÚMICO	60,05% (p/p)
FÓSFORO	0,82% (p/p) P205
NITRÓGENO TOTAL	1,23% (p/p) N
PATASI O	0,76% (p/p) K20
METALES PESADOS	
ARSÉNICO	1,68 mg/kg as
CADMIO	<0,5 mg/kg Cd
MERCURIO	<0,5mg/kg Hg
PLOMO	3,58 mg/kg Pb

Características

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

BIO-2

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

