

## **HUMUS DE LOMBRIZ**

### Características:

PH	C.E	Humedad	Materia
	(ms/cm)	(g/100g)	orgánica
6.8 - 7.2	<2	25% - 35%	40% - 60%

Relación	CIC	Acidos	Acidos
C/N	(meg/100g)	Humicos	Fulvicos
>15	50	5%	7% - 9%



El humus de lombriz en particular, es un fertilizante orgánico y ecológico, resultado de la transformación, por parte de las lombrices rojas de California, del compostaje procedente de estiercol natural ya fermentado varias veces, en humus directa e integramente asimilable por las plantas.

## Ventajas:

Aporta todos los micro y macronutrientes necesarios para la planta.

Mejora la estructura del suelo, actuando sobre la porosidad de los mismos.

Posee capacidad de taponamiento (efecto buffers), tiende a neutralizar los terrenos ácidos o básicos.

Contiene sustancias bioestimulantes naturales como Auxinas, gliberelinas, citoquininas.

Neutralizas sustancias toxicas, como exceso de plaguicidas.

Estimula la formación de raíces, floración y acorta el tiempo de cosecha.

Protege a la planta frente a heladas y patógenos.







#### FICHA TÉCNICA



#### Descripción y Beneficios

El humus de lombriz es un abono orgánico elaborado a base de la actividad metabólica de lombriz roia californiana Eisenia Foetida, es un producto 100% natural, orgánico de color oscuro con olor a tierra humeda proveniente de estiércoles seleccionados.

Las lombrices injieren, trituran y transforman la materia orgánica gracias a sus enzimas digestivas y la microflora presente en sus intestinos, una vez expulsado el material es sometido a una fase de maduración donde al cabo de 150 días se obtienen un sustrato rico en nutrientes para las plantas.



El humus de lombriz es uno de los mejores sustratos indicados para el cultivo de hortalizas, aromáticas y frutales que podemos utilizar.

# **Presentación**

Sacos de 25 a 50Kg a granel.

### Dósis:

CULTIVO	SIEMBRA	MANTENIMIENTO
Berries	500 gr / planta	500 gr / planta
Vid	2 - 5 kg / planta	1 - 2 kg / planta
Palta	2 - 5 kg / planta	1 - 2 kg / planta
Cítricos	2 - 5 kg / planta	1 - 2 kg / planta
Viveros	500 gr / Kg tierra	500 gr / Kg tierra



