



HUMUS DE LOMBRIZ

# BIOHUMUS

**BIOCCAMP**  
BIOFERTILIZANTES



Nombre Comercial:	Biohumus
Grupo:	Sustrato Hùmico
Composiciòn y concentraciòn:	Elemento % P/P
	Humus 100 %
Formulaciòn:	Polvo
Mecanismos de acciòn:	Acondicionador de suelo
Fabricante:	Biofiltro, Chile
Distribuido:	Biocamp

#### Características:

Es un sustrato hùmico en formulaciòn polvo, procedente de biofiltros de lombrices, un producto con gran cantidad de colonias de macro y microorganismos, que hacen un extraordinario producto, que entrega nutrientes, mejora las características físico químico del suelo tales como estructura, capacidad de intercambio catiònico, así también como la vida microbiana.

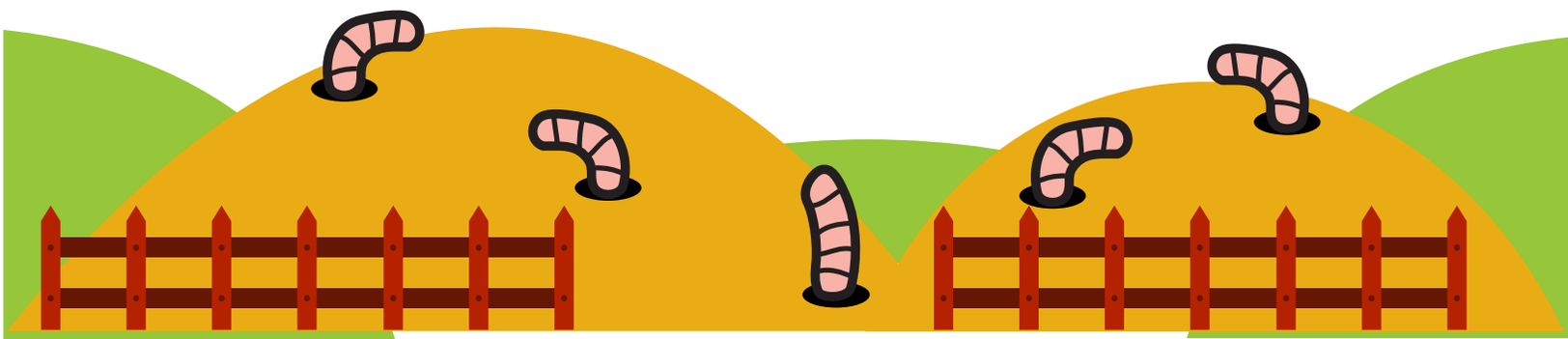
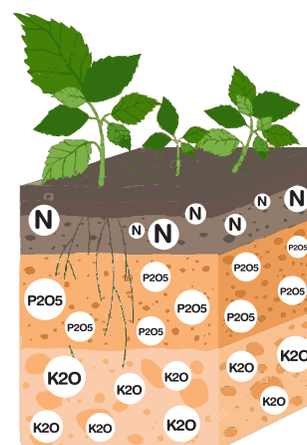
Favorece un mejor desarrollo sistema radicular y disponibilidad de nutrientes en forma asimilable

#### Ficha Tècnica:

#### Recomendaciones de uso:

Biohumus es un sustrato regulador eficaz de absorciòn radicular, el cual se puede utilizar como complemento de fertilizaciòn de fondo como superficial

Biohumus



Cultivo	Dosis Kg/ha	Momento de aplicaciòn
Cultivos mayores y frutales	7.000 a 10.000 Kg / ha	En cualquier estado fenològico.
Cultivos menores y hortalizas	3.000 a 7.000 Kg / ha	Fertilizacion de fondo aplicacion (hoyo de plantacion), o momento de preparar camellòn
Macetas	50% Biohumus y 50% de otros sustratos	

## COMPONENTES

pH:	7.0 - 7,8:
Materia orgànica:	50 - 70 %
Carbono orgànico:	30 - 50 %
Conductividad elèctrica:	0.6 - 2.0 - dS/m
Relaciòn C/N:	9 - 13
Potacio (K20):	0.3 - 0.7 %
Fòsforo (P205):	1.2 - 2.0 %
Calcio (Ca0):	2.0 - 3.0 %
Nitrògeno (N) Total:	1.5 - 2.5 %
Magnesio (Mg0):	0.5 - 1.5 %
Zinc (Zn) total:	100 - 150 mg/kg
Manganeso (Mn) total:	300 - 400 mg/kg
Fierro (Fe) total:	6.000 - 7.000 mg/kg
Cobre (Cu) total:	20 - 40 mg/kg
Boro (B) total:	40 - 80 mg/kg

Àcidos hùmicos 1,5 - 2.5 %

Àcidos fùlvicos 1,5 - 2.5 %

### Toxicologia:

Biohumus no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural, no hay riesgo para la salud.

### Tiempo de reingreso

No tiene tiempo de reingreso

### Precauciones de uso y almacenamiento.

Biohumus no necesita ninguna condiciòn especial y manejo.

### Presentaciòn.

Sacos de 25K

