



BIOHUMUS tiene un origen orgánico proveniente de materias primas de agroindustrias y pecuarias, obteniendo como resultado un humus de calidad insuperable, ideal para aplicaciones agrícolas y ornamentales.

BENEFICIOS A NIVEL PLANTA

- ✓ Incrementa absorción de Macronutrientes (N,P,K) y Micronutrientes (Fe,Cu,Zn)
- ✓ Eleva el contenido de clorofila en los tejidos vegetales.
- ✓ Aumenta la resistencia de la planta contra plagas y enfermedades.
- ✓ Favorece y aumenta la germinación de la semilla.
- ✓ Aumenta vigorosidad de la planta.
- ✓ Mejora calidad de flores y frutos.
- ✓ Acelera los procesos de brotación.

BENEFICIOS A NIVEL DE SUELOS



Aumenta la fertilidad y CIC, formando quelatos con los minerales del suelo, dejándolos fácilmente disponibles para las plantas.



Estimula el crecimiento de la flora microbiana del suelo, beneficiosa para descomponer la materia orgánica.



En suelos compactados y pobre drenaje, mejora la capacidad de retención de agua.



En suelos con mucha infiltración, mejora la capacidad de retención de agua.



Aumenta estabilidad del PH del suelo.



Mejora la estructura y aireación del suelo.



HUMUS DE LOMBRIZ

BIOHUMUS

BIO FERTILIZANTE NATURAL

BIOHUMUS es humus de lombriz de origen orgánico, biológico y homogéneo, sin semillas ni otros elementos indeseados.



COMPONENTES

Ph	7.0 - 7.8
Materia Orgánica	55 - 75%
Carbono Orgánico	20 - 40%
Conductividad Eléctrica	0.6 - 2.0 dS/m
Relación C/N	9 - 13
Nitrógeno (N) total	1.5 - 2.5%
Fósforo (P205)	1.2 - 2.0%
Potasio (K2O)	0.3 - 0.7%
Calcio (CaO)	2.0 - 3.0%
Magnesio (MgO)	0.5 - 1.5%
Hierro (Fe) total	6000 - 7000mg/Kg
Cobre (Cu) total	20 - 40mg/Kg
Zinc (Zn) total	100 - 150mg/Kg
Manganeso (Mn) total	300 - 400mg/Kg
Boro (B) total	40 - 80mg/Kg
Ácidos Húmicos	2.0 - 3.0%
Ácidos Fúlvicos	1.5 - 2.5%

