



LEONARDITA

DATOS TÉCNICOS

Materia orgánica humificada

Estado: Sólido

Color: Negro

Densidad: 1246 kg/m³

PH: 4.77

Conductividad eléctrica: 1.36

Origen: Mineral natural

Toxicidad: No tóxico

Presentación: Bultos 40kg

Denominación materia orgánica humificada.



El mineral denominado **LEONARDITA**, corresponde a una materia orgánica que por millones de años estuvo bajo condiciones adecuadas para su humificación.

Esta materia orgánica se logró mineralizar y obtener características muy importantes para diferentes industrias, entre ellas la agricultura, pues este mineral logra aportar una mezcla muy balanceada de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos además de minerales.

Funciona como un fertilizante para cultivos en desarrollo, los aportes de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos de este mineral son sus principales atributos.

BENEFICIOS

Mejora los suelos, les brinda una estructura esponjosa y salinidad.

- Favorece el crecimiento radicular.
- Acelera el ciclo vegetativo de la planta.
- Mejora la calidad y tamaño de los frutos.
- ☑ Aumenta el rendimiento y calidad en cosechas.
- Incrementa la eficiencia y asimilación de nutrientes.
- Regula el pH en el suelo.

ANÁLISIS ELEMENTAL

ANALITO	CANTIDAD
ÁCIDOS HÚMICOS	12.58 %
ÁCIDOS FÚLVICOS	18.27 %
MATERIA ORGÁNICA	30.86 %
NITRÓGENO	0.67 %
P FOSFATO	0.62 %
K POTASIO	1.25 %
Mg MAGNESIO	0.05 %
Ca CALCIO	1.38 %
S AZUFRE SOLUBLE	1.28 %
Fe FIERRO	9.052 ppm
Zn ZINC	263 ppm
Mn MAGNESIO	328 ppm
Cu COBRE	380 ppm
B BORO	241 ppm

**MEJORA
EL SUELO**

**APORTA
AMINOÁCIDOS
AL SUELO**

**BIO
ESTIMULANTE**

COMPATIBILIDAD

Es compatible con cualquier producto nutricional.