



## PRESENTACIÓN

1 kg y 15 kgs

## CARACTERÍSTICAS

Favorece la ruptura de las moléculas de la arcilla y suelos compactos, ayuda en la transferencia de micro-nutrientes del suelo a las plantas, mejora la retención de agua, aumenta las tasas y porcentajes de germinación de semillas y estimula el desarrollo de poblaciones de micro flora en los suelos. Mejora el comportamiento de suelos fértiles, suelos con bajo nivel de materia orgánica y los cultivos en zonas áridas. Estimula las membranas celulares y sus actividades metabólicas, y con ello su poder germinativo. En las raíces aumenta su capacidad de absorción de elementos nutritivos, que junto con el incremento de la fotosíntesis de sus hojas, aumenta el vigor y productividad. En frutos o semillas, aumenta su riqueza en materia seca, mejorando factores organolépticos, conservación y transporte. También posee influencias sobre el estado de sanidad de las plantas, ya que los ácidos húmicos favorecen la actividad y vigor de las plantas y con ello su fortaleza ante problemas fitosanitarios. Sin olvidar que estimulan la actividad de microorganismos útiles en el suelo y ayuda a un equilibrio biológico más natural alrededor del sistema radicular de la planta.

Influye directamente en la fertilidad del suelo, a la vez que contribuye significativamente a su estabilidad, incidiendo en la absorción de nutrientes y como consecuencia directa, en un crecimiento excepcional de la planta.

Se obtiene por medio de la extracción de Leonardita y es 100 % orgánico, no contiene químicos de ninguna naturaleza ni en su proceso ni en su contenido.





# ANÁLISIS

Elementos de prueba	Resultados
Total	90.72%
Ácido húmico	42%
Ácido fúlvico y otras materias orgánicas	38%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	15%
Insoluble	8.40
Humedad (%)	9.28
pH	8.50
Tamaño	60-80 malla
Salmonella sp (en 25g)	Ausente
Coliformes fecales	Menos de 3,0 NMP/g
Escherichia coli	Menos de 3,0 NMP/g
Densidad	0,6205 g/mL.
pH (sol 1%) a 25°C	10,29
Cadmio	0,10 mg/kg
Cobre	19,42 mg/kg
Níquel	30,85 mg/kg
Plomo	2,08 mg/kg
Zinc	19,42 mg/kg
Mercurio	0,14 mg/kg
Cromo	45,21 mg/kg
Cromo VI (Límite de cuantificación = 20mg/L)	No detectado
Ácido húmico	73,25g/100g

\*Estos porcentajes pueden variar debido a que es un producto orgánico de origen vegetal.

## PRECAUCIONES

No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel.

Manténgase fuera de la alcance de los niños y de las personas inexpertas. Lávese las manos después de utilizar el producto.

Tratamiento médico: En caso de contacto con los ojos o piel lavar inmediatamente con abundante agua, si existe irritación persistente, acudir al médico. En caso de ingestión no inducir al vómito, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.

