



LEONIKA.



LEONARDITA CRUDA M-100 MINERAL NATURAL POTENCIADOR DE LA FERTILIDAD DEL SUELO

DESCRIPCIÓN

La LEONARDITA es un mineral cuyos orígenes se remontan al Paleozoico y proviene de la descomposición de materia orgánica propia de esa era. Se trata de vegetación carbonizada y fosilizada es materia orgánica sólida concentrada y húmificada, conteniendo sustancias húmicas, nos ayuda mejorar los suelos tanto físico-químico, como biológicamente. Se pueden aplicar con fertilizantes sólidos y líquidos para un mejor resultado.

Los ácidos fúlvicos son un producto que estimula el crecimiento de las plantas, aumentando su vigor promoviendo la penetración y transporte activo de los nutrientes a nivel membrana fundamental de las células foliares y radicales que activa como promotor de crecimiento vegetal y agente quelatante. Desintoxica a los vegetales contaminantes tales como pesticidas y herbicidas. Con fertilizantes y micronutrientes producen mejores cosechas

La LEONARDITA es de baja solubilidad, sin embargo, las partículas finas se solubilizan en el suelo con mayor rapidez en presencia de humedad, por lo que es más recomendable aplicarla en polvo.

MODO DE EMPLEO

- La LEONARDITA se debe emplear en la temporada de lluvias.
- Se recomienda empezar con las aportaciones antes del inicio de la actividad vegetativa o con las labores previas a la siembra o trasplante para facilitar su incorporación al suelo.
- Se pueden aplicar de manera manual o mecánica, a toda la superficie o en bandas.
- Se aconseja distribuir el producto preferiblemente en la zona de riego o en la banda de siembra o plantación.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ELEMENTO	PORCENTAJE %
ÁCIDOS FÚLVICOS	0.1827 %
ÁCIDOS HÚMICOS	0.1258 %
AZUFRE	0.0128 %
BORO	2.41 %
CALCIO	0.0138 %
COBRE	3.8 %
FIERRO	0.09052 %
FÓSFORO	0.0062 %
MAGNESIO	0.0005 %
MANGANESO	3.28 %
MATERIA ORGÁNICA	0.3086 %
NITRÓGENO AMONIAICAL	0.0017 %
NITROGENO TOTAL	0.0067 %
POTASIO	0.0125 %
ZINC	2.63 %

USOS

- Los ácidos húmicos influyen positivamente en la fertilidad de un suelo favoreciendo la actividad microbiana y realizando diversas acciones en función del tipo de suelo donde los apliquemos.
- Regula el pH en el suelo.
- Favorece el crecimiento radicular.
- Mejora la calidad y tamaño de los frutos.
- Aumenta el rendimiento y calidad de las cosechas.
- Acelera el ciclo vegetativo de la planta.
- Facilita la gestión del agua por parte del suelo.
- Esto sucede tanto en casos de exceso de agua, - cuando ayuda a drenarla-, como en la ausencia de la misma: en ese caso la retiene.
- Incrementa el crecimiento y la división celular de las plantas, mejorando de esta manera su crecimiento.

PRECAUCIONES

Los componentes minerales de esta formulación no suponen riesgos a la salud; sin embargo, por medidas precautorias generales: este producto no debe ser manejado por menores de 18 años, mujeres embarazadas o en lactancia. Se recomienda el uso del equipo de protección personal (máscara contra polvos y lentes de seguridad) y ropa que cubra las extremidades expuestas durante la aplicación. Los componentes minerales de esta formulación no suponen riesgos a la salud.

CADUCIDAD

Después de su envasado su tiempo de duración es de 2-3 años.

GARANTÍA

Fabricante y vendedor garantizan la composición del producto; limitando su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionar el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control, cualquier otra garantía, expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante sera automáticamente desechada.

PRESENTACIONES:

▶ 1 kg ▶ 20kg ▶ 50kg



LEONIKA.

LEONARDITA CRUDA M-100

MINERAL NATURAL POTENCIADOR DE LA FERTILIDAD DEL SUELO

SUGERENCIA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS ORIENTATIVAS
Frutales	200-300 kg/Ha.
Hortalizas	200-250 kg/Ha.
Ornamentales	300-400 kg/Ha.
Berries	200-250 kg/Ha.
Cultivos básicos: Maíz, trigo, avena, soya, arroz, frijol, cebada	25-50 kg/Ha.
Cultivos industriales y forrajeros: Agave, sorgo, alfalfa, algodón, caña de azúcar Cártamo y pastos.	30-60 kg/Ha.



agromineralesbasaltika.com

 222 928 7733



Elaborado y comercializado por:

GRUPO BASOLTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México. C.P. 50180
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733

 Basaltika Agrominerales