



LOMBRIKA.

LÍQUIDA

LIXIVIADO DE LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA

MEJORADOR DE LA BIOTA DEL
SUELO (FERTILIDAD)

PROPORCIONA NUTRIENTES Y
MICROORGANISMOS



DESCRIPCIÓN

LOMBRIKA es el lixiviado de lombriz roja californiana, es decir, el resultado de la transformación de residuos vegetales y excretas de animales, por parte de las lombrices, en compostaje. Es un producto orgánico con alto contenido en extractos húmicos y fúlvicos, minerales y flora microbiana que aporta todos los nutrientes para la mejora de la biota del suelo y la dieta de las plantas.

USOS

Suministra al suelo y a las plantas nutrientes de manera natural, favoreciendo así el buen desempeño en la capacidad de retención de agua y nutrición. Aporta además factores naturales de germinación, enraizamiento vegetal y una buena actividad como generador de auto-defensas, especialmente en la prevención de virosis, bacteriosis y algunas enfermedades fúngicas. Todo ello se consigue sin perder su cualidad fundamental de elevada solubilidad para ser usado en cualquier sistema de riego.

MODO DE EMPLEO

Agite el envase antes de abrir el producto. Realice la dilución en agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico. Prepare únicamente la cantidad de producto a utilizar. En aplicaciones foliares, calibre el equipo de aplicación a fin de garantizar una cobertura total y uniforme de las plantas.

COMPOSICIÓN

CONTENIDO NUTRICIONAL	PORCENTAJE
NITRÓGENO TOTAL (N)	0.26 %
FOSFORO (P ₂ O ₅)	0.50 %
POTASIO (K ₂ O)	1.78 %
CALCIO	0.75 %
MAGNESIO	0.35 %
AZUFRE	0.15 %
BORO	0.03 %
COBRE	<0.5 mg/L
HIERRO	0.02 %
MANGANESO	<0.5 mg/L
MOLIBDENO	<2.05 mg/L
ZINC	0.05 %
ÁCIDOS HÚMICOS	31.50 %
ÁCIDOS FÚLVICOS	3.00 %
MICROORGANISMOS	1x10 ¹² u.f.c./ml
PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS	
DENSIDAD	1.0408 g/ml
pH	7.57





LOMBRIKA.

LÍQUIDA



LIXIVIADO DE LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA

PRECAUCIONES

Debe ir en la dosis especificada y en suficiente agua para que pueda drenar o penetrar al área radicular de la planta. Esta debe ir dirigida al cuello de la planta cuando es pequeña o la zona radicular húmeda en planta mayor. El procedimiento común es con bomba de mochila sin boquilla dirigida a la zona radicular. O mecanizado con aguilón de igual manera. La cantidad de agua puede ser de 300-400 L/Ha de agua con bomba de mochila, hasta 600-700 L/Ha de agua con sistema mecanizado.

CADUCIDAD

Microrganismos vivos. Después de su elaboración su tiempo de duración es de 6-8 meses. Para alargar su vida media recomendamos la aplicación de bioactivador de microrganismos (ACTIV-K).

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 será automáticamente desechada.

1 Litro 20 Litros

CÓDIGO DE CERTIFICACIÓN:
fno-5928

CULTIVO	SUGERENCIA DE APLICACIÓN
Algodón	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Gramíneas: Maíz, trigo, avena, cebada, sorgo, arroz, caña de azúcar, centeno, bambú y alpiste.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Hortalizas: Lechuga, cebolla, acelga, espinaca.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Solanáceas: Papa, tomate de cascara, tomate rojo, berenjena, pimientos (picantes y morrón).	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Cucurbitáceas: Sandía, melón, pepino, calabaza.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Berries: Fresas, frambuesas, zarzamora, arándano.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Crucíferas: Brócoli, col (repollo), col de bruselas, coliflor, arúgula.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Ornamentales: Helecho, clavel, rosal, begonia, petunia, alhelí, flor de nube, cal, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Cítricos: Naranja, limón, lima, mandarina, toronja, pomelo, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Hortalizas de raíces: Rabanito, ajo, puerro, cebolla, zanahoria, nabo, remolacha, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)
Frutales: Nogal, manzano, duraznero, capulín, ciruelo, mango, aguacate, chabacano, mispelo, mamey, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1-1.5 L /200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas) Aplicación al suelo: Diluir 5 - 10 lts / 100 lts de agua (sistema de riego por goteo o drench)

agromineralesbasaltika.com

222 928 7733



Elaborado y comercializado por:
GRUPO BASALTIKA, 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

f Basaltika Agrominerales

