



HUMIKA.

NUTRIHÚMICO

ÁCIDOS HÚMICOS DE ORIGEN VEGETAL

DESCRIPCIÓN

Es una enmienda húmica líquida especializada en mejorar la estructura de los suelos cansados y muy manipulados, favoreciendo la absorción, desbloqueo y asimilación orgánica y estimulando la acción del sistema radicular y el follaje de las plantas, permitiendo un mejor y equilibrado desarrollo que repercute aumentando las producciones rendimientos de los cultivos. Al activar notablemente la capacidad de intercambio de la planta, así como su capacidad de carga podemos observar como las plantas aceleran sus trabajos internos y la germinación.

El ácido húmico aumenta la capacidad de retención de agua por parte del suelo, su capacidad de trabajo, así como promueve la conversión de moléculas en compuestos asimilables, y actúa como catalizador natural para las plantas, estimula el crecimiento radicular y promueve las enzimas en ellas.

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, mantenga en constante agitación mientras lo aplica y aplíquelo en su totalidad.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
INGREDIENTE	PORCENTAJE %
ÁCIDOS HÚMICOS	9.17
ÁCIDOS FÚLVICOS	8.13
MATERIA ORGÁNICA	17.3
CARBONO ORGÁNICO	4.04
MACROELEMENTOS	PORCENTAJE %
NITRÓGENO TOTAL	0.30
NITRÓGENO AMONICAL	0.23
FÓSFORO	0.20
POTASIO	2.31
MAGNESIO	0.06
CALCIO	0.22
AZÚFRE, SOLUBLE EN AGUA	2.53
SODIO	0.26
CLORUROS	0.95
MICROELEMENTOS	ppm
FIERRO	5,116
ZINC	125
MANGANESO	56
COBRE	125
BORO	46
SILICIO	8,826

USOS

- Logran mayor crecimiento de las raíces, estimulan y favorecen el desarrollo vegetativo.
- Aportan macronutrientes y micronutrientes al sistema radicular
- Mejoran la estructura del suelo. Optimizan la relación agua/aire en la rizosfera.
- Aumentan la actividad microbiana en el suelo. Estimulo de microorganismos.
- Son transportadores de nutrientes.
- Incrementan la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- Participan en la regulación del pH del suelo.
- Contribuyen a evitar la erosión del suelo.
- Formación de complejos estables aumentando la disponibilidad de micronutrientes para las plantas.
- Contribuyen a la absorción de energía por un oscurecimiento del suelo, facilitando de esta manera, su calentamiento.
- Aumenta la germinación de las semillas y la viabilidad
- Estimulan respiración de las raíces, su crecimiento vertical.
- Mejoran la absorción de nutrientes por parte de la planta.
- Favorecen los procesos fisiológicos
- Contribuyen a un mayor rendimiento del cultivo.
- Potencia la calidad de la producción: color, tamaño, sabor, etc.
- Aumenta la resistencia natural de las plantas contra las enfermedades, plagas, daños climáticos, salinidad y otros.
- Estimula el desarrollo de la biomasa mediante la aceleración de la división celular
- Mejora apariencia y aspecto de los cultivos.



SUGERENCIA DE APLICACIÓN

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



HUMIKA.

NUTRIHÚMICO ÁCIDOS HÚMICOS DE ORIGEN VEGETAL

PRECAUCIONES

Los componentes 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.

CADUCIDAD

Después de su envasado su tiempo de duración es de 12-18 meses.

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:



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

