



POTASIKA.

(HUMATO DE POTASIO)

**100 % HIDROSOLUBLE PARA
EL LLENADO Y ENGORDE DE FRUTOS**

DESCRIPCIÓN

POTASIKA es un concentrado que aporta materia orgánica y Potasio (K), por lo que no solo mejora los suelos a nivel físico, químico y biológico, sino que también proporciona uno de los tres elementos primarios que toda planta necesita. Posee moléculas orgánicas complejas que aumenta la permeabilidad, aireación y la capacidad de intercambio catiónico (C.I.C.) del suelo, incrementa la capacidad de retención de nutrientes y agua, contribuyendo significativamente a la estabilidad y fertilidad del suelo, mostrando efectos positivos sobre el crecimiento, desarrollo, floración y fructificación de los cultivos. Tiene la propiedad de formar quelatos que asociados a minerales son absorbibles por las plantas y les permite almacenar tanto vitaminas como minerales, aumenta la población de microorganismos que pueden degradar una amplia gama de sustancias como celulosa, hemicelulosa, proteínas y ligninas.

Este producto aporta a las plantas los suficientes nutrientes para tener frutos grandes y de alta calidad. Su aplicación se puede realizar tanto en riego como en vía foliar, es de asimilación rápida por parte de la planta. Con la Potasika se aplican elementos esenciales como ácidos húmicos (AH), ácidos Fúlvicos (AF), huminas residuales (HR) y potasio (K₂O) para la obtención de buenos rendimientos. Hay muchos cultivos a los que les es interesante este aporte de potasio como las zanahorias, frutillas, tomates, papa, frutales en general, etc. Es muy común aplicarlo también en época de floración de los cultivos, ya que en esta etapa se requiere para producir floración, el producto es usado como una gran fuente de potasio para las cosechas que son sensibles a iones cloruro



USOS

- Recomendado para etapas de los cultivos de alta exigencia tales como llenado y engorde de frutos entre otros.
- Mejoramiento de suelos deficientes en materia orgánica
- Está catalogado como Bioestimulante no microbiano
- Incrementa la resistencia de las plantas a los ataques de patógenos por la acción de fenoles disponibles en los ácidos húmicos
- Aumento de la síntesis de clorofila
- Adiciona de materia orgánica a suelos deficientes con aumento de la fertilidad
- Aumento de rendimiento de los cultivos
- Mejora la calidad y condición de los frutos

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

INGREDIENTES	%
ACIDO HÚMICO	12 %
ACIDO FÚLVICO	3 %
POTASIO (K ₂ O)	16 %
NITRÓGENO	2.65 %
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	2.1 %
AZUFRE (S)	0.58 %





POTASIKA.

(HUMATO DE POTASIO)
100 % HIDROSOLUBLE PARA
EL LLENADO Y ENGORDE DE FRUTOS



CULTIVO	SUGERENCIA DE APLICACIÓN
Algodón	Aplicación al follaje: Diluir de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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)

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.

COMPATIBILIDAD

La mezcla de POTASIKA, será con productos de características similares. Si se desea mezclar, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad con otros productos y fitotoxicidad en los cultivos, previas a su mezcla y aplicación totales.

- No aplicar con Nitrato de Calcio
- No aplicar con productos con pH bajo

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 perdida 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

