

# HUMICPROTECT

## ÁCIDOS HÚMICOS AL 66%

### MEJORADOR DE SUELO



MEJORADORES DE SUELO

**HumicProtect** se obtiene por medio de la extracción de Leonardita siendo un producto 100% orgánico, influye directamente en la fertilidad del suelo y a su vez contribuye significativamente a su estabilidad, incidiendo en la absorción de nutrientes y por consecuente el crecimiento de la planta.

## BENEFICIOS

- Estimula el desarrollo de la microbiota en el suelo.
- Mejora el comportamiento del suelo y retención de humedad.
- Aumenta la capacidad de absorción de nutrientes.
- Fortalece las raíces y mejora el vigor de la planta.

## COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Ácidos Húmicos	66.5%
Ácidos Fúlvicos y otras mat. org.	10.10%
Potasio	10.20%
Materias inertes	13.20%

## USO AGRONÓMICO

**HumicProtect** garantiza un producto 100% orgánico y de alta calidad que puede ser usado para los siguientes cultivos, aunque esta recomendación no es limitativa para otros cultivos agrícolas. **Hortalizas en general:** Col, coliflor, brócoli, col de brúcelas, rábano. **Frutales en general:** Aguacate, cítricos, durazno, guayaba, mango, cocotero, banano, papaya. **Solanáceas:** Jitomate, chile, papa, berenjena, pimiento. **Curcubitáceas:** Pepino, melón, sandía, calabazas. **Semillas:** maíz, sorgo, trigo, cebada y avena. **Berries:** arándano, frambuesa, zarzamora, mora. **Otros cultivos:** Apio, espárrago, lechuga, cebolla, cebollín, zanahoria, nogal, piña, vid, caña de azúcar, algodón, agaves, palma de aceite.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

**HumicProtect** se aplica inyectado a la raíz con bomba o directo en el sistema de riego, así como en vía foliar. Siempre asegurarse que el implemento que se vaya a utilizar no haya tenido un pesticida o plaguicida previo. Lavarse muy bien la bomba antes de usarla. De preferencia usar jabón en polvo neutro. Se recomienda diluir por hectárea 250 g de **HumicProtect** en agua natural lo más limpia posible para cultivos de 1-9 kg, para cultivos de 10-50 kg usar 1 kg por hectárea y de 60-100 kg usar 1.5 kg por hectárea de **HumicProtect**. No diluir en más de 200 L por cada 250g de **HumicProtect** ya que se necesitan dosis mínimas para crear un efecto favorable en la planta. No coma, beba o fume durante las aplicaciones, lavarse las manos antes y después de utilizar el producto.



FIGHA TÉCNICA

# HUMICPROTECT

## ÁCIDOS HÚMICOS AL 66%

MEJORADOR DE SUELO



MEJORADORES DE SUELO

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2-3 aplicaciones por hectárea para una colonización óptima de la planta con una frecuencia mensual, lo cual logrará en la planta una sana nutrición y defensa del cultivo.

## DOSIS

Cultivo	General
Dosis	250g/ha
Frecuencia	Mensual
Aplicaciones	2-3 aplicaciones

## COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

**HumicProtect** es compatible con algunos fertilizantes. En caso de realizar una aplicación de algún bactericida, fungicida, plaguicida o insecticida es necesario revisar el tiempo residencia de dicho producto y asegurarse que la aplicación de **HumicProtect** esté fuera de ese periodo, así como lavar bien el material con el que se vaya a realizar la aplicación, se recomienda usar jabón neutro para asegurarse de evitar trazas del producto anterior.

Consultar a tu asesor técnico para la compatibilidad con otros productos. No se recomienda aplicar **HumicProtect** si se tiene planeado una posterior aplicación de bactericidas, fungicidas o algún producto similar ya que esto acabaría con la población de microorganismos aplicados con **HumicProtect**.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, a temperatura ambiente. No se exponga a rayos de sol.

## TOXICIDAD

**Producto 100% orgánico.** No es tóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. En caso de ingestión o malestar al momento de su uso provoque el vómito y consulte a su médico.



Si piensas en Microorganismos, piensa en Microendo.

[www.microendo.com.mx](http://www.microendo.com.mx)

[info@microendo.com.mx](mailto:info@microendo.com.mx)

33 2603 8388

FICHA TÉCNICA