

# NANO HUMIC

Ácido Humico:	66.11%
Ácido Fulvico:	15.45%
Potasio:	9.52%

**NANO HUMIC** es un producto desarrollado con nanotecnología que contiene nanopartículas húmicas y fúlvica que aumentan la absorción de nutrientes, la capacidad de retención de agua en el suelo, mejora la estructura general del suelo y estimula la actividad microbiana benéfica.

Su formulación en nanopartículas permite una alta pureza, concentración y solubilidad en el agua, Nano Humic no produce flóculos ni depósitos. Gracias a que es el único ácido húmico en nanopartículas se puede aplicar vía foliar.

**NANO HUMIC** favorece la absorción de nutrientes a través de las raíces y hojas optimizando el uso de fertilizantes.

**NANO HUMIC** permite un ahorro en la dosis de otros fertilizantes pues mejora su absorción por la planta y facilita su transporte hasta los lugares donde los nutrientes son necesarios para el adecuado desarrollo vegetal.

**NANO HUMIC** gracias a su formulación en nanopartículas es recomendable para uso en riego tecnificado puesto que no taponan las boquillas de las mangueras.

**NANO HUMIC** Participan en la regulación del pH del suelo.

**NANO HUMIC** Contribuyen a la absorción de energía y calientan el suelo, debido a su color oscuro.

**NANO HUMIC** Aumentan la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC).

**NANO HUMIC** Ayudan a la estructura del suelo agregando partículas de arcilla y limo, y contribuyen a evitar la erosión del suelo.

**NANO HUMIC** Ayudan a ligar los micronutrientes y evitan así la posibilidad de su acarreo y pérdida.

**NANO HUMIC** Tienen efecto quelatante sobre hierro (Fe), manganeso (Mn), zinc (Zn) y cobre (Cu).

Pueden actuar como estimulantes del crecimiento de las plantas por medio de los constituyentes orgánicos en las sustancias húmicas.

**APARIENCIA:** polvo negro

**DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:**

Se usa por vía suelo, inyectado al sistema de riego tecnificado, o aplicaciones dirigidas al cuello de planta.

se recomienda de 1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo y en cualquier momento de estrés causado por factores climáticos, labores culturales, fitotoxicidad o ataques severos de plagas o enfermedades.

Cultivo	Suelo Hectárea	Foliar Hectárea
Uva	250 - 500 gr	125 gr
Palto	250 - 500 gr	125 gr
Arándano	250 - 500 gr	125 gr
Capcicum	250 - 500 gr	125 gr
Banano	250 - 500 gr	125 gr

**PRESENTACIONES COMERCIALE:** 0.5 kg.

**PRECAUCION. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



Av. Benavides 2150. Oficina 803. Telf: 445-5346  
 Miraflores – Lima [www.capeagro.com](http://www.capeagro.com)

**CAPEAGRO S.A.C.**

Av. Benavides 2150. Of. 803. Miraflores, Lima 18, Perú. Telf.: 4455346  
[www.capeagro.com](http://www.capeagro.com) e-mail: [administracion@capeagro.com](mailto:administracion@capeagro.com)