

FICHA TÉCNICA

FULVITRON

INFORMACIÓN GENERAL

Formula 7-7 y ácidos Húmicos Fulvicos y Aminoácidos concentrados obtenidos por fermentación y extracción de Leonardita. Mejorador de suelos en solución acuosa favorece la asimilación y translocación de nutrientes mejora la penetración del agua en el suelo incrementa la flora benéfica del suelo. Su nueva formulación contiene extracto de algas y **Quitosano potásico** que actúan como repelente de nematodos con hormonas promotoras de enraizamiento y micro elementos quelatados de manera orgánica. Aplicable a los cultivos de manera foliar y por los sistemas de riego. Fulvitron es un biofertilizante ya que es portador de bacterias beneficiosas como *B. subtilis*, *Azotobacter*, *Clostridium* y *Rhizobium*. Micorizas *Glomus* sp. *Entraphospora columbiana*.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación vía foliar o en la zona por sistema de riego. Agite el envase antes de aplicar el producto, ya que es típico de los ácidos húmicos generar sedimentos en el fondo del envase después de largos periodos de reposos.

CULTIVOS

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria, Piña.
Gramíneas: Maíz, Sorgo, Trigo, Caña de Azúcar, Pastos.
Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.
Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano, Agave.

DOSIS/HA

Aplicación riego 7-10Lts por semana.
Aplicación foliar 1-2Lts en 200 lts de agua

COMPATIBILIDAD DE FULVITRON

No es compatible con productos muy ácidos, no es compatible con nitrato de calcio o sulfatos



PRESENTACION:
20 Lt.



CONTENIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Nitrógeno	7.00%
Fosforo (P ₂ O ₅)	7.00%
Potasio (K ₂ O)	7.00%
Hierro (Fe)	2.00 gr/Lt
Zinc (Zn)	0.80gr/Lt
Manganeso (Mn)	0.50gr/Lt
Boro (B)	0.50gr/Lt
Acido Húmicos y Fulvicos	12.00%
Aminoácidos-L	5.00%
Extracto Algas (<i>Ascophillum nodosum</i>)	3.00%
Quitosano potásico	3.00%
TOTAL	100.00%

BENEFICIOS

En el suelo es un activador de la flora microbiana benéfica incrementa la capacidad de retención de nutrientes en complejo de intercambio (CIC). tiene efectos de estabilizar el pH de la solución de suelo (Capacidad Buffer), Así como es auxiliar en la eliminación de salitre en los suelos.