

FICHA TÉCNICA

FULVIPOWER[®] Max

BIOTRANSPORTADOR DE NUTRIENTES

ORGÁNICO
EXTRACTOS PUROS DE
LEONARDITA

COMPOSICION QUIMICA

Ácido Fúlvico.....	34.00 %
Nitrógeno.....	1.50 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	6.00 %
Potasio (K ₂ O).....	13.00 %

CARACTERISTICAS

GENERALIDADES

FULVIPOWERMAX[®] es un extracto de Leonardita que contiene un elevado contenido de Ácidos Fúlvicos de bajo peso molecular, que tienen la propiedad de acomplejar los nutrientes y transportarlos dentro de la planta; tanto vía foliar como vía radicular, de esta manera incrementa la eficiencia de uso de los fertilizantes aplicados.

FULVIPOWERMAX[®] además de transportar los fertilizantes aplicados al suelo, tiene otras ventajas:

- Ayuda a solubilizar los nutrientes que se encuentran no disponibles en el suelo.
- Incrementa los microorganismos benéficos del suelo ya que sirve de alimento.
- Favorece el crecimiento de las raíces debido a su efecto auxínico. Tiene efecto REDOX que aumenta la disponibilidad de hierro y zinc.

FULVIPOWERMAX[®] además de transportar los nutrientes vía foliar, tiene otras ventajas:

- Incrementa la fotosíntesis para aumentar una mayor cantidad de carbohidratos.
- Aumenta el metabolismo de la planta al catalizar reacciones enzimáticas.
- Incrementa la síntesis de ácidos nucleicos: ADN y ARN.
- Mejora la permeabilidad celular que favorece la absorción de nutrientes.
- Favorece la multiplicación y elongación celular.
- Reducen los radicales libres que dañan los tejidos.

FULVIPOWERMAX[®] al tener todas estas propiedades incrementan el rendimiento de los cultivos y reducen el impacto del estrés.

FULVIPOWERMAX[®] tiene acreditación ORGÁNICA según Anexo 1 del Reglamento (CE) Nro.889/2008 de la Comisión (CEE)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



