

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

USOS Y DOSIS DE APLICACION

VIA SUELO

- En aplicaciones dirigidas al suelo la dosis de Soil energy puede variar de 5 a 25 L/Ha según el cultivo, condición y forma de aplicación, (sistema, drench, aperción Etc.),

VIA FOLIAR

- En aplicaciones foliares de bajo volumen la dosis puede variar entre 0,25 a 2 L/Ha por ciclo de acuerdo al efecto a obtener como (quelatante, carrier o bioestimulante del crecimiento vegetativo)

POTENCIALIZADOR DE HERBICIDAS (Vía Foliar)

- En aplicaciones dirigidas para potencializar la acción de los herbicidas, la dosis de Soil energy puede variar de 2 a 5 L/Ha según condiciones y tipo de malezas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con abonos solubles y foliares, así como con la mayor parte de productos fitosanitarios a excepción de:

- Nitrato de Calcio.
- Productos de PH ácido.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones para el resto de plaguicidas.

“AGITAR ANTES DE USAR”

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES
DE USAR EL PRODUCTO

LOTE:
F.F:
F.V:

SOIL ENERGY®

Mejorador de suelos

SOIL BLAX
Acido Humico

Formulado y Distribuido.

GLOBALTEC
TECNOLOGIA PARA EL AGRO



Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

GENERALIDADES

SOIL ENERGY Tecnología Foliar y radicular a base de Ácidos Húmicos derivados de Leonardita mas Ácidos fulvicos y Algas marinas con efecto bioestimulante.

SOIL ENERGY Esta comprobado por su alta efectividad vía suelo y vía foliar como un gran desbloqueador de minerales aumentando su movilidad y asimilación de los nutrientes, promoviendo así su crecimiento optimo de las plantas y del sistema radicular.

SOIL ENERGY Conocida como el ORO NEGRO de la agricultura moderna, garantiza los siguientes beneficios.

COMPOSICIÓN

Ácidos Húmicos Totales	15.00 %
Ácido Húmico	10.00 %
Ácido Fulvico	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	..	3.00 %
Zinc (Zn)	1.00 %

- Mejor quelatizador natural para todos los elementos nutritivos de cargas iónicas (+ -) debido al CIC.
- Agente antiestres y mejorador de los procesos de germinación y formación de raíces.
- Potente precursor de axinas aumentando la síntesis ATP, mayor respiración mitocondrial y actividad fotosintética.
- Efecto Carrier mejorador de algunos pesticida como el caso de glifosato y paraquat, el SOIL ENERGY potencia su acción impactando en la muerte rápida de las malas hiervas
- Mejora le estructura del suelo y la capacidad de retención de agua
- En etapa iniciales favorece en el engrosamiento del tallo y brote del cultivo aumentando su crecimiento vegetativo, rendimiento y calidad de fruto.
- Aumenta y estimula la actividad microbiológica de los suelos.
- Reduce la lixiviación de nitrato s
- Aumenta la permeabilidad de las membranas celulares de las raíces y la absorción de los nutrientes.
- Reduce los residuos de herbicidas y de sustancias tóxicas en los suelos **KOC** (Constante de Adsorción) Este coeficiente es una relación inversa entre la cantidad de herbicida que está en la solución suelo versus la cantidad que queda adsorbida a los coloides del suelo.