

# HumiBest

## Energy



Mejoramiento  
De suelo

Líquido soluble

MEJORADOR ORGÁNICO DE SUELOS  
FACILITADOR DE NUTRIENTES

## ¿POR QUÉ UTILIZAR HUMIBEST ENERGY?

HumiBest Energy un producto a base de Ácidos húmicos derivado de leonardita que, al ser aplicado al suelo, incrementa la cantidad y actividad bacteriana del mismo; mejora su estructura e incrementa la estabilidad de los agregados; además, favorece a la raíz y refuerza la actividad de los elementos nutrimentales presentes en el suelo, los cuales pueden ser aprovechados por la planta dando como resultado una mejor cosecha, un suelo restaurado y más fértil.

HumiBest Energy es la herramienta ideal para rescatar cultivos agrícolas que hayan sufrido daños por fenómenos naturales o bien algún daño por estrés hídrico, toxicidad por plaguicidas o sobre fertilización.

HumiBest Energy es indispensable en todo plan nutricional vegetal, que le garantizara un mejor desarrollo de cultivo en todas sus fases y por consiguiente una mejor cosecha.

## BENEFICIOS

- Incrementa el rendimiento y calidad de las cosechas.
- Mejora notablemente la absorción y traslocación de nutrientes.
- Estimula el crecimiento general de la planta.
- Mejora los suelos al promover la reproducción y crecimiento exponencial de microorganismos benéficos.
- Actúa como bioestimulante al catalizar los procesos bioquímicos de la planta.



**más** Resultados  
al **menor** costo





Composición garantizada	%
Ácidos húmicos	16.015%
Diluyentes	83.985%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL):  $1.01 \pm 0.005$  ; pH:  $8.5 \pm 0.5$

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA DE APLICACIÓN	DOSIS
Granos, cereales y forrajes.	En desarrollo vegetativo.	4.0 - 6.0 L/ha
Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).	En desarrollo vegetativo, previo a la floración.	1.0 - 1.5 L/ha
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).	En desarrollo vegetativo.	4.0 - 5.0 L/ha
Leguminosas	En desarrollo vegetativo, previo al llenado de vainas.	4.0 L/ha
Berries	Previo al inicio de floración.	4.0 - 6.0 L/ha
Ornamentales	En desarrollo vegetativo.	4.0 L/ha
Cactáceas	En desarrollo vegetativo.	4.0 L/ha



## MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia necesarios, agite y aplique inmediatamente.

Siempre calibre el equipo de aplicación; agite el producto vigorosamente antes de abrirlo.

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación dirigida al suelo o sobre el riego (vía cintilla o drench). Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de abanico plano. Se recomienda la aplicación dirigida al suelo asperjando en la base de la planta (área de distribución de las raíces), o bien agregar al sistema de riego inyectando la dosis recomendada.

## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

## FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta.

