



The Power from Ocean
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

HumiMax®

Ácido Húmico Orgánico

HumiMax® es una mezcla balanceada de ácidos fúlvicos y ácidos húmicos. Estas sustancias son extraídas de Leonardita de alta calidad; lo que permite mejorar las condiciones físicas y de fertilidad de los suelos donde se utiliza; así como el mejor aprovechamiento de los nutrientes del suelo y su disponibilidad para las plantas.

HumiMax® es una formulación líquida que puede ser aplicada en agua de riego o en tratamiento de semillas.

BENEFICIOS:

- Mejora la estructura del suelo
- Incrementa la eficiencia de uso de fertilizantes minerales que se aplican al suelo, previniendo la lixiviación o inmovilización del NPK.
- Incrementa la capacidad de retención de agua en el suelo.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico del suelo, mejorando su fertilidad ciclo tras ciclo
- Mejora la aireación del suelo
- Estimula la actividad de los microorganismos del suelo,
- Contribuye a la desintoxicación del suelo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	RESULTADOS
Apariencia	líquido negro
pH	10-11
Densidad	1.15-1.2g/mL

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPOSICIÓN	%P/V
Ácido Húmico	12%
Ácido Fúlvico	6%

Provenientes de Leonardita



The Power from Ocean
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN:

Para aplicación al suelo en fertirriego, aspersion o drench:

Aplicarlo con suficiente agua para garantizar un buen cubrimiento:

CULTIVOS	ÉPOCA E INTERVALO DE	DOSIS DE
De ciclo corto: Arroz, maíz, vegetales, papa, cebolla, otros tubérculos y raíces comestibles, ají, pimientos, tomate, berenjenas, habichuela, etc	1 a 3 aplicaciones por ciclo, durante la etapa vegetativa	5 -10 L/Ha
De ciclo largo: Fresa, banano, plátano, mango, aguacate, cacao, café, cítricos, etc.	4 a 5 aplicaciones por año, antes de las fertilizaciones y/ó después de poda y antes de floración	5 – 10 L/Ha

RECOMENDACIONES GENERALES:

Usarlo inmediatamente después de mezclar.

Almacenarlo fuera de la exposición directa del sol y preferiblemente en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantener y almacenar fuera del alcance de los niños y alejado de la comida.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas.

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes de uso común, sin embargo se recomienda una prueba previa de compatibilidad.