



GREENHUMIC



ÁCIDOS HÚMICOS ABONO HIDROSOLUBLE

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Extracto húmico total	15.0 % (p/p)
Ácidos húmicos	12.0 % (p/p)
Ácidos fúlvicos	3.0 % (p/p)
K ₂ O soluble en agua	5.0 % (p/p)
Densidad	1.12 g/ mL
pH	12 ud. pH

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GreenHumic está indicado para suelos cansados y muy mineralizados, con carencia de materia orgánica y/o sin estructura. Para hortícolas de primor, frutales, ornamentales, cítricos y tropicales.

GreenHumic aumenta la capacidad de intercambio del suelo liberando cationes necesarios para el cultivo y aumentando la capacidad de retención del mismo, aumenta el enraizamiento de las plantas en el cultivo.

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

AGITAR ANTES DE USAR

CULTIVO	DOSIS
Hortícolas	1-3 L/1000 m ² de 3 a 6 aplicaciones
Frutales	1-2 L/1000 m ² de 4 a 8 aplicaciones
Cítricos	1-3 L/1000 m ² de 4 a 10 aplicaciones
Cultivos en general	30-60 L/Ha
Cultivos en maceta	1mL / L agua

4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

AGITAR ANTES DE USAR

Indicaciones de Peligro:

Producto no peligroso según reglamento de 1272/2008

Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección

-Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C

-Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

-No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta.

-Materias primas de origen orgánico: Leonardita Americana (17-20 % p/p)

Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo.

-No mezclar con abonos ácidos

5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/CONTENDORES DE 1000L

6. GARANTÍAS

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.

“Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes”