

efisoil Humus



ÁCIDOS HÚMICOS HIDROSOLUBLES.(LEONARDITA SOLUBILIZADA)

Ácidos Húmicos solubles en agua procedentes de Humato Potásico.

Su alto contenido en sustancias húmicas aumenta la asimilación de los nutrientes minerales, mejora la estructura del suelo, su capacidad de retención de agua y fertilidad, forma complejos con microelementos, evitando problemas carenciales, estimula la formación de raíces y aumenta la productividad de los cultivos.

- **Familia:** Especialidades Agrovip
- **Subfamilia :** Activadores Biológicos
- **Denominación tipo:** Ácidos Húmicos. Grupo E. 4.1.03 (R.D 506/2013).

CONTENIDO DECLARADO	p/p
Extracto húmico total	66.0 %
Ácidos húmicos	57.0 %
Ácidos fúlvicos	9.0 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	15.0 %
pH	9.8 %

OTROS COMPONENTES

Contiene un alto contenido de **AZHUMINA**®, lignitos con alto contenido en **tioésteres** que le confieren propiedades especiales a la acción del extracto húmico debido al contenido de sustancias azufradas.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse en todos los cultivos, ajustando su dosificación a las características del terreno, nivel de fertilidad y los rendimientos esperados por del cultivo.



Aplicación Foliar: Su utilización, esta recomendada prioritariamente como aplicación al agua de riego, no obstante si se realizara mediante pulverización puede emplearse entre 1 a 2 Kg por aplicación y Ha.



Aplicación en el agua de riego: Viértase primero el agua en el depósito recipiente de mezcla y posteriormente incorpórese el producto procediendo a la agitación continua. Diluir para preparar la solución madre a una concentración entre el 5 y 10%, modificable en función de la calidad del agua disponible. En la solución nutritiva la concentración media no debe superar 1-2 g/l.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

CULTIVO	APP. FOLIAR	App. Riego	Kg/Ha por riego	Dosis total
Hortícolas	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	2-3 Kg/Ha	8-10 Kg/Ha
Ornamentales	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	2-3 Kg/Ha	8-10 Kg/Ha
Fresa	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	2-3 Kg/Ha	8-10 Kg/Ha
Frambuesa	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	2-3 Kg/Ha	8-10 Kg/Ha
Frutales	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Cítricos	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Tropicales	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Olivo	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Viña	A partir del desarrollo vegetativo	Goteo	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha

PRECAUCIONES

No mezclar con productos de reacción ácida.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Temperatura de almacenamiento:** 5°C-35°C.
- **Prevención de accidentes:** En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.
- **Frases de prudencia:**
P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.
P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PRESENTACIÓN



fm_efisoiI_humus_21/03/2018

FICHA MASTER: Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa. Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | **TERVALIS**