

efisoil Renovation



REGENERADOR BIOLÓGICO DE SUELOS

Efisoil RENOVATION®, tiene efectos directos sobre las propiedades químicas y biológicas de la RIZOSFERA y a su vez interviene directamente sobre las plantas, activando y estimulando el desarrollo a nivel radicular. Su alto contenido en **ácidos húmicos y fúlvicos** mejora la estructura del suelo, aumenta la capacidad de retención de agua, favorece al desarrollo radicular de los cultivos y forma complejos estables con microelementos, favoreciendo su protección, movilización y asimilación por los cultivos.

Beneficios principales:

- Potencia y activa la flora microbiana.
- Aporta nutrientes esenciales (Potasio, Calcio, Microelementos).
- Estimula el desarrollo y la renovación de la cabellera radicular.
- Aumenta la fertilidad de los suelos y la capacidad de retención de los nutrientes.

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

TECNOLOGÍAS APLICADAS



CONTENIDO DECLARADO	p/p
Extracto Húmico total	75.0 %
Ácidos Húmicos	30.0 %
Ácidos Fúlvicos	45.5 %
Óxido de Potasio (KO) soluble en agua	10.0 %
pH	10.0
INFORMACIÓN FACULTATIVA	p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble	2.0 %
Hierro (Fe) soluble	0,05 %



DOSIS Y MODO DE EMPLEO



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 mediante el agua de riego: Puede aplicarse a todos los cultivos, ajustando su dosificación a las características del terreno, las necesidades y el rendimiento. Viértase primero el agua en el depósito o recipiente de mezcla y posteriormente incorpórese el producto agitándolo continuamente. Diluir para preparar la solución madre a una concentración entre el 5-10%, modificable en función de la calidad del agua disponible. En la solución nutritiva la concentración media no debe superar 1-2 g/l. Como orientación, entre 10-20 Kg/Ha repartidos en una o varias aplicaciones en función de las prácticas de cultivo.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO

CULTIVO	APP. RIEGO	Dosis total
Hortícolas	Riego	10-15 Kg/Ha
Ornamentales	Riego	10-15 Kg/Ha
Fresa	Riego	10-15 Kg/Ha
Frambuesa	Riego	10-15 Kg/Ha
Frutales	Riego	10-20 Kg/Ha
Cítricos	Riego	10-20 Kg/Ha
Tropicales	Riego	10-20 Kg/Ha
Olivo	Riego	10-20 Kg/Ha
Viña	Riego	10-20 Kg/Ha

*Nota: Las dosis pueden variar en función del nivel del suelo del que partamos.

PRECAUCIONES

No mezclar con productos ácidos, nitrato cálcico, fosfatos, sulfatos o fertilizantes que los contengan.

- **Instrucciones de almacenamiento y manipulación:** Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
- **Frases de prudencia:**
 - P102 – Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.

PRESENTACIÓN



fm_efisoil_renovationn_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**