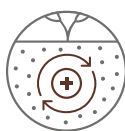




EFISOIL Renovation

CON COMPLEJO PROLIFE

**Regenerador biológico
de suelos con activador
del desarrollo vegetativo**



PROLIFE® ACTIVA LOS MICROORGANISMOS QUE INCREMENTAN LA ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES PRESENTES EN EL SUELO Y GENERANDO SINERGIAS EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA.



ACTIVACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS DEL SUELO QUE INCREMENTA SU FERTILIDAD Y MEJORA LA RESPUESTA DE LA PLANTA FRENTE A CUALQUIER TIPO DE ESTRÉS.



INCORPORA SUSTANCIAS ESTIMULANTES DEL ENRAIZAMIENTO QUE POTENCIAN SU DESARROLLO Y LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS.



APORTE DE NUTRIENTES ESENCIALES (POTASIO, CALCIO Y MICROELEMENTOS) Y MOVILIZACIÓN DE NUTRIENTES DEL SUELO QUE INCREMENTA SU ASIMILACIÓN.



AUMENTA LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA Y MEJORA EL POTENCIAL DEL SUELO, INCREMENTANDO EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN.



ES UN PRODUCTO CERTIFICADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y APTO PARA APLICACIÓN EN ZONAS VULNERABLES.

EFISOIL RENOVATION es un regenerador que ofrece 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, aumentando la capacidad de retención de agua, favoreciendo el desarrollo radicular de los cultivos** y formando complejos estables con microelementos, favoreciendo a su vez su protección, movilización y asimilación por parte de los cultivos.

Contiene el **complejo PROLIFE®** que aporta los micronutrientes edáficos esenciales para el desarrollo de los microorganismos de la rizosfera, potenciando su desarrollo y la activación de la actividad vegetativa.



FERTINAGRO
AGROVIP

Denominación tipo: Abono especial con ácidos húmicos.

Contenido declarado

	p/p
Extracto húmico total	75%
Ácidos húmicos	30%
Ácidos fúlvicos	45%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10%
pH	10

* Incorpora un 0.05% de hierro soluble en agua.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Aprobado para su uso en producción orgánica NOP.

Certificaciones ecológicas



Tecnologías y complejos patentados

Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275

Instrucciones de almacenaje y manipulación

No mezclar con productos ácidos, nitrato cálcico, fosfatos, sulfatos o fertilizantes que los contengan. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

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 el cultivo.

APLICACIÓN FOLIAR: Su utilización, está recomendada prioritariamente como aplicación al agua de riego por fertirrigación, no obstante, si se realizara mediante pulverización puede emplearse entre 1 a 2 kg por aplicación y ha. Recomendable en estos casos disolver el producto previamente en un cubo con agua antes de verterlo en la cuba o tanque de aplicación.

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 del 5/1000 l de agua, modificable en función de la calidad del agua disponible. Como orientación, entre 5-20 kg/ha repartidos en una o varias aplicaciones en función de las prácticas de cultivo.

Cultivo	Dosis	NºAplicaciones
Hortícolas	10-15 kg/ha	2-3 aplicaciones
Ornamentales	10-15 kg/ha	2-3 aplicaciones
Fresa y frambuesa	10-15 kg/ha	2-3 aplicaciones
Frutales y cítricos	10-20 kg/ha	1-2 aplicaciones
Olivar y viña	10-20 kg/ha	1-2 aplicaciones