

COMERCIALIZADO POR:

FERTINAGRO COLOMBIA SAS

DIRECCIÓN:

KM 3.3 VIA SIBERIA FUNZA PARQUE INDUSTRIAL SANTA LUCÍA BD. 9A

TELÉFONO:

57- 316 6928944

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Químico Fertilizante
Nombre Comercial: Efisoil Renovation

Composición:

Potasio Soluble en Agua (K₂O)	17 %
Carbono Organico Oxidable Total	33 %
Sodio (Na)	0.88 %

Rotulo NFPA



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Especifico	Ninguno

Número UN No Aplica

Registro ICA 12334

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Solido Oscuro
Olor	Inodoro
Humedad Maxima	5 %
ph en solución al 10%	9,99
Conductividad Eléctrica (1:200)	2.24 dS/m
Solubilidad a 20 °C	5.16 g/ 100 ml

3. APLICACIONES

Fertilizante orgánico que tiene efectos directos sobre las propiedades químicas y biológicas de la rizosfera y a su vez interviene directamente sobre las plantas, activando su desarrollo a nivel radicular.

Por su contenido de ácidos húmicos y fúlvicos mejora la estructura del suelo, aumenta la capacidad de retención de agua y forma complejos estables con microelementos para aplicación al suelo , según recomendaciones de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o de tejido foliar.

4. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Utilizar medios mecánicos para recoger el producto y no verter al alcantarillado. Utilizar agua como medio de extinción. En caso de fuego se pueden producir gases tóxicos. Producto no explosivo, no inflamable y no corrosivo.

5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Empacado en Bolsas de Polipropileno y polietileno.

Almacenar en un lugar cubierto, fresco y seco, alejado del sol, fuentes de ignición o calor y de la humedad. El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

6. NOTA IMPORTANTE

Hasta donde es nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona, es correcta y se da buena fe de ella, sin embargo, FERTINAGRO COLOMBIA SAS no se responsabiliza en caso de que esta información fuese defectuosa o incompleta. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, además la información contenida en esta ficha técnica solo significa una descripción de las medidas de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que sean los únicos que existen.