



# EFISOIL Humus

CON COMPLEJO AZHUMINA

**Regenerador del suelo  
con potenciador del  
desarrollo radicular**



**MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO Y SU POROSIDAD, GARANTIZANDO LA RETENCIÓN DEL AGUA, LA AIREACIÓN Y FACILITANDO LA PENETRACIÓN DE LAS RAÍCES.**



**ACTIVA LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS DEL SUELO INCREMENTANDO SU FERTILIDAD Y REGENERANDO SU POTENCIAL NUTRICIONAL.**



**APORTA NUTRIENTES ESENCIALES DE RÁPIDA ASIMILACIÓN Y MOVILIZA OTROS NUTRIENTES PRESENTES EN EL SUELO.**



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

EFISOIL HUMUS es un **regenerador con alto contenido en sustancias húmicas** capaces de aumentar la asimilación de los nutrientes minerales, **mejorando la estructura del suelo**, su capacidad de retención de agua y su fertilidad. Además, la formulación de EFISOIL HUMUS en base a ácidos húmicos caracterizados, forma complejos con microelementos, evitando problemas carenciales, **estimulando la formación de nuevas raíces y aumentando la productividad de los cultivos.**

Contiene el **complejo AZHUMINA®**, lignitos con alto contenido en tioésteres que le confieren propiedades especiales de protección y movilización de nutrientes a la acción del extracto húmico debido a su contenido de sustancias azufradas.

**Denominación tipo: Abono especial con ácidos húmicos**

**Contenido declarado**

	p/p
Extracto húmico	<b>66%</b>
Ácidos húmicos	57%
Ácidos fúlvicos	9%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	<b>15%</b>
pH	<b>9.8</b>

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento/Norma vigente sobre producción y etiquetado de fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo.

Aprobado para su uso en producción orgánica NOP.

**Certificaciones ecológicas**



**Tecnologías y complejos patentados**

Complejo AZHUMINA® · WO2016ES070745

**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 total	Aplicaciones
Hortícolas	8-10 kg/ha	3 a 4 aplicaciones
Ornamentales	8-10 kg/ha	3 a 4 aplicaciones
Fresa/frambuesa	8-10 kg/ha	3 a 4 aplicaciones
Frutales y cítricos	8-15 kg/ha	2 a 3 aplicaciones
Olivar y viña	8-15 kg/ha	2 a 3 aplicaciones

**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.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.