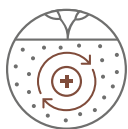




# EFISOIL Humiraifol PLUS

**Potenciador radicular para  
uso específico en fertirrigación**



**REGENERA Y OPTIMIZA LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DE LA ZONA RADICULAR DEL CULTIVO DURANTE TODO EL CICLO.**



**PROTEGE FRENTE AL ESTRÉS ANTICIPÁNDOSE A LA ACCIÓN DE FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS QUE DISMINUYEN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.**



**ACTIVA LA MICROBIOTA DEL SUELO Y APORTA ENERGÍA ESTIMULANDO EL ENRAIZAMIENTO Y EL DESARROLLO VEGETATIVO DEL CULTIVO.**

**EFISOIL HUMIRAIFOL PLUS** es un bioestimulante formulado en base a **aminoácidos procedentes de hidrolizados proteicos**, para su uso mediante el agua de riego en fertirrigación.

Las particulares características de sus aminoácidos libres, el azufre y su acidez, le proporcionan unos **efectos altamente beneficiosos en cultivo y suelo**.

- **En el cultivo:** Mejora el desarrollo radicular, por tanto la implantación y la capacidad de absorción de agua y nutrientes. Es fuente directa de energía, favoreciendo el crecimiento, la producción y el potencial del cultivo para superar situaciones desfavorables.
- **En el suelo:** Regenera las propiedades biológicas, incrementando la actividad y la diversidad microbiana, necesarias para la fertilidad del suelo y el óptimo funcionamiento del cultivo. Mejora de las propiedades químicas del suelo por su carácter ácido que ayuda a desbloquear nutrientes del suelo, además de acondicionar la solución de riego evitando calcificaciones.

**Denominación tipo: Abono especial con aminoácidos.**

### Contenido declarado

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	8%	9.2%
Nitrógeno (N) total	1.5%	1.7%
Nitrógeno (N) orgánico	1.5%	1.7%
pH		1
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Tyr, Thr, Val	

### Información facultativa adicional

	p/p	p/v
Aminoácidos totales	10%	12%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	13.6%	16.3%
Materia orgánica	20%	24%

### Dosis y modo de empleo

Puede aplicarse en todos los cultivos, ajustando su dosificación a las características del terreno y las necesidades y rendimiento.

**APLICACIÓN EN AGUA DE RIEGO:** Tanto a manta con dosificador, como en sistemas de fertirrigación. Como orientación puede emplearse 20 l/ha (24 kg/ha) por aplicación, realizando 2-4 tratamientos a lo largo del cultivo coincidiendo con las etapas fenológicas clave (activación radicular, crecimiento, floración y desarrollo de frutos), así como en situaciones de stress y alta demanda energética del cultivo.

Su aplicación es especialmente recomendable en las primeras fases de desarrollo del cultivo (transplante en hortalizas o inicio del ciclo de cultivo en leñosos) repitiendo su aplicación durante las fases de crecimiento y desarrollo para mantener sus beneficios.

### Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manejar con precaución y no mezclar con productos muy ácidos. Se recomienda agitar antes de usar. No aplicar a las partes comestibles del cultivo.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

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