

# FICHA TÉCNICA

## EnerSoil®

NUTRIENTE FOLIAR  
(ÁCIDOS FÚLVICOS LÍQUIDOS)  
Líquidos



### INFORMACIÓN GENERAL

#### DESCRIPCIÓN:

**EnerSoil®** es un compuesto de sustancias de origen orgánico provenientes de la descomposición de materia orgánica, vía microorganismos específicos, hasta obtener una total humificación. El resultado de este proceso es una mezcla de Ácidos Húmicos, en donde el mayor porcentaje presente es el Ácido Fúlvico.

**EnerSoil®** además está complementado por N,P, K, y microelementos obteniendo así un producto que estimula en las plantas los procesos fisiológicos y así aprovechar al máximo todos los macro y micronutrientes indispensables para un óptimo desarrollo de los cultivos y una excelente cosecha.

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%
Nitrógeno (N).....	3.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	3.00
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	4.00
Inertes hasta.....	100.00
	ppm
Hierro (Fe).....	1000
Zinc (Zn).....	900
Manganeso (Mn).....	1000
Cobre (Cu).....	350

#### BENEFICIOS:



Quelatante y Trastocador



Máxima Expresión Fisiológica y Genética



Excelente acondicionador en: compactación, impermeabilización y floculación.



Muy efectivo como quelante y enraizador.



Auxiliar en: aguas con alto contenido de Sodio (Na) y Boro (B), deficiencias de Calcio (Ca), penetración de agua, y falta de emergencia.



Incrementa la disponibilidad de: Macroelementos (NPK) y Microelementos.



Incrementa la Flora Microbiana.Promueve plantas más vigorosas.



Cosecha de buen rendimiento y calidad.

## COMPATIBILIDAD

**EnerSoil®** es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## RECOMENDACIONES Y DOSIS:

### Dosificación en aspersión al follaje

Cultivos Anuales	Dosis L/ha	Recomendación
Básicos	1-2	2-3 aplicaciones mezclando con plaguicidas.
Cereales	1-3	1-2 aplicaciones.
Hortalizas	2-4	En cada aplicación de agroquímicos y/o plaguicidas.
Frutales	300 cc en 100 L de agua	2-4 aplicaciones al año en cada aplicación de plaguicidas.
Papa	2-4	En cada aplicación de plaguicidas.
Algodón	2-3	Al inicio del desarrollo, en floración y en fructificación.
Alfalfa	2-4	En cada corte 5-6 días después.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El producto se aplica en forma de aspersión foliar a los cultivos, para ello abra el envase, rompa el sello de seguridad, mida la cantidad a dosificar, adicione lo medido al tanque de mezclado previamente llenado con agua a la mitad de su capacidad y agite vigorosamente, llene finalmente el tanque y realice las aspersiones mediante su equipo de aplicación manual, motorizado, montado al tractor o por avión, procure lograr una completa cobertura mojando uniformemente las plantas. Siempre calibre su equipo de aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

### Tipo de Producto

Líquido

### Solubilidad

100%

### Apariencia

Líquido Soluble,  
Café Oscuro

### pH

2.62

### Densidad

1.120

### Función del Producto

Nutriente Foliar Sólido,  
(Ácidos Fúlvicos Líquidos)

### Presentación

1 y 20 L.