

# FULMIC TOTAL

ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL 2,3 - 5.

FULMIC TOTAL combina el uso de microorganismos (bacterias rizoféricas, hongos micorrícicos y moléculas de señalización) con compuestos orgánicos que contribuyen a la mejora de los suelos y al rendimiento de los cultivos.

Los microorganismos que contiene Fulmic Total, presentan las siguientes ventajas:

- Mejoran la resistencia frente al estrés hídrico.
- Aumentan la disponibilidad de nutrientes en el suelo por parte de la planta.
- Aumentan la resistencia de las plantas a las enfermedades.
- Aumentan la fijación del nitrógeno atmosférico en el suelo, así como la solubilización de potasio y d-e fósforo.

Por otro lado su contenido en compuestos orgánicos aumenta la capacidad de intercambio catiónico, mejora la estructura del terreno formando agregados que mejoran la porosidad, la permeabilidad y la retención de agua favorece la emisión de raíces secundarias y por lo tanto incrementa la capacidad de enraizamiento.

La presencia de ácidos fúlvicos aumenta la respuesta vegetativa favoreciendo su desarrollo.

## Composición:

Materia Orgánica Total:	35 % p/v (29,9 % p/p)
Carbono Orgánico Total:	20,3 % p/v (17.35 % p/p)
Extracto Húmico Total	32 % p/v (27.35 % p/p)
Ácidos Fúlvicos	32 % p/v (27.35 % p/p)
Nitrógeno Total	2,3 % p/v (1.96 % p/p)
Nitrógeno orgánico	2 % p/v (1.70 % p/p)
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5 % p/v (4.3 % p/p)

## Dosis de aplicación:

Hortícolas y flores	1-3 cc/m <sup>2</sup> / cada 7/10 días
Frutales y vid	Frutales y vid 100-200 L/Ha/Año
Olivo	Olivo 60-150 L/Ha/Año

**Contenido:** 1000 -200-25-20-10-5 Litros | **Densidad:** 1,17 Kg/L | **PH:** 3,5 - 5,5 | **Conductividad** 1:1.000 (mS/cm) 20 ° C: 645

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



### Oficina central

📍 Dirección: C/ Cristo de la Yedra 12 bajo, 18012 (Granada)

☎ Tel. (+34) 958 804 843  
Fax. (+34) 958 804 844

✉ nufol@nufol.es

### Fábrica

📍 Dirección: Ctra Quesada Peal, km.2. 23480 Quesada (Jaén)

☎ Tel. (+34) 953 734 021  
Fax. (+34) 953 734 309

✉ nufol@nufol.es

www.nufol.es