



# TNF MIX ECO

## ABONO CE

SOLUCION DE SULFATO DE MAGNESIO CON HIERRO (Fe), MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

**TNF MIX ECO** es un producto formulado con zinc, manganeso, hierro y magnesio aportados a la planta de manera muy fácilmente asimilables.

**TNF MIX ECO** corrige y/o previene la carencia de estos microelementos en cualquier planta, siendo especialmente indicado en cultivos de cítricos.

### CONTENIDO DECLARADO

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5% P/P
Hierro (Fe) soluble en agua	3,0% P/P
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,6% P/P
Zinc (Zn) soluble en agua	1,5% P/P

### MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

pH de aplicación: 5 a 5.5

**TNF MIX ECO** es de aplicación foliar, disuelto en abundante agua, y mojando bien la planta. No obstante también puede ser utilizado vía suelo mediante fertirrigación, aspersión, riego a manta, etc.

**TNF MIX ECO** se puede aplicar junto con otros agroquímicos, sin embargo es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad.

Aplicar de forma preventiva en el momento que se prevea una carencia o a los primeros síntomas de la misma. Si bien con una aplicación conseguiremos paliar la carencia, recomendamos hacer una segunda aplicación a los 15-20 días.

### RECOMENDACIONES

#### DOSIS EN FRUTALES Y CÍTRICOS FRUTALES:

USO FOLIAR 2,5 L/ha

USO RADICULAR 5 L/ha

Incorporación a suelo	FRUTALES	CÍTRICOS
Viveros	4-30 cc/Pie	6-40 cc/Pie
Árboles jóvenes	50-70 cc/Pie	30-55 cc/Pie
Árboles en prod.	15-200 cc/Pie	115-200 cc/Pie

Las dosis aconsejadas varían según el método de aplicación, según la gravedad de la carencia diagnosticada y el estado de la planta.

### VENTAJAS

#### MEJORA DE ESTRUCTURA Y DESCOMPACTACIÓN DE SUELOS.

Mayor formación de agregados y coloides, permitiendo un mayor intercambio gaseoso.

#### POBRE DESARROLLO, BIOACTIVADOR DE LA RAÍZ.

Activa la producción de fitohormonas en el ámbito radicular, incrementando la masa radicular y una mayor exploración del suelo por parte del sistema radicular.

#### DESALINIZADOR Y ACONDICIONADOR DE SUELOS.

Controla la asimilación de Sodio a través de los mecanismos de regulación y control, igualmente libera CALCIO presente en el suelo.

#### MEJORA E INDUCTOR DE LA ASIMILACIÓN DE ABONOS.

Enlaza iones deseables permitiendo una mayor y mejor capacidad de intercambio, suelo raíz e introducirlos más rápidamente, favoreciendo una mejor traslocación en el interior de la planta, asegurando una mayor efectividad.



5L  
20L  
1000L

FABRICANTE:  
**Técnica Nutricional Foliar, S.L.**  
Pol. Ind Pont C/Costa Rica, 39  
B-12.576.971  
info@tnfcarbocalidad.eu  
www.tnfcarbocalidad.eu  
CABANES Castellón (España)

