



# TRANSPORT TNF

## ABONO CE

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE HIERRO, (Fe Sulfato)

**TRANSPORT TNF** es un poderoso translocador tanto del exterior al interior de las hojas y frutos, como de las membranas intercelulares, de gran poder complejante tanto de macros como de micro-elementos.

**TRANSPORT TNF** es un potente acidificante ideado para corregir el pH básico de la solución para aplicación foliar, potenciando la eficacia de otros elementos o principios activos, evitando su rápida inactivación causada por la alcalinidad del agua, consiguiendo neutralizar las sales no deseadas presentes y evitando interferencias.

### CONTENIDO DECLARADO

Hierro (Fe) soluble en agua	2% P/P
pH:	1.12

### MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

pH de aplicación: 5 a 5.5

Dosis recomendada 0.5 L/ha a la semana (20 L/ha Año).

En caso de duda, consulte con un técnico agrícola.

### 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 velocidad de absorción de nutrientes y limpieza de los que no son útiles para la planta.



**TRANSPORT TNF** es un poderoso translocador tanto del exterior al interior de las hojas y frutos, como de las membranas intercelulares, de gran poder complejante tanto de macros como de micro-elementos.

**TRANSPORT TNF** es un potente acidificante ideado para corregir el pH básico de la solución para aplicación foliar, potenciando la eficacia de otros elementos o principios activos, evitando su rápida inactivación causada por la alcalinidad del agua, consiguiendo neutralizar las sales no deseadas presentes y evitando interferencias.

**ABONO CE**  
SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE HIERRO (Fe SULFATO)

MODO DE APLICACIÓN:  
TRANSPORT TNF se distribuye en solución para ser aplicado directamente a las plantas por vía foliar o por riego. Se debe aplicar directamente sobre las plantas, evitando que caiga sobre el suelo.

DOSIS:  
Dosis recomendada: 0.5 L/ha a la semana.

CONTENIDO DECLARADO:  
Hierro (Fe) soluble en agua: 2% P/P

DE USAR:  
Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar el contacto con la ropa. Evitar el contacto con los alimentos.

CAUTION:  
Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar el contacto con la ropa. Evitar el contacto con los alimentos.

Masa neta: 5,50kg / 5L

5L  
20L  
1000L

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

