

# 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 microelementos.

**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:	2.1

### 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.



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)



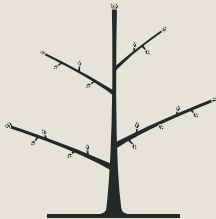
# MÉTODO CARBOCALIDAD



## ¿Cómo aplicamos el método?

El método se aplica dependiendo de la fase fenológica en la que se encuentre la planta y los objetivos que queremos desarrollar en la misma. Es importante mantener un seguimiento para poder guiarla correctamente a través de todo el proceso.

### LLENADO DE YEMAS

**Método:**

Transport TNF + Urea = Citoquininas

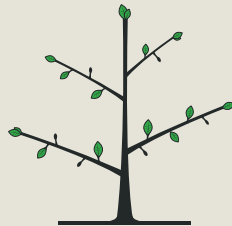
**Objetivos:**

Buscamos determinar y concentrar la brotación y floración, de esta etapa depende que nuestra campaña sea próspera en calidad, cantidad y vida útil del fruto.

**Buscaremos:**

Yemas gorditas y diferenciadas.

### BROTACIÓN

**Método:**

Transport TNF + Urea = Citoquininas  
Transport TNF + Sulfato = Giberelinas  
Transport TNF + Nitrato = Auxinas

**Objetivos:**

Control de entrenudos, tamaño y grosor de las hojas, aumento del nivel fotosintético y aumento de grosor y ceras en hojas y tallos.

**Buscaremos:**

Una brotación uniforme y concentrada en el tiempo.

**Sinergia:**

**TNF K22 ECO:** Nos ayudará a madurar de plastidios a cloroplastos consiguiendo una hoja más oscura.

**Calion ECO:** Acelerador del ciclo de Krebs.

### BOTÓN FLORAL

**Método:**

Transport TNF + Urea = Citoquininas  
Transport TNF + Sulfato = Giberelinas

**Objetivos:**

Esta etapa es crucial para obtener una producción óptima, lo conseguiremos induciendo Citoquininas para una máxima multiplicación celular y Giberelinas para un elongamiento celular.

También buscaremos inhibir el crecimiento vegetativo para favorecer el crecimiento generativo.

**Buscaremos:**

Botones florales en crecimiento.

**Sinergia:**

**TNF K22 ECO:** Nos ayudará a madurar de plastideos a cloroplastos consiguiendo una hoja más oscura.

**TNF Boro ECO:** Favorecer la generación de celulosa.

### FLORACIÓN

**Método:**

Transport TNF + Urea = Citoquininas  
Transport TNF + Sulfato = Giberelinas

**Objetivos:**

Debemos mantener la flor como sumidero o "Sink" principal, haciéndola fuerte y duradera en el tiempo.

**Buscaremos:**

Flor de su color natural con gran tamaño y pétalos muy sedosos, un estigma grande y antenas potentes con mucho polen.

### LLENADO DE FRUTO

**Método:**

Transport TNF + Urea = Citoquininas  
Transport TNF + Sulfato = Giberelinas  
Transport TNF + Nitrato = Auxinas

**Objetivos:**

Debemos aportar todos los nutrientes esenciales para nuestra planta, iniciar la producción de aminoácidos llenadores (Auxinas), formación de ceras (Giberelinas) y mantener equilibrada la parte productiva y vegetativa (Citoquininas).

**Buscaremos:**

Un notable crecimiento semanal del fruto, fruto ceroso y veremos la hoja grande, cerosa y oscura con un alto nivel fotosintético.

**Sinergia:**

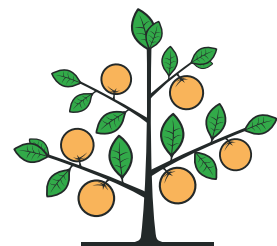
**Calion ECO:** Acelerador de ciclo de Krebs.

**Energitec:** Formación de ATP (adenosín trifosfato).

**TNF K22 ECO:** Aclareo Químico\*.

**AUXI MAR TNF**

### PRE-COSECHA

**Método:**

Transport TNF + Sulfato amónico = Giberelinas

**Objetivos:**

Potenciar la formación de azúcares, aromas, sabor y brillo.

**Buscaremos:**

Un calibre adecuado y una fruta con brillo, dulzor y un olor excelentes, en definitiva una planta lista para cosechar buscando siempre calidad y cantidad.

**Sinergia:**

**Madurnat TNF:** Aumento de calibre, formación de ceras y color.

**TNF K22 ECO:** Nos ayudará a madurar de plastidios a cloroplastos consiguiendo una hoja más oscura.

**Energitec:** Formación de ATP (adenosín trifosfato).

\*Siempre bajo supervisión técnica.