

TNF K22 ECO

SOLUCIÓN POTÁSICA K21,2

ABONO INORGÁNICO NACIONAL GRUPO 1.1.3.01

Debido a su pH 6.7, **TNF K22 ECO** es la mejor fuente de potasio en cuanto a la absorción y asimilación de dicho elemento.

Regula la entrada de agua a la planta y controla la transpiración. Haciendo plantas más resistentes al estrés, promoviendo la formación de azúcares, el engorde y precocidad de los frutos.

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

pH de aplicación: 5 a 5.5

Uso foliar en cualquier cultivo, especialmente en hortalizas, cítricos y frutales, a la dosis de 2-4 Kg/ha.

Repetir el tratamiento 2-4 veces a lo largo del ciclo del cultivo, y especialmente en la fase final del cultivo, dejando un intervalo de 2-3 semanas entre cada aplicación.

Frecuencia de aplicación en verano cada 5/7 días, en invierno entre 7 y 10 días.

CONTENIDO DECLARADO

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	21,2% P/P
pH	6.7

RECOMENDACIONES

TNF K22 ECO está especialmente indicado para aumentar el contenido de azúcares en la planta y fruto, dando un plus de precocidad al cultivo a la vez que aumenta el llenado de los frutos, consiguiendo mejor calibre y peso específico.

VENTAJAS

- **Movimiento de savia y presión osmótica.** Nos asegura una buena cantidad y movilidad del potasio, contribuyendo como regulador de la presión osmótica, haciendo disminuir la transpiración.
- **Mayor producción y transporte de azúcares.** Actúa a nivel del cloroplasto, regulando éste, y favoreciendo la vía de los POLIOLES como transportadores de fotoasimilados y mejorando la pared celular y cutícula de los órganos de la planta.
- **Corrector de carencia de Potasio.** En casos de necesidad de una fuente rápida de potasio, ya sea para elevar su contenido en planta, como para corregir una deficiencia o posible bloqueo. Restaurar o mantener los niveles adecuados de este elemento en hoja y en fruto.
- **Llenado de frutos.** Aumenta el transporte de azúcares y un aumento de producción de éstos por parte de la planta. Disminuye el intercambio gaseoso y la pérdida de agua. Ayuda a incrementar la toma de potasio por vía radicular.
- **Aumenta la resistencia a un estrés por humedad, sequía, frío, etc.** Con una mayor y mejor regulación de ESTOMAS, reduce la velocidad de transpiración, incluso en situaciones accidentales (asurado). Incrementa la presión osmótica de los jugos celulares.



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)



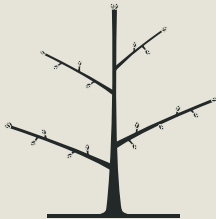
MÉTODO CARBOCALIDAD



¿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

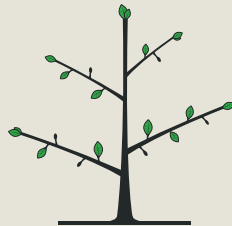
Objetivos:

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.