

MADURNAT TNF

ABONO CE

SOLUCIÓN DE ABONO NK (S) 9,7-5,3 (45)

MADURNAT TNF es un concentrado que contiene nitrógeno, azufre y potasio, formulado de tal manera que es absorbido con facilidad por la planta y ésta es capaz de metabolizarlo de inmediato. La presencia de ácidos carboxílicos mejora y acelera la absorción de los elementos nutritivos.

MADURNAT TNF, es un fertilizante líquido que de forma natural, sin el uso de hormonas ni etileno, favorece la maduración, acentuando la coloración, aroma y azúcares de los frutos sin disminuir la calidad de los mismos.

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	9,7 % P/P
Nitrógeno (N) amoniacal	8 % P/P
Nitrógeno (N) ureico	1,7 % P/P
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,3 % P/P
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	45 % P/P
pH:	6.41

MODO DE APLICACIÓN pH de aplicación 5 a 5.5

MADURNAT TNF es de aplicación foliar en cualquier cultivo, aplicándolo en el momento que se quiera acelerar la maduración del fruto.

Aplicar **MADURNAT TNF**, disuelto en abundante agua, y mojando bien la planta. Consulte a su técnico.

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

No mezclar con productos oxidantes, ácidos y bases fuertes, o con productos que contienen calcio, metales, cobre o zinc.

DOSIS

En general: 4 L/ha.

RECOMENDACIONES

Para inducir la maduración y el cambio de color de la piel.

Aplicar **MADURNAT TNF** en el momento que la fruta que queramos tratar haya empezado el cambio de color en la piel. El producto solamente favorecerá la maduración en los frutos que ya estén virando de color. En el resto de frutos no tendrá efectos en cuanto a la maduración, aunque ayudará al llenado del fruto dándole un calibre extra y mayor contenido en azúcares.

MADURNAT TNF es por tanto un madurador selectivo, especialmente indicado para cultivos con floraciones continuas (tomate, fresa, etc.), pudiendo repetir la aplicación tantas veces se crea necesario, con un intervalo de 2 semanas entre cada aplicación.

VENTAJAS

Favorece la producción de glucosa e hidratos de carbono y por lo tanto la maduración.

Acentúa la coloración, aroma y azúcares de los frutos sin disminuir la calidad de los mismos, favoreciendo su consistencia, firmeza y calidades organolépticas.



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)



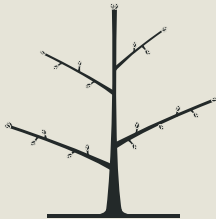
MÉTODO CARBOCALIDAD



¿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

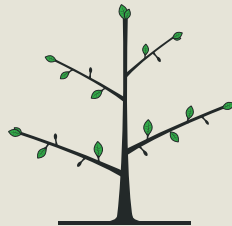
Objetivos:

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.