

TECZINAL ECO

ABONO CE

LIGNOSULFONATO DE COBRE.
LIGNOSULFONATO DE ZINC.

TECZINAL ECO favorece el crecimiento y desarrollo de las plantas, además de mejorar su metabolismo y confiere a las plantas resistencia ante condiciones adversas.

Su formulación equilibrada de extractos vegetales, de nutrientes y ácidos di-carboxílicos, nos asegura cuando se aplica a las plantas o la rizosfera, la mejora del desarrollo del cultivo, vigor, rendimiento y/o la calidad, mediante la estimulación de procesos naturales que benefician el crecimiento y las respuestas a estrés biótico y/o abiótico.

CONTENIDO DECLARADO

Cobre (Cu) soluble en agua	1,6% P/P
Cobre (Cu) complejado con ácido lignosulfónico	0,5% P/P
Zinc (Zn) soluble en agua	0,5% P/P
Zinc (Zn) complejado con ácido lignosulfónico	0,2% P/P
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada:	pH entre 1.2 y 1.58

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

pH de aplicación: 5 a 5.5

TECZINAL 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.

Su empleo está indicado especialmente en cítricos.

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

DOSIS GENERAL 3-5 L/ha.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.

No sobrepasar las dosis recomendadas.

No debe mezclarse con aceites, aminoácidos o abonos nitrogenados.

RECOMENDACIONES

Su empleo está indicado especialmente en cítricos, ajos, albaricoquero, alcachofas y árboles frutales tropicales (aguacate, caqui, mango, chirimoyo, kiwi...).

VENTAJAS

El zinc activa las enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Es utilizado en la formación de clorofila y algunos carbohidratos, y en la conversión de almidones en azúcares todo esto es absolutamente necesario para favorecer la fotosíntesis y la formación de lignina. Su presencia en el tejido foliar ayuda a las plantas a resistir las bajas temperaturas. Es fundamental en la formación de auxinas, que coadyuvan a la regulación del desarrollo y a la elongación del tallo.

El cobre activa ciertas enzimas implicadas en la síntesis de lignina y es esencial para diversos sistemas enzimáticos. También es necesario en el proceso de la fotosíntesis, esencial para la respiración de las plantas y coadyuvante de éstas en el metabolismo de carbohidratos y proteínas. Además, el cobre ayuda a intensificar el sabor, el color en las hortalizas y en las flores.

Incrementa naturalmente los sistemas de defensas de 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)



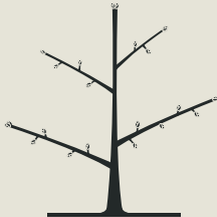
MÉTODO CARBOCALIDAD



¿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

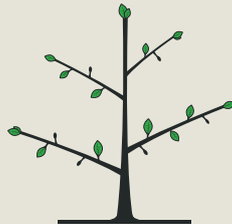
Objetivos:

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:

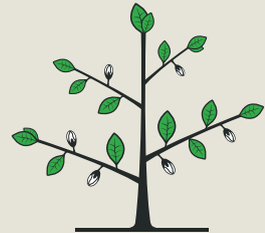
Una brotación uniforme y concentrada en el tiempo.

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.