

FOL GREEN

SOLUCIÓN NITROGENADA CON ELEMENTOS SECUNDARIOS N 8 (Ca)(12) CON BORO

FOL GREEN potencia la formación de los esqueletos de los tejidos de las hojas, tallos y frutos, fijando calcio, previniendo futuras carencias de calcio y sus problemas derivados, dando a estos tejidos más firmeza, más elasticidad y menor transpiración tanto en frutos como en hojas, consiguiendo una mayor CALIDAD y un MEJOR TEJIDO VEGETAL, fundamental para una buena producción.

CONTENIDO DECLARADO

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	12% P/P
Nitrógeno (N) total	8% P/P
Nitrógeno (N) nítrico	6,5% P/P
Nitrógeno (N) ureico	1,5% P/P
Boro (B) soluble en agua	0,5% P/P
pH:	2.25



5L
20L
1000L

MODO DE APLICACIÓN pH de aplicación: 5 a 5.5

FOL GREEN es de aplicación foliar, disuelto en abundante agua, y mojado bien la planta, en especial las zonas en crecimiento o fructificación. Se puede aplicar junto con otros agroquímicos, sin embargo, es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad. No mezclar con productos con alto contenido en fósforo, ni sulfatos.

DOSIS

HORTALIZAS (tomate, pimiento, melón, fresa, lechuga, apio, coles, brócoli, etc.), 2-4 litros por cada 1.000 litros de caldo de aplicación. Aplicándose cada 12-15 días, desde el inicio del cultivo, hasta la mitad del crecimiento vegetativo o hasta el cuajado de los frutos (según sean hortalizas de hoja o de fruto).

FRUTALES (de pepita, de hueso, cítricos, olivo, etc.) 3-4 L/ha. Hacer 2-3 aplicaciones hasta el cuajado de los frutos.

FLORICULTURA 4 cc/l de caldo de aplicación. Hacer aplicaciones cada 10-15 días, desde el principio del cultivo.

RECOMENDACIONES

PARA PROBLEMAS DE RAJADO:

Aplicar en frutales, desde el cuajado cada 10 días, 3 L/ha, hasta un total de 2 o 3 aplicaciones.

EN HORTÍCOLAS DESPUÉS DEL TRANSPLANTE:

Aplicaciones crecientes desde el trasplante a 2-3 y 4 L/ha. Cada 2 semanas.

AUMENTO DE VIDA POST-COSECHA DE FRUTOS:

Aplicar en hortalizas 4 L/ha. En el crecimiento del fruto.

Aplicar en frutales, desde el cuajado cada 15 días, 3 L/ha, hasta un total de 2 o 3 aplicaciones.

MAYOR FLORACIÓN Y CUAJADO:

Aplicar al inicio de la floración 2 tratamientos a 3 L/ha. En hortalizas de varios pisos hacer aplicaciones por paltos.

VENTAJAS

PROBLEMAS DE RAJADO: Su formulación equilibrada nos asegura una buena cantidad y movilidad de calcio y boro en la pared celular para una mejor construcción de la pared celular de los frutos. Muy interesante su aplicación desde el cuajado hasta tamaño guisante, para asegurarnos que la multiplicación de las células del fruto esté siendo bien construida.

BUEN SISTEMA VASCULAR EN HORTÍCOLAS Y MÁS RIGIDEZ: Los cationes de FOL GREEN son indispensables para la formación de tejidos meristemáticos, por eso luego al trasplante de hortalizas aplicaciones con este producto nos garantizarán una buena vascularización, así como una menor pérdida de agua por parte de la planta y una planta más rígida.

DESÓRDENES DEL FRUTO ASOCIADOS A NIVELES BAJOS DE CALCIO Y BORO: En casos de necesidad de una fuente rápida de calcio y boro, ya sea para elevar su contenido en la planta, como una deficiencia o bloqueos. Restaurar o mantener los niveles adecuados de estos elementos en hoja y en fruto a nivel nutricional como fisiológico.

AUMENTO DE LA VIDA POST-COSECHA DE LOS FRUTOS DURANTE SU MANEJO, TRANSPORTE, ALMACENAJE O CONSERVACIÓN EN FRÍO: Por una mejor y mayor construcción de la pared celular y una menor transpiración, así como una mayor y mejor formación de callosa en el punto de corte y una menor pérdida de agua, nos asegura UNA MAYOR VIDA POST-COSECHA del fruto y UNA MAYOR FIRMEZA Y TERSURA DE FRUTOS. Inhibe la respiración del fruto, disminuyendo el intercambio gaseoso y la pérdida de agua.

UNA MAYOR FLORACIÓN, CUAJADO Y REDUCCIÓN DE CAÍDA DE FRUTOS: Los dos elementos esenciales para una mejor formación del polen y del tubo polínico, contribuyen a un mejor cuajado de frutos.

FABRICANTE:

Técnica Nutricional Foliar, S.L.

Pol. Ind Pont C/Costa Rica, 39

B-12.576.971

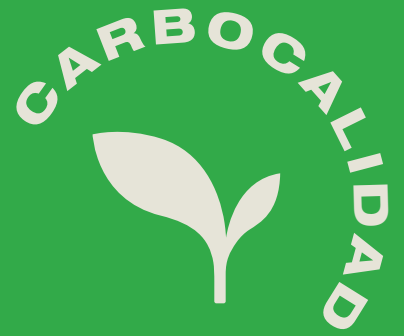
info@tnfcarbocalidad.eu

www.tnfcarbocalidad.eu

CABANES Castellón (España)



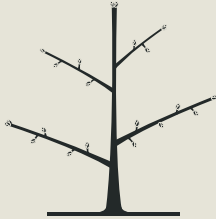
MÉTODO CARBOCALIDAD



¿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:

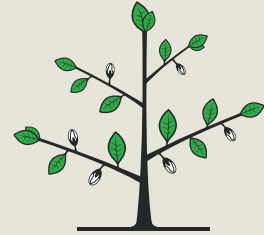
Una brotación uniforme y concentrada en el tiempo.

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.