

CALION ECO

ABONO CE

SOLUCIÓN DE CLORURO DE CALCIO

CALION ECO da mayor firmeza y elasticidad tanto a los frutos como a las hojas. Incluso más resistencia al ataque de hongos, bacterias y parásitos. Induce a la formación de aminoácidos de llenado, acelerando la respiración celular y la formación de péptidos.

Ca

CONTENIDO DECLARADO

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	12,5 % P/P
pH	2.1

MODO DE APLICACIÓN pH de aplicación: 5 a 5.5

CALION ECO es de aplicación foliar, disuelto en abundante agua, y mojando bien la planta, en especial los frutos. Se puede aplicar junto con otros agroquímicos, sin embargo es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad.

Para agricultura ecológica: Tratamiento foliar de manzanos a raíz de una carencia de calcio.

DOSIS

HORTALIZAS (tomate, pimiento, melón, fresa, lechuga, coles, etc.)

2 a 5 L/ha. Aplicándose cada 12-15 días en invierno y cada 7 a 10 días en verano.

FRUTALES (de pepita, de hueso, cítricos, olivo, etc.)

2 a 5 L/ha. Hacer 2-3 aplicaciones desde el cuajado de los frutos, hasta la recolección.

RECOMENDACIONES

CALION ECO es un producto formulado con calcio y ácidos orgánicos de bajo peso molecular, que previene desórdenes fisiológicos derivados de la falta de calcio, tanto en fruto como en hoja, tales como: Blossom end root en pimientos, Rumble del limón, Rajado en cerezas y melocotones, Tip-burn en lechuga, Necrosis apical y Blotching en tomate, daños foliares por sales sódicas, etc.

VENTAJAS

PROBLEMAS DE RAJADO.

Su formulación equilibrada nos asegura una buena cantidad y movilidad de calcio 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 Calion Eco, 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 después del trasplante y una planta más rígida.

AUMENTO DE LA VIDA POST-COSECHA DE LOS FRUTOS.

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, inhibe la respiración del fruto, disminuyendo el intercambio gaseoso y la pérdida de agua.

CERTIFICADO POR:



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)



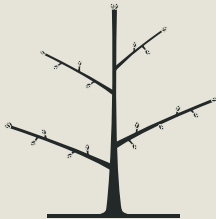
MÉTODO CARBOCALIDAD



¿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

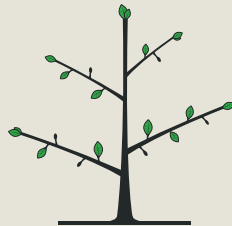
Objetivos:

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.