

A SPRINT ECO

ABONO CE

SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE LIGNOSULFONATO DE ZINC

A SPRINT ECO es un producto formulado con zinc que aporta a la planta de manera muy fácilmente asimilable, este micronutriente esencial. Es de vital importancia para la inducción de auxinas a partir del triptófano, junto con las citoquininas aumentan la multiplicación celular.

A SPRINT ECO es un producto no hormonal que actúa induciendo la rápida multiplicación de las células de las partes en crecimiento tanto a nivel radicular como aéreo por lo que se convierte en un magnífico producto para ser utilizado en la fase juvenil de la planta, como enraizante.

CONTENIDO DECLARADO

Zinc (Zn) soluble en agua	3,2% P/P
Zinc (Zn) complejoado por ácido lignosulfónico	1,3% P/P
pH	2

MODO DE APLICACIÓN pH de aplicación: 5 a 5.5

Se puede aplicar por vía foliar o radicular.

Recomendando su aplicación a primeras horas de la mañana o últimas de la noche, en caso de pulverización, disolviendo el producto en abundante agua y mojando bien la planta.

Se aconseja repetir el tratamiento después de 15 días, o en el periodo que se intenta mejorar la actividad vegetativa de la planta.

No mezclar con productos oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

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

DOSIS

Vía foliar	2-3 L/ha
Vía radicular	3-5 L/ha
Especial para plántones	7-15 cc/Planta

RECOMENDACIONES

Muy adecuado para planta de vivero.

Usado tras el trasplante o en plantas jóvenes en una primera fase del ciclo biológico o cuando se quiere obtener una mayor velocidad del metabolismo, y un mayor desarrollo vegetativo.

VENTAJAS

Aumentar la velocidad de crecimiento de la planta.

Aumentar la respuesta al abonado normal.

Ayudar a la planta en caso de estrés (trasplante, frío, enfermedades...).

Mejorar el sistema radicular.

Mejorar la situación de la planta en el trasplante, actuando como un potente enraizante.

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)



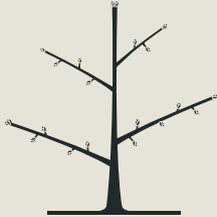
MÉTODO CARBOCALIDAD



¿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

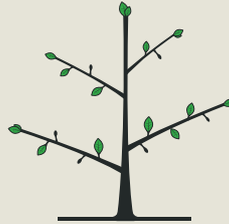
Objetivos:

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:

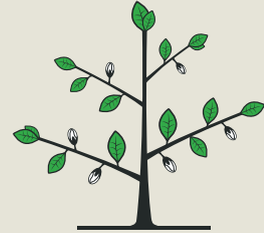
Una brotación uniforme y concentrada en el tiempo.

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).