

ENERGITEC

ABONO CE

SOLUCIÓN DE ABONO NP 5-18

Por su especial formulación, **ENERGITEC** aporta a la planta nitrógeno y fósforo de fácil asimilación y rápida acción, potenciando de forma natural los procesos vegetativos y reproductivos que la planta esté desarrollando en cada momento.

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	5% P/P
Nitrógeno (N) ureico	5% P/P
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	18.1% P/P
pH:	0.6



5L
20L
1000L

MODO DE APLICACIÓN pH de aplicación: 5 a 5.5

ENERGITEC se aplica normalmente por vía foliar, diluido en abundante agua y mojando bien la planta, en especial las zonas de crecimiento o fructificación. También se puede aplicar vía radicular mediante fertirrigación localizada, aspersión etc.

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

No mezclar con bases fuertes.

DOSIS

PARA AYUDAR A LA PLANTA A SALIR DE UN ESTRÉS PUNTUAL:

Aplicar 2-4 litros/ha. Siempre después de haber terminado el causante del estrés.

PARA POTENCIAR EL DESARROLLO NATURAL DE CUALQUIER CULTIVO, ENGORDE ALTAS PRODUCCIONES, etc.:

Aplicar cada 15-20 días, 2-4 L/ha.

RECOMENDACIONES

ENERGITEC es un producto recomendado para ser utilizado en todos los cultivos, y en cualquier estado fenológico del cultivo.

Plantas de frutas, cítricos, viñas, olivos, hortalizas, ornamentales y florícolas.

Para potenciar el desarrollo natural de cualquier cultivo:

Aplicar cada 15-20 días, 2-4 L/ha, (o 2-4 cc/L de caldo de aplicación foliar)

Para ayudar a la planta a salir de un estrés puntual:

Aplicar 2-4 L/ha. o 2-4 cc/L de caldo de aplicación foliar. Siempre después de haber terminado el causante del estrés.

Como deficiencia de fósforo, engorde altas producciones:

Aplicar 3-4 L/ha. o 3-4 cc/L de caldo de aplicación foliar.

EN ALCACHOFA, APIO, BRÓCOLI, FRUTALES, VIÑA, CÍTRICOS, MELÓN, PATATA Y TOMATE.

Para un desarrollo inmediato y conseguir nuevas brotaciones, hacer una aplicación junto con A SPRINT ECO aprovechando la acción sinérgica de estos dos productos. Hacer una aplicación foliar en el momento que interese de: **ENERGITEC** a 3 L/ha + A SPRINT ECO a 1,5 L/ha.

VENTAJAS

Crear o acelerar la vitalidad. Su gran capacidad como revitalizador debe aprovecharse en usos preventivos, mediante tratamientos sistemáticos, principalmente antes de la aparición de problemas concretos, tales como frío; siendo capaz en estas situaciones de mantener un desarrollo armónico (floración, crecimiento), en plantas de desarrollo indeterminado.

Salir de un parón vegetativo, mantener la función metabólica. Debido a la rapidez de acción (efectos), se puede utilizar con toda seguridad, en los casos de un PARÓN VEGETATIVO (ESTRÉS) provocado por cualquier causa, ya sea salinidad, enfermedades vasculares, intoxicación por agroquímicos, granizada, helada, etc.

Desarrollarse en forma rápida y armónica, mantener los equilibrios nutricionales. En casos de necesidad de una fuente rápida de Fósforo, ya sea para elevar su contenido en la planta, como una deficiencia o bloqueos de Fósforo. Restaurar o mantener la función metabólica, para disminuir el tiempo de madurez fisiológica.

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)



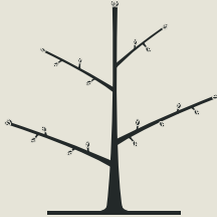
MÉTODO CARBOCALIDAD



¿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

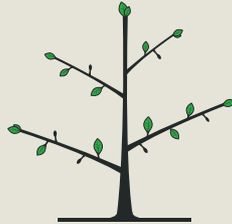
Objetivos:

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:

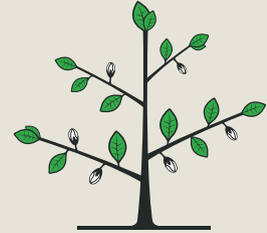
Una brotación uniforme y concentrada en el tiempo.

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:

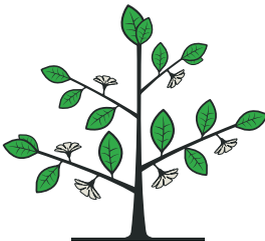
Botones florales en crecimiento.

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.