

Ficha Técnica

TRANS UP®

CARACTERÍSTICAS

TRANS UP® es un bioestimulante para aplicaciones foliares, con efecto revitalizador y estimulante del metabolismo de las plantas; al aplicar **TRANS UP®**, se genera una rápida respuesta de la planta ante situaciones de estrés y máxima demanda metabólica.

TRANS UP® está formulado con tecnología AMEC® de ácidos carboxílicos de bajo peso molecular; esta tecnología patentada optimiza el proceso de fertilización, gracias a que facilita el ingreso de los nutrientes a la planta y a que permite lograr una entrega localizada del nutriente dentro de la planta, precisamente en los lugares donde es requerido.

BENEFICIOS

Se recomienda el uso de **TRANS UP®** para:

- Acelerar la respuesta de la planta ante condiciones de estrés.
- Mejorar la brotación, crecimiento y llenado de frutos.
- Aumentar el contenido de azúcar en los frutos.
- Aumentar las reservas en cultivos y frutales.
- Mejorar la respuesta de la planta ante situaciones de alta tasa vegetativa, alta carga frutal o una fuerte producción de azúcares o reservas.

COMPOSICIÓN

Fósforo soluble en agua (P₂O₅)*.....18% (p/p)

Potasio soluble en agua (K₂O)*.....10% (p/p)

*Complejado con ácidos carboxílicos tecnología AMEC®

TRANS UP® está formulado con tecnología AMEC®, la cual consiste en ácidos orgánicos modificados de bajo peso molecular y gran afinidad con los nutrientes; estos ácidos orgánicos optimizan la absorción y entrega de los nutrientes en la planta, especialmente en aquellos tejidos donde son necesarios, potenciando así la eficiencia de la formulación. Son compuestos totalmente biodegradables, seguros y respetuosos con el medioambiente. Los ácidos AMEC® promueven alteraciones fisiológicas temporales que generan mayor biomasa vegetal, producción y rendimiento en las plantas.

Los ácidos AMEC[®], incorporados en el producto, le otorgan propiedades especiales como:

- Contrarrestar factores limitantes para la producción agrícola, como condiciones de estrés (sequías, heladas, salinidad, fisiopatías, etc.)
- Aumentar la eficiencia nutricional de los macro y micronutrientes.
- Hacer más eficiente el metabolismo de las plantas.
- Inducir mecanismos naturales de defensa y disminuir los daños generados por agentes bióticos externos (hongos, bacterias, virus, etc.)

Fósforo

Macronutriente esencial, responsable de la transferencia de energía en la planta, a través de la molécula de ATP. Es indispensable para la síntesis de proteínas necesarias para enfrentar condiciones bióticas y abióticas adversas; es constituyente de múltiples enzimas.

Potasio.

Participa en los procesos de osmoregulación interna, particularmente en la apertura y cierre estomático; interfiere en la elongación celular y en la movilización de nutrientes y foto asimilados hacia las zonas de más demanda de la planta. Es un nutriente muy demandado y necesario en situaciones de alta actividad metabólica.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación	Dosis	Recomendaciones
Foliar: hortalizas, cultivos y frutales	3 – 5 L/Ha	Aplicar cada 15 a 20 días en las etapas de mayor actividad metabólica (brotación, floración, cuaja, etc.). Aplicar para limitar el estrés producido por enfermedades, sequías, heladas, etc.

OBSERVACIONES

Leer siempre la etiqueta antes de utilizar el producto.

PRESENTACIÓN

Bidones de 20 litros.

Revisado el 18-07-2016