



V-6

BIOESTIMULANTE Y ACTIVADOR DEL METABOLISMO DE LA PLANTA

CONTENIDOS GARANTIZADOS

Manganeso (Mn)	2,5% p/p
Molibdeno (Mo)	0,16% p/p
Zinc (Zn)	1,9% p/p

pH: 2
Densidad: 1,3 gr/cm³
Formulación: SL, líquido soluble

CARACTERÍSTICAS

V6® es un fertilizante foliar líquido, bioestimulante, especialmente recomendado para promover e incrementar el movimiento de asimilados desde la raíz y hasta los brotes meristemáticos, favoreciendo el desarrollo foliar sin gasto excesivo de reservas.

V6® tiene una formulación única, que le permite lograr un efecto inmediato sobre las plantas y tejidos tratados, y es ideal para su uso en mezcla con fitosanitarios y correctores foliares.

V6® se recomienda para estimular el crecimiento y desarrollo en cultivos frutales y de hortalizas, para superar condiciones de estrés y para mejorar el calibre de los frutos.

EFFECTOS Y BENEFICIOS

Estimula la absorción y metabolización de los fotoasimilados de la planta, especialmente en brotes, tallos y hojas, lo que permite incrementar la cantidad y calidad de los brotes. Genera internamente grandes y rápidos movimientos de savia.

Produce un aumento de reservas en postcosecha, lo que asegura un mejor letargo invernal. Aplicado en postcosecha de frutales de carozo, aumenta la brotación y la floración de la siguiente temporada, mejorando la calidad y cantidad de tallos y hojas, mejora la firmeza del fruto.

Favorece la activación celular, evitando caídas en el metabolismo de las plantas. Aumenta y mejora la penetración, eficacia y sistemia de cualquier producto fitosanitario o foliar con el cual se aplique

El efecto de **V6®** en los cultivos tratados es inmediato.

V-6

BIOESTIMULANTE Y ACTIVADOR DEL METABOLISMO DE LA PLANTA

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis/ 100 lt	Dosis mínima /ha	Instrucciones
Frutales en general, hortalizas y cultivos extensivos	0,3-0,5 lt /100 lt	3 lt/ha /aplicación	<p>Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Aplicar desde brotación en adelante, enfocando los tratamientos en los períodos de mayor demanda metabólica como floración, cuaja, crecimiento de frutos, etc.; repetir las veces que sea necesario.</p> <p>Se recomienda también como tratamiento preventivo y/o curativo en situaciones de estrés para la planta, ya sea ambientales, por fitotoxicidad, hídricos, etc.; repetir las veces que sea necesario.</p>
Cerezos	0,3 lt/100 lt	5 lt/ha /aplicación	<p>Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Se recomienda su uso en mezcla con el producto BACTOFUS® para potenciar el efecto bioestimulante y preventivo del tratamiento, aplicando en brotación, con hoja 100% activa.</p> <p>En presencia de lluvias o condiciones ambientales favorables al estrés biótico, se puede realizar una 2^a aplicación de V6® + BACTOFUS® con fruto de 8 a 10 mm de diámetro.</p>
Uva de mesa	0,5 lt/100 lt	5 lt/ha /aplicación	<p>Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Se recomienda su uso en mezcla con el producto BACTOFUS® para potenciar el efecto bioestimulante y preventivo del tratamiento, aplicando con brote de 15-20 mm de largo.</p> <p>En presencia de lluvias o condiciones ambientales favorables al estrés biótico, se puede realizar una 2^a aplicación de V6® + BACTOFUS® con fruto de 8 a 10 mm de diámetro.</p>
Nogales	0,25 lt/100 lt	5 lt/ha /aplicación	<p>Usar un volumen mínimo de agua de 1000 lt/ha. Se recomienda su uso en mezcla con el producto BACTOFUS® para potenciar el efecto bioestimulante y preventivo del tratamiento, aplicando con 100% brotación y hoja activa.</p> <p>En presencia de lluvias o condiciones ambientales favorables al estrés biótico, se puede realizar una 2^a aplicación de V6® + BACTOFUS® con fruto de 8 a 10 mm de diámetro.</p>

OTRAS RECOMENDACIONES

La aplicación en conjunto con el producto STIMULANT K® es muy efectiva para la etapa de crecimiento y llenado de frutos.



V-6

BIOESTIMULANTE Y ACTIVADOR DEL METABOLISMO DE LA PLANTA

OBSERVACIONES

Evitar aplicar en las horas de máximo calor; nunca aplicar con temperaturas por sobre los 35°C. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ácidos ni aquellos que generen reacciones oxidantes (caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuro, etc). No mezclar con metales fuertes, hidroxilaminas, acetileno, anhídrido acético, carbonatos e hidróxidos. Para mejorar la calidad de la aplicación y proteger la efectividad de V6® y productos en mezcla, sobre todo en presencia de aguas duras, corregir el pH del agua con el producto pH4 ECO® hasta un valor final de 5,5-6,0.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

V6® puede ser mezclado con la mayoría de los productos de uso común en agricultura, no obstante, como no es posible conocer la realidad de todas las mezclas posibles, se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad.

PERÍODO DE CARENIA

No corresponde, por la naturaleza del producto.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se puede ingresar luego de una hora después de la aplicación.

GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica, incluyendo contenidos garantizados y recomendaciones, está basada en la experiencia e investigación en campo tanto del fabricante como del distribuidor autorizado, y la eficacia y seguridad del producto demostrada cuando se utiliza siguiendo las recomendaciones de uso. Como las condiciones y formas de uso no están bajo el control o supervisión de los mismos, no se harán responsables ni aceptarán posibles reclamos como consecuencia del uso inadecuado del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Utilizar siempre equipo de protección personal al manipular el producto y durante la aplicación. Realizar triple lavado e inutilizar los envases vacíos previo a la eliminación definitiva de los mismos. No fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingesta accidental, nunca induzca el vómito. Trasladar al paciente a un centro asistencial cercano junto con la hoja de seguridad del producto. Almacenar en su envase original cerrado y lejos del alcance de niños, animales domésticos y alimentos. No almacenar a temperaturas inferiores a los 0°C.