

PROGRAMA NUTRICIONAL POTENCIALIZADOR UVA

- En caso de hacer aplicaciones preventivas o correctivas de bactericidas, dejar un periodo de al menos 4 días antes de aplicar nuestros productos.
- **Evitar aplicación en horas de calor**, de preferencia aplicar muy temprano o por la tarde, **NUNCA A SUELO SECO**
- Antes de aplicar, **AGITE VIGOROSAMENTE EN SU ENVASE**



	INSTRUCCIONES	DESPUES DE LA ÚLTIMA COSECHA	ANTES DE BOTON FLORAL	BENEFICIOS
AminoBact^{.sil} fertilizante líquido	<p>-Aplicar asperjando 90% al SUELO y 10% al follaje</p> <p>-SIEMPRE A SUELO HÚMEDO</p> <p>-Diluir cada dosis en 200 Lts de agua</p> <p>-Siempre después de fertilización química y/o foliares</p> <p>-Iniciar las aplicaciones siguiendo las recomendaciones de la etapa en la que se encuentren en ese momento los cultivos</p>	10 Lt/Ha	10 Lt/Ha	<p> Fortalece la Capacidad de Intercambio Catiónico Mas de 50 cepas que fijan el N atmosférico, solubilizan el P y mineralizan los nutrientes mejorando la fertilidad del suelo Facilita los procesos metabólicos, optimizando la fertilidad Desbloquea y pone disponibles los nutrientes del suelo para que los asimile la planta Promueve la salud del suelo y lo desintoxica de prod. químicos Regula la absorción de nitrato de plata Aumenta la captación de K Fortalece paredes celulares y tejidos formando una doble capa cuticular Aumenta resistencia a los patógenos Mejora resistencia a situaciones de estres por altas temperaturas, sequías o heladas La aplicación foliar crea una capa protectora y repelente a insectos plaga Mejora la fotosíntesis, almacenamiento y distribución de carbohidratos Fortalece la inflorescencia y fertilidad del polen Aumenta consistencia, pulpas y espesor de corteza del fruto Aumenta la concentración de fitonutrientes, antioxidantes y grados brix Aumenta producción en peso y volumen Estimula los procesos fisiológicos de las plantas Mejora el metabolismo de las plantas Estimula el crecimiento de las raíces retardando el envejecimiento de las plantas Incrementa la eficiencia de los fertilizantes químicos u orgánicos. Actúa como biocatalizador orgánico natural sobre la materia orgánica propia de los suelos y de la que adicionalmente se le proporciona transformándola en nutrientes disponibles para la planta, principalmente N,P,S, micronutrientes, enzimas y aminoácidos Asegura una rápida colonización de la rizósfera con los organismos que el mismo producto contiene y de las que se encuentran en forma natural Incrementa la actividad biológica del suelo, proporcionándole vida que se traduce en un suelo fértil y sano Aumenta eficacia de fertilización bajando gastos de un 20 a 40% </p>
HOPAL SIL®	<p>FOLIAR</p> <p>- Mezclarlo bien con suficiente agua para obtener una mejor cobertura del follaje.</p> <p>- Definir el volumen de agua a utilizar adicionar HOPAL SIL® y mezclar.</p>		120 gm/Ha	<p>Es un promotor natural del crecimiento de planta Actúa como un potencializador de la fotosíntesis Aumenta la tasa de división celular y amplificador de actividad enzimática que genera un aumento en la síntesis de azúcares Logra la liberación de alcoholes grasos (alcoholes melisilicos) que actúan como reguladores del crecimiento y sintetizadores de azúcares en la planta Estimula las enzimas de las plantas propiciando un ahorro del gasto energético biológico que implica la hidrólisis enzimática de las proteínas y la formación de aminoácidos Favorece el desarrollo de azúcares aumento en grados brix Estimula el crecimiento vegetal por una producción elevada de biomasa Aumenta el rendimiento y mejora la calidad de las plantas Favorece el crecimiento de las raíces.</p>