



## Líquido RSCO-082/VII/10

Presentación: 500 ml. 1, 5 y 20 litros.

### **COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Nitrógeno (N)
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Potasio (K <sub>2</sub> O)
L-aminoácidos (Ácido Glutámico, Triptófano y Lisina) ••••• 20.00 %
Tiamina

## »DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN VÍA FOLIAR«

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS L / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, berenjena, tomate de cáscara, papa y tabaco	1.5 a 2	Iniciar las aplicaciones de 5 a 8 días después del trasplante y repetir en forma semanal hasta el comienzo de la floración.



# »INFORMACIÓN GENERAL«

MULTIAMIN® NPK es un fertilizante líquido para aplicaciones foliares y vía riego que contiene Nitrógeno, Fósforo y Potasio; activado con los principales aminoácidos (Ácido Glutámico, Triptófano y Lisina), así como con la vitamina Tiamina. MULTIAMIN® NPK incrementa el desarrollo vegetal a partir del fortalecimiento en el almacenamiento y aprovechamiento de la energía metabólica, utilizada en la biosíntesis natural de proteínas por la acción de algunos aminoácidos específicos en el control central del metabolismo del Nitrógeno y actuando éstos como fuente y reserva del mismo en muchas reacciones metabólicas a nivel celular. MULTIAMIN® NPK, estimula e incrementa la traslocación de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, hacia las fuentes de demanda y puntos de crecimiento de la planta, por la acción directa de los aminoácidos y vitaminas; actuando éstos como enzimas en la catalización de la energía necesaria para su asimilación. Para optimización del producto, se deberán seguir las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta.

### **INCOMPATIBILIDAD**

MULTIAMIN®NPK no se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V. Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

Última revisión abril 2025