

# POTAXION K

POTAXION K es un nutriente con alta concentración de potasio y aminoácidos, su formulación contiene elementos eficientemente balanceados que actúan junto con aminoácidos Fito-esenciales necesarios para el óptimo crecimiento de la planta. Gracias a los L-aminoácidos contenidos en POTAXION K la planta puede formar proteínas con un menor gasto energético, este ahorro favorece un mejor balance entre la fotosíntesis y la respiración celular, por tanto una mayor asimilación de nutrientes aumentando la producción en los cultivos. POTAXION K puede ser aplicado a partir del amarre del fruto como promotor del tamaño y calidad demandante. Se recomienda seguir las recomendaciones y dosis expuestas en esta ficha técnica:

- El producto contiene reactivos altamente solubles en agua a temperatura ambiente.
- Se recomienda utilizar agua con pH mayor de 6.5 con un bajo nivel de radiación solar.
- Para aplicación sola o juntamente con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas y plaguicidas. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

## ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Nutriente foliar
FORMULACIÓN	Líquido
COLOR	Marrón
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Microelementos, A.A., promotores hormonales

## DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIÓN
 Chile, tomate, berenjena	3 a 5	De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo.
 Frijol, soya, garbanzo, chícharo	1 a 3	A los 30 días, a los 55 días y en vaina verde.
 Frutales	3 a 6	Hacer 3 o 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y prefloración.
 Maíz y sorgo	1 a 4	3 aplicaciones: en desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.
 Melón, pepino, sandía, calabaza	1 a 4	Asperjar en 3 o 4 ocasiones, iniciando a los 30 días, siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

POTAXION K es un nutriente para aplicación foliar con alta concentración de potasio y aminoácidos, su formulación contiene elementos eficientemente balanceados, los cuales actúan junto con aminoácidos fitoescenciales necesarios para el óptimo crecimiento de la planta;  
Los aminoácidos esenciales contenidos en la formulación de POTAXION k permiten a la planta asimilarlos de forma rápida, como resultado proporcionan el balance nutricional adecuado, favoreciendo así al mejoramiento en el proceso fotosintético y mecanismos metabólicos necesarios para la planta;  
POTAXION K es un nutriente líquido que ayuda a aumentar la formación de compuestos nitrogenados necesarios para la planta;  
Ayuda a la planta a acumular reservas energéticas importantes ATP, ADP en los tejidos de la misma;  
Estimula las funciones fisiológicas y metabólicas de la planta, el efecto de esta interacción sobre la fisiología y el metabolismo es requerido cuando el cultivo necesita un balance de N-P-K durante las etapas de desarrollo inicial, inicio de la floración y de la fructificación, por lo cual el uso de POTAXION K garantiza el desarrollo de estas etapas.



## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno	24%
Potasio	40%
Zinc	2%
Aminoácidos	15%
Citoquininas	600 ppm
Acondicionadores	19%

## PRESENTACIONES: 1L - 5L - 10L

