



Fortamin PK es un fertilizante líquido foliar de última generación a base de 30% de Fósforo (P2O5) y 40% de Potasio (K2O) efectivo para activar el metabolismo proteínico que estimula e induce la floración y por su alto contenido de potasio, promueve un crecimiento saludable y productivo en sus cultivos.

Su fórmula especial concentrada de potasio, elemento altamente móvil, es un excelente translocador de azúcares, que ayuda engrosar las paredes celulares de la planta, engrosando el tallo, mejorando el balance hídrico y disminuyendo las pérdidas de agua por transpiración, adicional mantiene el nivel óptimo de fotosíntesis incidiendo en la formación, sabor, olor y color de los frutos, mejorando la calidad en la cosecha y manejo en la post cosecha.

## **COMPOSICIÓN**

ELEMENTOS	% p/v
Fósforo (P2O5)	30
Potasio (K2O)	40
Ácidos Húmicos (AH)	0,1



Diluir el producto acorde a la dosificación en 200 litros de agua para 1 hectárea o realizar la dilución acorde a la cantidad de agua a ocupar en el cultivo para cubrir 1 hectárea.

## **MODO DE USO**

La frecuencia de aplicación del producto va en función del requerimiento del suelo y la planta. Se sugiere realizar análisis de suelos y foliares y seguir las recomendaciones del técnico agrícola para cubrir los requerimientos nutricionales.

## **INCOMPATIBILIDAD**

Fortamin PK no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes foliares y plaguicidas. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad.

## RECOMENDACIONES DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS (Litros/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
BANANO Musa acuminata AAA	1	Prefloración y Desarrollo de Fruto	Foliar
CACAO Theobroma Cacao	1	Prefloración y Desarrollo de Fruto	Foliar
<b>CÍTRICOS</b> Citrus sp	1	Prefloración y Desarrollo de Fruto	Foliar
ORNAMENTALES	5 cc/litro de agua	Desarrollo de Flor	Foliar
ARROZ Oryza sativa	1	Prefloración y Desarrollo de Grano	Foliar
MAÍZ Zea mays	1	Prefloración y Desarrollo de Grano	Foliar
HORTALIZAS Solanáceas Cucurbitaceas Asteráceas	1	Prefloración y Desarrollo de Fruto	Foliar

