



Fortamin Rooter es un fertilizante con una fórmula concentrada de fósforo (P2O<sub>5</sub>) más macroelementos como nitrógeno (N), potasio (K2O), calcio (CaO) y magnesio (MgO) con alta pureza, completa solubilidad y asimilación en la planta que a su vez se combina con auxinas como bioestimulante para fomentar el desarrollo de las raíces. Por su fórmula quelatada con aminoácidos naturales con alta concentración de fósforo es ideal en las fases de crecimiento radicular, ya que permite un mejor desarrollo de raíces, que mejoran la absorción de nutrientes de las plantas, mayor capacidad de fijación en el suelo fortaleciendo un crecimiento vigoroso desde las etapas iniciales y ayuda a la floración para obtener mejores resultados en producción.

# COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Aminoácidos (AA)	1,6%
Acido Fúlvico	1,9%
Calcio (CaO)	2,2%
Zinc (Zn)	0,2%
ELEMENTOS	ppm
Auxinas	2500

# **APLICACIÓN**

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 Rooter 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	Inicio y Desarrollo	Drench Foliar
CACAO Theobroma Cacao	1	Inicio y Desarrollo	Drench Foliar
CÍTRICOS Citrus sp	1	Inicio y Desarrollo	Drench Foliar
ORNAMENTALES	1	Inicio y Desarrollo	Drench Foliar
ARROZ Oryza sativa	1	Inicio y Desarrollo	Drench Foliar
MAÍZ Zea mays	1	Inicio y Desarrollo	Drench Foliar
HORTALIZAS Solanáceas Cucurbitaceas Asteráceas	1	Inicio y Desarrollo	Drench Foliar

