



Fortamin Calcio es una fórmula concentrada de Calcio (CaO) con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para cubrir la carencia de este macroelemento. Es ideal en las fases de desarrollo y floración de las plantas. El calcio fortalece la estructura de la pared celular de las plantas. Este forma compuestos de pectato de calcio que dan estabilidad a las paredes celulares de las células. Participa en los procesos enzimáticos y hormonales. Ayuda a proteger la planta contra el estrés de temperatura alta ya que participa en la inducción de proteínas de choque térmico. También ayuda a proteger la planta contra las enfermedades. Numerosos hongos y bacterias secretan enzimas que deterioran la pared celular de los vegetales. Investigaciones demostraron que un nivel suficiente de calcio puede reducir significativamente la actividad de estas enzimas y proteger las células de la planta de invasión de patógenos. Participa en los procesos metabólicos de absorción de otros nutrientes, mejorando de esta manera la capacidad de producción de las plantas.

COMPOSICIÓN



ELEMENTOS	% p/v
Nitrógeno Total (NT)	15
Calcio (CaO)	24
Aminoácidos (AA)	

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 Calcio se puede usar solo o mezclado con plaguicidas. No se recomienda en mezclas junto con fertilizantes con altas concentraciones de Boro o Zinc. 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	Desarrollo Vegetativo y Fruto	Foliar
CACAO Theobroma Cacao	1	Desarrollo Vegetativo y Fruto	Foliar
CÍTRICOS Citrus sp	1	Desarrollo Vegetativo y Fruto	Foliar
ORNAMENTALES	5 cc/litro de agua	Desarrollo Vegetativo	Foliar
ARROZ Oryza sativa	1	Desarrollo Vegetativo y Fruto	Foliar
MAÍZ Zea mays	1	Desarrollo Vegetativo y Fruto	Foliar
HORTALIZAS Solanáceas Cucurbitaceas Asteráceas	1	Desarrollo Vegetativo y Fruto	Foliar

