

# OptimaX

# Enraizador

Optimax Enraizador es una fórmula concentrada de Fósforo (P2O5) más Nitrógeno (N), Potasio (K2O) y microelementos con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para cubrir la carencia principalmente de estos macroelementos.

Optimax Enraizador es ideal en la fase inicial de los cultivos para mejorar el sistema radicular primordial para la correcta nutrición de la planta y en la fase de prefloración para fomentar la floración en la planta, mejorando de esta manera la capacidad de producción de las plantas.

### **COMPOSICIÓN**

ELEMENTOS	% <b>p/</b> v	
Nitrógeno (N)	4,0	
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	22,0	
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4,0	
Manganeso (Mn)	0,02	
Zinc (Zn)	0,04	
Cobre (Cu)	0,02	
Boro (B)	0,01	
EDTA (Agente Quelatante)	1,29	



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 en aplicación vía foliar.

#### **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**

Optimax Enraizador no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes foliares y agroquímicos. 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 - Prefloración	Foliar
CACAO Theobroma Cacao	1	Inicio - Prefloración	Foliar
<b>CÍTRICOS</b> Citrus sp	1	Inicio - Prefloración	Foliar
ORNAMENTALES	1	Inicio - Prefloración	Foliar
ARROZ Oryza sativa	1	Inicio - Prefloración	Foliar
<b>MAÍZ</b> Zea mays	1	Inicio - Prefloración	Foliar
HORTALIZAS Solanáceas Cucurbitáceas Asteráceas	1	Inicio - Prefloración	Foliar

