

OptimaX

Finalizador

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

Optimax Finalizador es ideal en la fase de engrose de fruto en los cultivos para mejorar el peso y la calidad de los frutos, mejorando de esta manera la capacidad de producción de las plantas.

COMPOSICIÓN

| ELEMENTOS | % p/v |
|--|-------|
| Nitrógeno (N) | 4,0 |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 4,0 |
| Potasio (K ₂ O) | 12,0 |
| Hierro (Fe) | 0,04 |
| Manganeso (Mn) | 0,04 |
| Zinc (Zn) | 0,08 |
| Cobre (Cu) | 0,04 |
| Boro (B) | 0,02 |
| EDTA (Agente Quelatante) | 1,68 |

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 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 Finalizador 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 | Desarrollo Fruto | Foliar |
| CACAO Theobroma Cacao | 1 | Desarrollo Fruto | Foliar |
| CÍTRICOS Citrus sp | 1 | Desarrollo Fruto | Foliar |
| ORNAMENTALES | 1 | Desarrollo Fruto | Foliar |
| ARROZ Oryza sativa | 1 | Desarrollo Fruto | Foliar |
| MAÍZ Zea mays | 1 | Desarrollo Fruto | Foliar |
| HORTALIZAS Solanáceas Cucurbitáceas Asteráceas | 1 | Desarrollo Fruto | Foliar |

