

OptimaX

Turbo (Ca+MgO+B)

Optimax Turbo (Ca+MgO+B) es una fórmula concentrada de Calcio (CaO) más Nitrógeno (N) Magnesio (MgO) y Boro (B) con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para cubrir la carencia de estos macroelementos y microelementos. Es ideal en las fases de desarrollo y floración de las plantas.

El calcio fortalece la estructura de la pared celular debido a que es una parte esencial de la pared celular de las plantas. 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. Numerosos hongos y bacterias secretan enzimas que deterioran la pared celular de los vegetales, se ha demostrado 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
Calcio (CaO)	10
Nitrógeno (N)	7
Magnesio (MgO)	1,45
Boro (B)	0,5



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 Turbo (Ca+MgO+B) 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)	EPOCA DE APLICACIÓN	VIA DE APLICACIÓN
BANANO Musa acuminata AAA	1	Desarrollo y Floración	Foliar
CACAO Theobroma Cacao	1	Desarrollo y Floración	Foliar
CÍTRICOS Citrus sp	1	Desarrollo y Floración	Foliar
ORNAMENTALES	1	Desarrollo y Floración	Foliar
ARROZ Oryza sativa	1	Desarrollo y Floración	Foliar
MAÍZ Zea mays	1	Desarrollo y Floración	Foliar
HORTALIZAS Solanáceas Cucurbitáceas Asteráceas	1	Desarrollo y Floración	Foliar

