



# Combiplus

## MICROELEMENTOS

Combiplus Microelementos es una fórmula concentrada de Zinc (Zn) más Cobre (Cu), Boro (B) y el macroelemento Magnesio (MgO) con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para cubrir la carencia de estos microelementos y macroelemento.

Combiplus Microelementos es ideal en las fases de floración y cuajado de fruto, ya que permite un mejor desarrollo de frutos, que mejoran la producción de las plantas.

### COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Magnesio (MgO)	1,8
Zinc (Zn)	4,0
Manganeso (Mn)	0,35
Cobre (Cu)	0,04
Boro (B)	0,04
EDTA	2,29

### 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

Combiplus Microelementos 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
<b>BANANO</b> <i>Musa acuminata AAA</i>	1	Desarrollo - Floración	Foliar
<b>CACAO</b> <i>Theobroma Cacao</i>	1	Desarrollo - Floración	Foliar
<b>CÍTRICOS</b> <i>Citrus sp</i>	1	Desarrollo - Floración	Foliar
<b>ORNAMENTALES</b>	1	Desarrollo - Floración	Foliar
<b>ARROZ</b> <i>Oryza sativa</i>	1	Desarrollo - Floración	Foliar
<b>MAÍZ</b> <i>Zea mays</i>	1	Desarrollo - Floración	Foliar
<b>HORTALIZAS</b> <i>Solanáceas</i> <i>Cucurbitáceas</i> <i>Asteráceas</i>	1	Desarrollo - Floración	Foliar

