



Combiplus

CRECIMIENTO

Combiplus Crecimiento es una fórmula concentrada de nitrógeno (N) más fósforo (P_2O_5), Potasio (K_2O) más microelementos con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para cubrir la carencia principalmente de estos macroelementos. Es ideal en la fase de desarrollo de los cultivos para mejorar el crecimiento de la estructura vegetativa y hojas de la planta, permitiendo de esta manera mayor captación de los rayos solares que permiten la transformación energética y procesos metabólicos, mejorando de esta manera la capacidad de producción de las plantas

COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Nitrógeno (N)	18
Fósforo (P_2O_5)	7
Potasio (K_2O)	5
Hierro (Fe)	0,03
Manganeso (Mn)	0,03
Zinc (Zn)	3,70
Cobre (Cu)	0,03
Boro (B)	0,02
EDTA	2,61

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 Crecimiento 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 <i>Musa acuminata</i> AAA	1	Desarrollo Vegetativo	Foliar
CACAO <i>Theobroma Cacao</i>	1	Desarrollo Vegetativo	Foliar
CÍTRICOS <i>Citrus sp</i>	1	Desarrollo Vegetativo	Foliar
ORNAMENTALES	1	Desarrollo Vegetativo	Foliar
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	1	Desarrollo Vegetativo	Foliar
MAÍZ <i>Zea mays</i>	1	Desarrollo Vegetativo	Foliar
HORTALIZAS <i>Solanáceas</i> <i>Cucurbitáceas</i> <i>Asteráceas</i>	1	Desarrollo Vegetativo	Foliar

