

▶ CITOFOL

▶ FERTILIZANTE INORGÁNICO ENRIQUECIDO CON AMINOACIDOS Y CITOQUININAS

Estimula la división celular; retrasa el envejecimiento de los tejidos vegetales debido a los compuestos que contiene, especialmente las citocininas mantienen la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos. Tiene además una acción sobre la dominancia apical opuesta a la de las auxinas, por lo que se desarrollan los brotes laterales quedando anulada la inhibición producida por el brote central. Provocan la germinación de las semillas y la brotación eliminando los mecanismos de latencia.



CITOFOL

APLICACIÓN: FOLIAR
 N° DE REGISTRO: 1200-F- AGR-G

COMPOSICIÓN

1 MANGANESIO (MgO) p/v(%)	4 ZINC (Zn) p/v(%)	0,005 MOLIBDENO (Mo) p/v(%)
0,04 COBRE (Cu) p/v(%)	0,36 MANGANESIO (Mn) p/v(%)	0,04 AMINOÁCIDOS p/v(%)
3,1 AZUFRE (S) p/v(%)	0,04 BORO (B) p/v(%)	400 CITOQUININAS p/v(%)

USOS

CULTIVOS	DOSIS (l/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	250 ml- 500 ml	Inicio, Desarrollo y Desarrollo de fruto	Foliar
Cacao (<i>Theobroma Cacao</i>)		Inicio, Desarrollo y Desarrollo de fruto	
Cítricos (<i>Citrus</i> sp.)		Inicio, Desarrollo y Desarrollo de fruto	
Ornamentales		Inicio, Prefloración y Desarrollo Vegetativo	
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)		Inicio, Desarrollo y Desarrollo de fruto	
Maíz (<i>Zea mays</i>)		Inicio, Desarrollo y Desarrollo de fruto	
Hortalizas Solanáceas, Cucurbitáceas, Asteráceas		Inicio, Desarrollo y Desarrollo de fruto	

