



N° Registro: 1039-F-AGR

COMPLEX Fe-Mn-Zn

FERTILIZANTE QUÍMICO

CORRECTOR DE DEFICIENCIA DE HIERRO, MANGANESO Y ZINC

COMPOSICIÓN:

Hierro (Fe)	4,30% p/v
Manganeso (Mn)	4,00% p/v
Zinc (Zn)	1,00% p/v
Aminoácidos Totales	10,00% p/v

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	1 ml/l*	Etapa productiva (cuando presente esta deficiencia).	Foliar
Fresa (<i>Fragaria vesca</i>)	2,5 ml/l 500 ml/ 200 litros	Etapa productiva	Foliar
Tomate Riñón (<i>Solanum lycopersicum</i>)	2,5 ml/l 500 ml/ 200 litros	Etapa de Floración y Fructificación	Foliar
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	2,5 ml/l 500 ml/ 200 litros	Etapa de Floración	Foliar
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2,5 ml/l **	Etapa productiva	Foliar
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	2l/ha ***	Pos Floración	Foliar

* 800-1,000 litros/HA foliar

** 400 - 600 lt/HA

*** 1,000 - 1,500 lt/ha

Descripción del producto

COMPLEX Fe-Mn-Zn es un nutrimento foliar formulado a base de hierro (II) al 4,30%, quelatado con grupos amino; manganeso al 4,00% y zinc al 1%, ambos totalmente quelatados con aminoácidos, lo que permite una rápida y eficiente asimilación por la planta.

COMPLEX Fe-Mn-Zn puede aplicarse tanto en invernadero como en campo abierto, en todo tipo de cultivos, tales como musáceas, leguminosas, frutales y ornamentales, ya sea por vía foliar o mediante fertirrigación.

PRESENTACIÓN

100 CC	125 CC	250 CC	500 CC	1 L	4 L	20 L
--------	--------	--------	--------	-----	-----	------

**FICHA
TÉCNICA**