



# Ficha Informativa - Folimix Zn

## QUELATO FOLIAR

El Zn es responsable como cofactor de la generación de enzimas, síntesis de proteínas, carbohidratos, auxinas y triptófano (precursor del ácido indolacético), además del metabolismo de la clorofila.

Aplicaciones foliares en musáceas, induce a un separación adecuada entre manos del racimo, reduciendo el roce entre ellas. Así como incremento en la emisión foliar disminuyendo el efecto del arrellamiento.

### TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



Fertirrigación - Drench

Suelos con pH elevado causa deficiencia y baja disponibilidad de Zn, con diferentes reacciones que forman carbonatos, fosfatos e hidróxidos muy insolubles que retienen el Zn y no pueden ser absorbidos por las plantas.

Induce a la emisión de brotes productivos en frutales en combinación con Fitogrow TF, con gran potencial y calidad de flores altamente fecundables.

### MODO DE ACCIÓN

### Corrige la deficiencia de Zinc en los cultivos



Los altos contenidos de fósforo y bajos contenidos de Zn, provocan una severa deficiencia de este último. Las deficiencias suelen aparecer en una etapa temprana en el ciclo de crecimiento, particularmente cuando los suelos están muy húmedos, esto se debe al lento crecimiento radicular comparado con el crecimiento de la parte aérea de la planta.

### DESCRIPCIÓN

Quelato de Zinc, enriquecido con Aminoácidos y Microelementos bio-activados, además contiene fósforo ( $P_2O_5$ ) que previene y corrige la deficiencia rápidamente en todo tipo de cultivo que se frena el desarrollo por la deficiente generación fitohormonal que la planta no lo produce y que actúan directamente en los puntos de extensión y fructificación, hecho que retrasa el crecimiento y disminuye la producción.

COMPOSICIÓN	%p/v
Aminoácidos	8,00
Zinc (Zn)	8,00
Hierro (Fe)	0,10
Boro (B)	0,10
Diluyentes	78,80

### COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliare	Bio Plaguicidas	Reguladores de pH	Aceite Agrícola	Coadyuvantes Fijadores
-------------------------	-----------------------	-----------------	-------------------	-----------------	------------------------

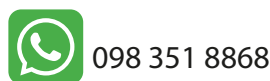
**Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.**



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	Vía Foliar, 0,75 cc / L	Aplicar cada 45 días, después del pinch y durante el crecimiento del tallo, obteniendo tallos vigorosos.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	Vía Foliar 500 cc - 1 L	Vía foliar durante la fase de crecimiento, conjuntamente con Fitoextract 1 L. rotar a los 30 días con Bioferterra Desarrollo 1 kg. Vía drench aplicar con Raizyner GNS 500 cc + Humakel WP 500 g después del trasplante o germinación.
	Vía drench 1 - 2 L	
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	Vía Foliar 500 cc - 1 L	Vía foliar 20 días después del trasplante o germinación conjuntamente con Fitogrow TF 125 cc. rotar con Algeed plus 1 L. Vía drench aplicar con Raizyner GNS 500 cc y Fulvic plus 500 g.
	Vía drench 1 - 1,5 L	
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	Vía Foliar 500 cc - 1 L	Aplicar a los 15 días de trasplante con el 1er tratamiento fitosanitario, agregar 500 cc de Algeed plus. Y repetir la dosis 45 días después (1L) + Fitogrow TF 200 cc.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranja, Taxo, Granadilla, Cacao,	Vía Foliar 500 cc - 1 L	Previo a la floración aplicar vía foliar la dosis baja del producto y agregar Fitogrow 125 cc + Bioferterra Boro-Zinc 500 g. para inducir a la floración y evitar el aborto de flores y frutos cuajados.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	Vía Foliar 500 cc - 1 L	Previo al inicio de floración conjuntamente con Fitogrow TF 125 cc, para incentivar una abundante y viable floración. Rotar en el siguiente ciclo con Bioferterra Boro-Zinc 300 g con el objetivo de prevenir el aborto de frutos cuajados.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	Vía Foliar 1 - 1,5 L	Pre-floración aplicar dosis de 1 L + Fitogrow TF 250 cc. evita el aborto de flores y frutos cuajados. Aplicar cada 30 días en rotación con Bioferterra Floración 1 kg o a su vez con Folimix Ca+B dependiendo la necesidad y carencia del vegetal.
Arroz, Trigo, Cebada	Vía Foliar 500 cc - 1 L	En el 1er tratamiento foliar conjuntamente con Algeed plus 1 L y previo a la preñez. Mejorando la calidad y cantidad de granos.
Banano, Plátano	Foliar 1 - 1,5 L	Vía foliar se recomienda realizar 3 ciclos al año, conjuntamente con Fitogrow TF 500 cc, incentivando a la buena producción de follaje por semana, a su vez que forma ordenadamente el racimo con dedos bien formados.
	Suelo 3 - 4 L	
Piña	Vía Foliar 2,5 - 3,5 L / Ha	Durante la época de desarrollo previo a la inducción, con 2 aplicaciones durante esta fase, se recomienda aplicar con Fitogrow TF 1 L / Ha.
Sandía, Calabaza, Melón.	Vía Foliar 500 cc - 1 L	Aplicar conjuntamente con Bio Siner-K 1 kg para incrementar el peso y tamaño de la fruta después del cuaje. Repetir el tratamiento cada 21 días.

**Tanque= 200 L Agua**

Contáctenos en:



**BIOAMECSA**  
Bioquímicos de América S.A.