



Ficha Informativa - Folimix Micro

QUELATO FOLIAR

Mix de microelementos balanceados y quelatados que la planta puede asimilar de forma exógena al no ser tomados desde el suelo, debido a la carencia de uno o varios de ellos, o por factores de pH que dificulten su asimilación, contenido de materia orgánica, exceso de humedad, incluso debido al bajo nivel microbiano del suelo.

Previene el aborto prematuro de flores, las mismas que son polinizadas y cuajadas con éxito, transformándose en frutos que llegan a su cosecha con éxito y calidad fisiológica.

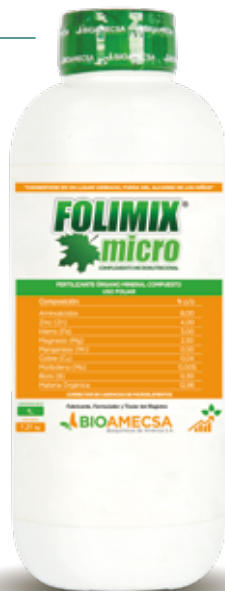
TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



Fertirrigación - Drench



Induce de forma oportuna a una floración homogénea y activa, y en conjunto con Fitogrow TF se produzca la cuaja y amarre de flores y frutos.

El aporte de aminoácidos y compuestos minerales en su formulación, provoca una acción filmógena en la hoja que estimula la permeabilidad de la pared celular para favorecer la mayor penetración del producto al torrente savial, llegando hacia los puntos de interés con eficiencia y ejerciendo su acción inmediata.

MODO DE ACCIÓN

Corrector de carencias de Microelementos



DESCRIPCIÓN

Fertilizante líquido compuesto por microelementos quelatados con EDTA y Aminoácidos, usado para aplicaciones foliares o al suelo con el objetivo de prevenir y corregir deficiencias micro nutricionales que por diversas causas pueden presentarse en todo tipo de cultivo, ocasionando grandes pérdidas económicas por disminución significativa de la producción.

COMPATIBILIDAD

COMPOSICIÓN	%p/v
Aminoácidos	8,00
Zinc (Zn)	4,00
Hierro (Fe)	3,00
Magnesio (Mg)	2,50
Manganeso (Mn)	0,50
Cobre (Cu)	0,04
Molibdeno (Mo)	0,005
Boro (B)	0,30
Materia Orgánica	12,96

Insecticidas
Fungicidas

Fertilizantes
Foliales

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 TF 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:

