



# Ficha Informativa - Fitogrow TF

# ACTIVADOR FISIOLÓGICO

## Complejo Fitohormonal 3.500 ppm

Actúa en el crecimiento ordenado y de buen vigor de tallos de rosas y otras especies florales, incrementa el tamaño, compactación, color y forma del botón y en aplicaciones sucesivas adelanta el ciclo vegetativo en 4 a 5 días al corte.

Estimula la brotación de yemas axilares después de la poda.

Activa la división y diferenciación celular.

Uniformiza la floración, contribuye a la fecundación, cuajado de flores y amarre de frutos evitando abortos de los frutos.

Activan y aceleran la brotación de yemas florales y vegetativas.

Estimula la translocación nutricional

Elimina los efectos de estrés por condiciones adversas que frenan el crecimiento de las plantas, debido a la reducción en la producción natural de fito-hormonas.



### TIPO DE APLICACIÓN

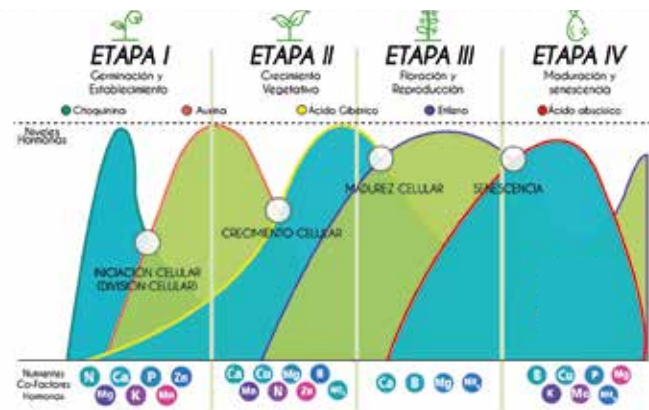


Atomización Foliar

### MODO DE ACCIÓN



### CICLO HORMONAL DE LA PLANTA



### DESCRIPCIÓN

Compuesto órgano-mineral formulado en una base natural rica en aminoácidos libres, vitaminas y anti-oxidantes con un balance fito-hormonal (A-C-G-B) enriquecido con micro elementos, algas marinas y activadores metabólicos; diseñado para inducir, diferenciar y formar exclusivamente la multiplicación, crecimiento y desarrollo celular, logrando obtener brotes vegetativos mixtos (productivos y vegetativos), cuaje y amarre de flores y frutos, incrementando la productividad de los cultivos mediante la optimización del metabolismo de las plantas, incluso bajo condiciones agroclimáticas adversas que causan estrés y frenan su desarrollo.

### COMPATIBILIDAD

#### COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	%p/v
Elementos Minerales	2.64
Manganeso (Mn)	0.23
Zinc (Zn)	0.37
Hierro (Fe)	0.40
Magnesio (MgO)	0.30
Boro (B)	0.31
Azufre (S)	1.03
Extracto órgano-vegetales	70.00
Algas Marinas	10.00
Acondicionadores y Diluyentes	17.36

(Aux - Cit - Gib - Brass)

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliars	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 - 1 cc / L	Mantiene la actividad fisiológica activa, estimulando el crecimiento y desarrollo de tallos con gran vigor.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	Vía Foliar. Dosis Baja 100 cc, Dosis media 125 cc, Dosis Alta 200 cc.	Fase de desarrollo o después del trasplante aplicar la dosis baja, conjuntamente con Folimix micro 500 cc. Dosis medias y altas para cultivos en producción.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	Vía Foliar. Dosis Baja 100 cc, Dosis media 125 cc, Dosis Alta 200 cc	Fase temprana aplicar dosis baja conjuntamente con Algeed plus 500 cc. Fase previa a floración aplicar dosis media y alta con Energy fos 1 L.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	Vía Foliar. Dosis Baja 100 cc, Dosis media 125 cc, Dosis Alta 250 cc	Previa floración = dosis media + Bioferterra Floración 1 kg. Post-floración para cuaje y amarre de fruta aplicar misma dosis + Boro Algae (250cc). Para ciclo productivo continuo aplicar dosis media cada 45 días.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao	Vía Foliar. Dosis media 125 cc, Dosis Alta 250 cc	Previa 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 de 100 a 200 cc	Para estolones aplicar dosis alta + Algeed plus 500 cc. Incremento de floración, cuaje y amarre, aplicar 100 cc + Folimix micro 500 cc, cada 30 días y rotar con Biofert floración 1 kg.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate, GuanÁibana	Vía Foliar de 125 a 250 cc	Aplicar cada 45 a 125 cc. En decrecimiento de producción e intoxicación dosis alta + Metabol plus 200 g. Mantener por dos aplicaciones seguidas cada 20 días.
Arroz, Trigo, Cebada	Vía Foliar de 250 a 300 cc	Al inicio del macollaje + Folimix Zn 1 L. En preñez + Folimix Ca+B 500 cc.
Banano, Plátano	Vía Foliar. 300 - 500 cc / Ha	Aplicar cada 30 días previos al cambio de estación y posterior cada 60 días.
Piña	Vía Foliar 1 L / Ha	3 ciclos desde el inicio y previo a la inducción Pos- inducción para la buena formación de fruta, ojos bien formados y estructurados.
Sandía, Calabaza, Melón.	Vía Foliar 500 cc - 1 L	Previa al inicio de floración como incentivador de floración, cuaje y amarre de frutos, aplicar conjuntamente con Boro Algae 1.25 cc + Bioferterra Floración 1 kg.

**Tanque= 200 L Agua**

Contáctenos en:

