



# Citrus Fix<sup>®</sup>

REGULADOR DE CRECIMIENTO SINTÉTICO

## REGULADOR DE CRECIMIENTO SINTÉTICO

### SOLUCIÓN ACUOSA

---

Ayuda a estimular el amarre de frutos y el desarrollo de las plantas.

---

**CITRUS FIX<sup>®</sup>** es una hormona reguladora de crecimiento que ayuda en el manejo agronómico de cítricos. Su principal uso es en la prevención de la caída de frutos

---

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO
<b>Isopropil éster del ácido 2,4-diclorofenoxiacético</b> <b>(con un contenido de ácido 2,4-D de 38%)</b> (Equivalente a 403 g de i.a./l a 20 °C) .....	45

Registro No.: RSCO-086/X/01

---

## INSTRUCCIONES DE USO

**CITRUS FIX®** es una hormona reguladora de crecimiento (auxina) que ayuda en el amarre del fruto y estimula el desarrollo de la planta. Las auxinas en la planta se localizan generalmente en los puntos de crecimiento más activo de la planta. La aplicación de **CITRUS FIX®** incrementa el nivel de hormonas que aumenta el vigor de la planta.

**CITRUS FIX®** puede ser usado para estimular el crecimiento vegetativo y para incrementar la resistencia en condiciones desfavorables, p.e. heladas, temperatura. Aumenta el tamaño de los frutos, alarga el tiempo de retención del fruto en el árbol, alargando el tiempo de cosecha. Se recomienda aplicar **CITRUS FIX®** en las siguientes etapas: crecimiento vegetativo, durante la floración para el amarre del fruto y en la primera etapa de fructificación. Se debe tener una buena cobertura **CITRUS FIX®**, además de considerar la altura del árbol, densidad, absorción, localización del fruto y equipo de aspersión

CULTIVO	DOSIS (ml /Ha)	OBSERVACIONES
LIMON NARANJO TANGERINO TORONJO LIMA MANDARINO	90 - 130	Realizar 3 aplicaciones con intervalos de 30 días, por las mañanas Aplicar para prevenir la caída de los frutos. Aplicar de 12 a 24 ppm al follaje, cuando los frutos estén pequeños, ayudando así a aumentar su tamaño. Así mismo aplicar de 8 a 16 ppm cuando los frutos estén verdes, esto es para aumentar el tiempo de cosecha

**TIEMPO DE REENTRADA:** No permitir el ingreso a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Prepare la solución mezclando la cantidad requerida del producto con agua solamente, en un tanque de aspersión vacío y limpio.

Para mejores resultados, las aplicaciones deben hacerse durante las horas más frescas del día. Úselo siempre siguiendo las direcciones. Deben seguirse métodos correctos de aspersión. Las etiquetas deben ser leídas cuidadosamente y bien entendidas antes de hacer las aplicaciones. Para que el producto sea efectivo se requiere que todas las partes de la planta reciban la aspersión ó no se obtendrán los resultados deseados. Por lo tanto, la aspersión debe cubrir completamente. Cuando las cantidades recomendadas fluctúan, use la cantidad y el volumen de la aspersión recomendados localmente. Aplique el producto antes de que la caída del fruto sea un problema.

### INCOMPATIBILIDAD:

**CITRUS FIX®** no es compatible con tricloruro de nitrógeno, cuando se usa para el control de la pudrición.

### CONTRAINDICACIONES:

Los factores del medio ambiente y los propios de la planta pueden hacer variar los efectos de los fitoreguladores auxinicos. Cada especie tiene su equilibrio hormonal específico, los efectos obtenidos en una especie pueden variar en una u otra.

Los fitoreguladores se aplican para establecer el equilibrio hormonal y por tanto el desarrollo normal de la planta o bien para activar, retardar o modificar algún aspecto del desarrollo.

Actúan sobre diversos aspectos del desarrollo y por ende deben esperarse otros efectos además de los previstos.



Es importante realizar pruebas en cada finca para corroborar y ajustar las recomendaciones.  
Evite la deriva en el uso de **CITRUS FIX®** hacia plantas susceptibles tales como algodón, uva, rosas, frijol, chícharo, alfalfa, ornamentales y todas las sp de hoja ancha.  
No aplicar **CITRUS FIX®** con otros reguladores de crecimiento.  
No mezclar **CITRUS FIX®** con productos de fuerte reacción alcalina.  
No aplicar cuando existan fuertes corrientes de viento o en horas de calor intenso.

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Para el manejo de este producto use el equipo de protección completo (gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol, goggles, guantes y botas de neopreno); no coma, no beba o fume durante el manejo de este producto: después de un día de trabajo báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia.

Se violan las Leyes Federales si se usa este producto en maneras inconsistentes con las recomendaciones de las etiquetas. Cuando aplique este producto no exponga a los trabajadores u otras personas directamente o personas no protegidas.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

Si HAY CONTACTO CON LOS OJOS: Inmediatamente lávese con agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Si ES INGERIDO: Tomar leche en gran cantidad o agua. Busque inmediatamente atención médica.

Si ES INHALADO: Ponga a la persona intoxicada en un lugar ventilado y a la sombra.

Si HAY CONTACTO CON LA PIEL: Remover la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón, si la irritación persiste consulte al médico.

**EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LAS 24 HRS 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 01 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).**

#### **Distribuidor:**

**AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**



An American Vanguard Company

Alcamo 3070, Col. Prados de Providencia  
Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44670

Tel: 01 (33) 3110 1976

01 800 00 AMVAC (26822)

[www.amvac.c.com.mx](http://www.amvac.c.com.mx)

