

# CITRUS FIX

## FITORREGULADOR CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° N° 4.266

**CITRUS FIX** es un fitorregulador recomendado para disminuir la caída de frutos en precosecha y mejorar la calidad de frutos en cítricos.

### COMPOSICIÓN:

2,4-D-isopropilo*	45% p/p (468 g/l)
Coformulantes, c.s.p.....	100 g (0,962 l)
* (2,4-diclorofenoxy) acetato de isopropilo 45% p/p (equivalente a 37,8% p/p (393 g/l) del ácido de 2,4-D)	

### << LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.  
Almirante Pastene 300 - Providencia  
SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:

AMVAC CHEMICAL CORPORATION  
4100 E. Washington Boulevard,  
Los Angeles, CA 90023,  
ESTADOS UNIDOS

### **INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**CITRUS FIX**, es un fitorregulador cuyo ingrediente activo 2,4-D isopropilo pertenece al grupo químico de los Ácidos fenoxicarboxílicos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado emulsionable usar delantal impermeable, máscara con filtro, gafas con protección lateral, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, máscara con filtro, gafas con protección lateral, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y preparación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**CITRUS FIX** es moderadamente tóxico para algas y peces, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos y aves, **LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS**. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

#### << MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

#### << REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

#### << NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

#### << NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO >>

#### << LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

**Instrucciones para triple lavado:** Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado, perforar los envases para evitar su reutilización.

**Antídoto:** No se dispone de antídotos específicos. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:** En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa y zapatos contaminados. Limpiar bien los restos del producto y luego lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúa con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista. **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** **NO PROVOQUE VÓMITOS.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Trasladar al paciente al hospital más cercano.

**Síntomas de intoxicación:** En caso de contacto, no es irritante cutáneo ni ocular. Por vía oral: Disnea, postración, somnolencia, apnea y disminución de la actividad motora. Por vía inhalatoria: piloerección de grado leve a moderado y cromodacrioreea de carácter leve a moderado.

#### << EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

#### << NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **CITRUS FIX**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

**Nota al comprador:** A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso de ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustraen de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



**NOCIVO**



## INSTRUCCIONES DE USO

**CITRUS FIX** es un fitorregulador recomendado para disminuir la caída de frutos en precosecha y mejorar la calidad de frutos en los cítricos indicados en el cuadro de instrucciones de uso

### Cuadro de Instrucciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS	APLICACIÓN	Carencia (Días)
<b>Naranjos</b>	Disminuir caída de frutos en precosecha	5,3 cc/100 L agua (20 ppm)	Aplicar al momento de cambio de color de frutos. Utilizar un volumen sugerido de mojamiento de 2.000 L de agua/ha. Número máximo de aplicaciones: 1.	4
<b>Naranjos (navel)</b>	Cierre de ombligos	2,6 cc/100 L agua (10 ppm)	Aplicar con las primeras flores abiertas y repetir 15 días después. También se logra efecto con una aplicación de 20 ppm con las primeras flores abiertas. Utilizar un volumen sugerido de mojamiento de 2.000 L de agua/ha. Número máximo de aplicaciones: 2.	NC
<b>Mandarinos</b>	Disminuir caída de frutos en precosecha	5,3 cc/100 L agua (20 ppm) por aplicación	Aplicar al inicio de la segunda fase de crecimiento de frutos. Hasta 3 aplicaciones cada 30 días. Utilizar un volumen sugerido de mojamiento de 2.000 L de agua/ha. Número máximo de aplicaciones: 3.	130
<b>Mandarinos</b>	Prevención de la rajadura de frutos	2,6 cc/100 L agua (10 ppm)	Aplicar con las primeras flores abiertas y repetir 15 días después. También se logra efecto con una aplicación de 20 ppm con las primeras flores abiertas. Utilizar un volumen sugerido de mojamiento de 2.000 L de agua/ha. Número máximo de aplicaciones: 2.	NC
<b>Limones</b>	Disminuir caída de roseta durante la post cosecha	Entre 10 y 250 ppm	Aplicar en post cosecha en mezcla con la cera, mediante inmersión de la fruta. Aplicar las dosis mayores en fruta que ha sido tratada con dosis altas de etileno y las dosis menores en fruta con dosis bajas de etileno o sin tratamiento de etileno. Número máximo de aplicaciones: 1.	0

NC: No corresponde indicar carencia por momento de aplicación.

### Instrucciones de uso:

- No aplicar en árboles menores de 6 años.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (menor a 28 °C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer.
- No aplicar en condiciones de baja humedad relativa y alta temperatura, ya que existe mayor riesgo de volatilización.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora y regular el tamaño de gota de la aspersión.
- Se debe tener alta precaución para evitar la deriva en el uso de **CITRUS FIX** hacia plantas susceptibles, tales como vides, frutales, tomate, alfalfa, maravilla, porotos y otras hortalizas o cultivos de hoja ancha y ornamentales.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 28 °C).
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **CITRUS FIX** y luego completar con agua hasta el volumen final requerido, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

**Compatibilidad:** **CITRUS FIX** es compatible con productos fitosanitarios de uso común en cítricos, en las épocas de aplicación recomendadas. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

**Incompatibilidad:** **CITRUS FIX** es incompatible con agentes oxidantes y/o de fuerte reacción alcalina Incompatible con tricloruro de nitrógeno. No aplicar Citrus Fix con otros reguladores de crecimiento.

**Fitotoxicidad:** **CITRUS FIX** no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**Tiempo de reingreso:** 12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.



**NOCIVO**

