



PRODUCTO
ESPECIAL

CITRUS FIX

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

Contenido neto: 5 Litros

Regulador fisiológico - Concentrado emulsionable

Ingrediente activo: en peso: en volumen:

2,4-D Ester isopropílico (equivalente 2,4-D Ácido)	10,5 % ----	100 g/L (80 g/L)
--	-----------------------	----------------------------

Grupo químico: **Ácido Fenoxicarboxílico**

Origen: España

Fabricante: LAINCO S.A.

Registro: N° 3245.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidео

Tel: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación toxicológica: CLASE (II) MODERADAMENTE PELIGROSO. IPCS/OMS 2009. **Antídoto:** No tiene. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. Contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua abundante. Contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. **CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.** **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **PRODUCTO INFLAMABLE. Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Al final de este párrafo, agregar: Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas Generales para protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves. Peligrosidad en función de las toxicidades: Toxicidad para peces/organismos acuáticos: ALTAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. B) Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. C) Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. D) Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): PRACTICAMENTE NO TÓXICO. Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfome el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalizado con un cartel de advertencia que diga: CUIDADO ☠ VENENO. PRODUCTO INFLAMABLE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

Lanafil



NOCIVO





PRODUCTO
ESPECIAL

CITRUS FIX

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Generalidades: CITRUS FIX es un regulador de crecimiento para naranjas, mandarinas, pomelos y limones que permite prevenir la caída de frutos y hojas, posibilitando la retención de la cosecha sobre los árboles incluso en condiciones adversas (viento, exceso de madurez, etc.). CITRUS FIX es rápidamente absorbido por las hojas y se acumula en las zonas meristemáticas de brotes y raíces. Actúa como inhibidor de la formación de la zona de abscisión impidiendo la caída prematura de la fruta. También se usa en post cosecha para mantener viable el pedúnculo y evitar su envejecimiento y posterior caída.

Instrucciones de uso:

CULTIVO		Época de aplicación	Dosis en Alto Volumen (cc/100L).	OBSERVACIONES	Post cosecha: Limones Pomelos Naranjas Mandarinas Aplicar diluido en la cera a razón de 500 ppm o en spray previo al encerado a razón de 500 ppm. Se puede combinar con los tratamientos funguicidas de uso habitual.
Naranjas	Navelina New Hall Navel	Mayo	15 a 20	No tratar con temperaturas mayores a 25° C.	
	Cosecha temprana Navelate	Mayo	15 a 20	Aplicar al inicio del invierno.	
	Cosecha tardía Salustiana	Mayo - Junio	15 a 20	Aplicar al inicio del invierno.	
Pomelos y limones		Mayo - Junio	15 a 20	Se puede combinar con ácido giberélico a 15 ppm para postergar la cosecha sin perder calidad de fruta en el árbol.	
Mandarinas	Ellendale Clementinas Clemenvilla (nova) Afourer	Mayo	15	Aplicar al inicio del invierno.	

Modo de preparación y técnica de aplicación: CITRUS FIX se puede aplicar con equipos terrestres de pulverización que aseguran una cobertura homogénea. La cantidad necesaria de CITRUS FIX se disuelve en un recipiente con agua (balde). Agregar luego esta pre-dilución al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado. Usar boquillas tipo abanico plano. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No tratar árboles en brotación activa, podrá provocar deformaciones en las hojas tiernas. No aplicar con temperaturas superiores a 25° C ni en días muy fríos o ventosos. No aplicar en plantaciones muy jóvenes. Evitar la deriva de la neblina de pulverización sobre cultivos especialmente sensibles, particularmente viña kiwi, cultivos hortícolas, etc. **Frecuencia de las aplicaciones:** En general un solo tratamiento es suficiente. La acción de CITRUS FIX en condiciones normales es de 3 meses. **Tiempo de espera:** Sin restricciones. En caso de que el cultivo o sus subproductos sean destinados a la exportación, debe investigarse el límite máximo de residuos del país de destino y adecuar el período de espera que corresponda a ese valor de tolerancias. **Tiempo de reingreso al cultivo:** Reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



NOCIVO

