



INSECTICIDA

# FLIPIO 200 EC

## CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>BIFENTRIN</b>	<b>20 %</b>	<b>200g/L</b>

Grupo químico: **PIRETROIDES**

Registro: N° 5257

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

Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.106/Monteideo

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

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

**Lote N°:**  
**Fecha de fabricación:**  
**Fecha de vencimiento:**  
**Contenido neto: 5 Litros**

País de origen: CHINA  
Fabricante: AGROHAO COMPANY LTD

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica:** CLASE II (DOS) IPCS/QMS, 2009 MODERADAMENTE PELIGROSO. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Contiene hidrocarburos solventes en porcentaje mayor al 30%. En caso de contacto con la piel: quitar las ropas contaminadas. Lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación: retirar la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02)1722 y concurrir al médico 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. **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. 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:** A) MEDIDAS GENERALES PARA LA 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. B) PELIGROSIDAD: TOXICIDAD PARA PECES/ORGANISMOS ACUÁTICOS: **ALTAMENTE TÓXICO.** Aplicaciones foliares: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto. Prohíbase la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. **TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA ABEJAS: ALTAMENTE TÓXICO.** Aplicaciones foliares: Para protección de polinizadores no aplicar este producto sobre malezas con flores en el cultivo o áreas circundantes. Aplicar fuera del periodo de floración de los cultivos. No hacer deriva hacia cultivos adyacentes o plantas en floración. Aplicar de noche o temprano en la mañana, o cuando las temperaturas son inferiores a 13° evitando las condiciones de inversión térmica. No aplicar en noches cálidas cuando las abejas se agrupan en el exterior de las colmenas. Evitar el uso de tensoactivos (agentes humectantes) durante la floración de cultivos no atractivos. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de las 48 h de aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas. Taparlas con arpilleras o espuma de goma húmeda durante la aplicación. **TOXICIDAD ORGANISMOS DE SUELO (LOMBRICES): MUY TÓXICO.** Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **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 perfóre el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (02)1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.



**NOCIVO**



# Lanafil





INSECTICIDA

# FLIPIO 200 EC

## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** FLIPIO 200 EC es un insecticida no sistémico, de amplio espectro, que tiene una potente acción por contacto o por ingestión. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, con rápido poder de volteo y prolongada acción residual sobre lepidópteros, hemípteros, homópteros y otros ordenes de importancia agrícola.

### Instrucciones de uso:

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
SOJA ( <i>Glycine max L.</i> )	Lagartas de las leguminosas Lagarta del girasol	<i>Anticarsia gemmatilis</i> <i>Rachiplusia nu</i>	45 cc/ha
	Chinche verde pequeña Chinche verde	<i>Piezodorus guildini</i> <i>Nezara viridula</i>	80 cc/ha
PAPA ( <i>Solanum tuberosum L.</i> )	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	35 cc/ha
LIMÓN ( <i>Citrus x limón (L.) Osbeck</i> ) NARANJA ( <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i> ) MANDARINA ( <i>Citrus reticulata Blanco</i> ) POMELO ( <i>Citrus grandis (L.) Osbeck</i> )	Psílido asiático de los cítricos	<i>Diaphorina citri</i>	10 cc/100 L. (en montes adultos un máximo de 200 cc/ha con un gasto de 2000 L/ha)
TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum L.</i> )	Mosca blanca de los invernáculos	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	200 cc/ha

**Momento de aplicación:** Aplicar cuando aparezca la plaga y ésta alcance el nivel de daño económico. **Número, frecuencia, ó espaciamento de aplicaciones:** En tomate y cítricos, no realizar más de 1 aplicación por temporada. En soja, manzana y pera, no realizar más de 2 aplicaciones por temporada. En papa, no realizar más de 3 aplicaciones por temporada. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Compatible con todos los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, 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. FLIPIO 200 EC no causa fitotoxicidad cuando es utilizado en las condiciones indicadas en esta etiqueta. **Tiempo de espera para cosecha:** Tomate: 1 día; Cítricos: 7 días; Soja: 18 días; Papa: 21 días. **Tiempo de espera para cosecha:** Tomate: 1 día; Cítricos: 7 días; Soja: 18 días; Papa: 21 días. En caso que el cultivo o sus productos se destinen a la exportación, deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso: Modo de preparación y técnica de aplicación:** Se aplica diluido en agua. Llene el tanque del equipo hasta la mitad. En un recipiente aparte diluya con agua la cantidad de FLIPIO 200 EC a emplear. Con el agitador de la máquina en funcionamiento vierta esta pre-dilución en el tanque y complete con agua. Se puede aplicar con equipos aéreos o terrestres tanto de alto volumen como de bajo volumen. En todos los casos se debe asegurar una cobertura uniforme y un buen mojado del cultivo a proteger. Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de 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, centros poblados y del límite del predio de 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 tajarales). 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. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.



NOCIVO

