

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**DELICO® 100 EC**, es un insecticida, cuyo ingrediente activo Piriproxifeno pertenece al grupo químico de las Piridinas. 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, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, máscara con filtro, antiparras, 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 preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. Lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**<< ESTE PRODUCTO CONTIENE DISOLVENTE ORGÁNICO EN SU FORMULACIÓN, DEBE USARSE EN AMBIENTES VENTILADOS Y CON LA PROTECCIÓN INHALATORIA ADECUADA >>**

**Información ecotoxicológica:** DELICO® 100 EC es altamente tóxico para peces y algas y extremadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves y **LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS.**

**<< 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS 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 de 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. Al finalizar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

**Antídoto:** No se dispone de antídoto. **Tratamiento médico de emergencia:** En caso de intoxicación realizar tratamiento sintomático.

**Síntomas de Intoxicación:** Diarrea, vómitos, cefalea, bronquitis. Irritación ocular.

**Primeros auxilios: En todos los casos:** Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial llevando copia de la etiqueta. **En caso de contacto cutáneo:** 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 ocular:** 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 continúe enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado deja de respirar, efectuar respiración artificial. **En caso de ingestión:** No inducir vómito. Nunca administrar algo por la boca de una persona inconsciente. Enjuagar la boca del afectado con abundante agua.

**<< 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 **DELICO® 100 EC** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave exclusivo para productos fitosanitarios. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes 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 en 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 sustraer 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.

® Marca registrada de ANASAC CHILE S.A.

# DELICO® 100 EC

## INSECTICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.821

**DELICO® 100 EC** es un insecticida regulador del crecimiento, que actúa inhibiendo la metamorfosis, recomendado para el control de escamas, polillas, mosquita blanca, conchuelas en cultivos frutales y tomate.

### COMPOSICIÓN:

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| * Piriproxifeno .....     | 10% p/v (100 g/L) |
| Coformulantes c.s.p. .... | 100% p/v (1 L)    |

\* 4-fenoxifenil(RS)-2-(2-piridiloxi)propiléter.

**<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO  
ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>**

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de vencimiento:

Importado y Distribuido por:



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

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B  
LAMPA - CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC  
CROP SCIENCE CO., LTD.  
Town South Donghua District, Longyou County  
ZIP: 324400, ZHEJIANG, CHINA.

GLEBA S.A

Avenida 520 y Ruta Provincial 36 (1903)  
Melchor Romero, La Plata  
PROVINCIA BS AIRES- ARGENTINA

**INFLAMABLE – NO CORROSIIVO – NO EXPLOSIVO**



CUIDADO



**INSTRUCCIONES DE USO**

**DELICO® 100 EC** es un insecticida regulador de crecimiento, actúa inhibiendo la metamorfosis de los estados juveniles y la posterior emergencia de los adultos. Además, los adultos tratados disminuyen la ovipositora. Recomendado para el control de las plagas descritas en el siguiente cuadro.

**Cuadro de instrucciones de uso:**

| Cultivo                             | Plaga  | Dosis cc/hL                 | Observaciones   | Carenicia (Días)                          |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|---|
| Durazno, Nectarino, Ciruela, Cereza | Escama de San José ( <i>Diaspidiotus perniciosus</i> )       | 50 - 70<br>(1,0 – 1,5 L/ha) | Para el control de los estados invernales, aplicar a salidas de invierno dos semanas antes del primer vuelo de los machos. Para la primera y siguientes generaciones, aplicar al observar los primeros estados móviles. Volumen de agua recomendado 1.500 – 2.000 L/ha. Las dosis nunca deben ser menores a la dosis mínima indicada (1,0 L/ha). Aplicar máximo 2 veces por temporada.                            | Durazno, Nectarino, Cerezo: 21 Ciruelo: 1 |
| Cereza                              | Escama coma ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> )                     | 60                          | Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas móviles, con buen cubrimiento. Volumen de agua recomendado: 2.000 L/ha. Aplicar una vez por temporada.   | 21  |
| Manzano, Peral                      | Polilla de la manzana ( <i>Cydia pomonella</i> )             | 30 – 60<br>(1,5 L/ha)       | Aplicar 100 días después del período máximo de captura de la polilla. La dosis mínima está recomendada para el control de polilla y la máxima para control conjunto de escama y polilla. Volumen de agua recomendado para manzanos 2.000 L/ha para peral 2.200 L/ha. Las dosis nunca deben ser menores a la dosis mínima indicada (1,5 L/ha). Aplicar máximo 1 vez por temporada.                                 | 100                                       |
| Manzano, Peral                      | Escama de San José ( <i>Diaspidiotus perniciosus</i> )       | 60                          | Para el control de los estados invernales, aplicar a salidas de invierno dos semanas antes del primer vuelo de los machos. Para la primera y siguientes generaciones, aplicar al observar los primeros estados móviles. Volumen de agua recomendado para manzanos 2.000 L/ha, para peral 2.200 L/ha. Las dosis nunca deben ser menores a la dosis mínima indicada (1,5 L/ha). Aplicar máximo 1 vez por temporada. |   |
| Peral                               | Psílido del Peral ( <i>Cacopsylla bidens</i> )               | 50-70<br>(1,0 – 1,5 L/ha)   | Hacer una o dos aplicaciones desde salida de invierno hasta caída de pétalos. Usar dosis mayor en la primera aplicación. Se requiere una buena cobertura. Volumen de agua recomendado: 2.000 – 2.500 L/ha. Las dosis nunca deben ser menores a la dosis mínima indicada (1,0 L/ha). Aplicar máximo 1 vez por temporada.   | 100                                       |
| Nogal, Almendro                     | Escama de San José ( <i>Diaspidiotus perniciosus</i> )       | 60                          | Aplicar a salidas de invierno en el estado de gorrita negra. Volumen de agua recomendado: Nogal 3.000 L/ha, Almendro 2.000 L/ha. Aplicar máximo 1 vez por temporada.  | 7   |
| Mandarino                           | Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus longispinus</i> )         | 50                          | Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas móviles, con buen cubrimiento.   | 7   |
| Naranjo, Clementina                 | Mosquita blanca ( <i>Aleurotrixcus floccosus</i> )           | 50                          | Aplicar al comenzar la actividad del insecto, sobre huevos y estados móviles. Volumen de agua recomendado: para clementina 3.000 L/ha, para naranjo 3.500 L/ha. Aplicar una vez por temporada.  |   |
| Limón, Naranjo, Mandarino, Pomelo   | Mosquita blanca de los cítricos ( <i>Dialeurodes citri</i> ) | 30 – 50<br>(1,5 – 2,0 L/ha) | Aplicar al comenzar la actividad del insecto, sobre huevos y estados móviles. Volumen de agua recomendado: 3.000 – 5.000 L/ha. Aplicar una vez por temporada.   | 7   |
|                                     | Conchuela Negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> )         |                             | Aplicar al observar los primeros estados móviles (diciembre – enero). Aplicar una vez por temporada.  |   |
| Naranjo                             | Escama coma en cítricos ( <i>Lepidosaphes beckii</i> )       | 60                          | Aplicar de acuerdo al monitoreo de plaga. Volumen de agua recomendado: 3.000 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.  | 7   |
| Mandarino                           | Conchuela blanca acanalada ( <i>Icerya purchasi</i> )        | 60                          | Realizar la aplicación de acuerdo al monitoreo de plaga. Realizar máximo 1 aplicación por temporada. Volumen de agua recomendado: 2.500 L/ha.   | 7   |
| Limón                               | Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus longispinus</i> )         | 50                          | Aplicar según monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas móviles. Volumen de agua sugerido: 3.500 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.   | 7   |
|                                     | Escama roja de los cítricos ( <i>Aonidiella aurantii</i> )   | 60                          | Aplicar de acuerdo al monitoreo de plaga. Volumen de agua sugerido: 3.000 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.   |   |
| Olivo                               | Conchuela negra del olivo ( <i>Saissetia oleae</i> )         | 50                          | Aplicar desde pre flor de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas móviles, con buen cubrimiento. Volumen de agua recomendado: 1.500 - 2.000 L/ha. Aplicar máximo 1 vez por temporada.   | 120                                       |
|                                     | Escama blanca de la hiedra ( <i>Aspidiotus nerii</i> )       | 50-60                       | Aplicar desde pre flor de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas móviles, con buen cubrimiento. Volumen de agua recomendado: 2.000 L/ha. Aplicar máximo 1 vez por temporada  |   |
|                                     | Conchuela hemisférica ( <i>Saissetia coffeae</i> )           | 60                          | Aplicar desde pre flor de acuerdo al monitoreo de la plaga, al detectar las primeras ninfas móviles, con buen cubrimiento. Volumen de agua recomendado: 2.500 L/ha.   |   |

**CUIDADO**

| Cultivo      | Plaga  | Dosis cc/hL         | Observaciones  | Carencia (Días) |
|--------------|--|---------------------|--|-----------------|
| Tomate       | Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) | 75 – 100 (1,2 L/ha) | Aplicar al comenzar la actividad del insecto, sobre los primeros estados móviles y huevos. Adaptar el volumen de agua al estado de desarrollo del cultivo. Volumen de agua recomendado: 400 y 1.200 L/ha. Se recomienda rotar con productos de diferente modo de acción (Applaud, Hurricane, Greko). Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada. | 3               |
| Pepino dulce | Mosquita Blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )                     | 100                 | Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento. Volumen de agua recomendado: 680 a 1.000 L/ha. Aplicar máximo 1 vez por temporada.  | 7               |
| Pimentón     | Mosquita blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )                     | 75 – 100            | Aplicar en estado crecimiento de fruto, de acuerdo al monitoreo de la plaga al detectar las primeras ninfas móviles y con buen cubrimiento. Volumen de agua recomendado: 700 a 1.000 L/ha. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.   | 1               |

#### Instrucciones de uso:

- Intervalo mínimo entre aplicaciones 14 días.
- Usar dosis menor con baja presión de la plaga y dosis mayor con presiones medias a altas.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (< 28 °C), temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de heladas o 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 **DELICO® 100 EC** y luego completar con agua hasta el volumen final requerido, manteniendo agitación constante.

#### Compatibilidad:

**DELICO® 100 EC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

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:

No mezclar con productos de marcada reacción alcalina.

#### Fitotoxicidad:

No presenta fitotoxicidad 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.



# CUIDADO

