

# Danitol® 10 EC

## Insecticida / Acaricida

### Concentrado Emulsionable (EC)

**Danitol® 10 EC** es un insecticida piretroide sintético que ha demostrado poseer actividad acaricida por contacto e ingestión para el control de las plagas en los cultivos detallados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

#### Composición

Fenpropatrina\* ..... 10% p/v (100 g/l)  
Coformulantes, c.s.p. .... 100% p/v (1 l)

\*Es una mezcla racémica de los isómeros R-fenpropatrina y S-fenpropatrina:  
2,2,3,3-tetrametilciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1705**  
**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de vencimiento:

**Contenido neto: Litro.**

Formulado para **Sumitomo Chemical Co. Ltd** por:  
**Sumika Agro Manufacturing, LTD**  
123, Kawakita-cho, Shobata-shi, Hiroshima, Japón

Distribuido por:



**Bayer S.A.**

Av. Andrés Bello N° 2457 Piso 21 Of. 2101.  
Providencia, Santiago - Chile  
Fono: (56)22520 8200

**SUMITOMO CHEMICAL CHILE S.A.**

Importado por:

**Sumitomo Chemical Chile S.A.**

Av. Kennedy 5735, Of. 1601 Torre Poniente  
Las Condes, Santiago, Chile  
Fono: (56-2) 2835 0500

© Marca Registrada de Sumitomo



**NOCIVO**



RECOMENDACIONES DE USO: ABRIR AQUÍ

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Fenpropatrina pertenece al grupo químico de los piretroides.
- Almacenar en su envase original en un lugar fresco, seco, bien ventilado, alejado de la luz y de condiciones extremas de temperatura y humedad.
- Al preparar la mezcla use equipo protector tales como overol impermeable, guantes impermeables, delantal impermeable, mascarilla con respirador, antiparras y botas resistentes a sustancias químicas.
- Durante la aplicación use ropa protectora tales como overol impermeable, guantes impermeables, delantal impermeable, mascarilla con respirador, antiparras y botas resistentes a sustancias químicas.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Lávese las manos después de usar un producto.
- Quítese ropa contaminada inmediatamente si el plaguicida ha penetrado hasta la piel. Tan pronto como sea posible, lávese y póngase ropa limpia.

**Síntomas de intoxicación:** Danitol® 10 EC afecta al sistema nervioso central (SCN) y puede presentar salivación, ataxia, temblores y convulsiones. La ingestión de solventes puede presentar náusea, vómitos y diarrea. La inhalación puede causar irritación, dolor de garganta, tos y dificultades respiratorias.

### Primeros auxilios:

Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado a un centro asistencial y conseguir ayuda médica. Llevar la etiqueta o el envase.

**En caso de ingestión:** No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente; sólo si el afectado se encuentra consciente, se le puede otorgar un vaso de agua para que realice el enjuague de su boca. Consiga ayuda médica inmediatamente.

**En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. De persistir la irritación, consulte a un médico.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien levantados y separados. Si el afectado utiliza lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y continuar con el lavado normal hasta completar los 15 a 20 minutos. Consiga ayuda médica.

**En caso de inhalación:** Traslade al afectado a una zona fresca y aireada. Si no respira, dar respiración artificial. Obtenga atención médica.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

**Riesgos Ambientales:** TÓXICO a peces, fauna marina y aves. TÓXICO PARA ABEJAS, RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN. NO APLICAR DURANTE FLORACIÓN.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA Y EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.

“REALICE TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILÍCELOS Y DESTRÚYALOS DE ACUERDO CON LO INDICADO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

“NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA HASTA TRANSCURRIDO EL PERIODO DE REINGRESO”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÁN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”.

“NO LAVAR LOS ENVASES NI EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA”.

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÍA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

**Instrucciones para el Triple Lavado:** Una vez vacío el envase, agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces. Luego perforo el envase para evitar su reutilización.

**Teléfonos de Emergencia:** Sumitomo Chemical Chile S.A.: (56)228350500

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600

**Nota al Comprador:** Las recomendaciones de uso así como la información de esta etiqueta, son el resultado de rigurosos y amplios estudios y pruebas. Sin embargo, numerosos factores más allá de nuestro control (preparación de las mezclas, condiciones climáticas, equipos de pulverización, etc.) pueden afectar el uso. La responsabilidad sobre daños producidos por un mal uso del producto o por aplicaciones diferentes a las recomendadas en la etiqueta son de absoluta responsabilidad del usuario. La compañía garantiza la calidad de la formulación, porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Danitol® 10 EC** es utilizado en manzanos, perales, viñas viníferas, uva de mesa y cítricos como naranjos, limoneros, mandarinos y pomelos para el control de plagas detalladas en el Cuadro Instrucciones de Uso.

Por ser un producto con acción de contacto, requiere un muy buen mojamiento de frutos y follaje. No aplicar cuando se espere lluvia dentro de las 6 horas después de la aplicación, ni en condiciones de viento fuerte ni con calor excesivo.

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (cc/100 L AGUA)	OBSERVACIONES(*)
Uva Vinífera	Falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ).	100 - 150	Aplicar entre yema algodonosa y brotes de 10-15 cm de largo. Repetir dependiendo del grado de reinfestación y/o de protección del nuevo crecimiento. En post cosecha aplicar antes que los adultos bajen de las hojas a invernar. Utilizar volúmenes de 400 – 800 L agua/ha. Utilizar la dosis máxima cuando se ocupe el menor volumen de agua y/o bajo condiciones altas de presión. No aplicar más de dos veces en la temporada.
Uva de mesa	Thrips Californiano ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	100 - 150	Aplicar desde inicio de caliptra rajada a 10-20%. Utilizar altos volúmenes de agua (1.500 a 2.000 L/ha). Utilizar la dosis máxima cuando se ocupe el menor volumen de agua. Realizar sólo una aplicación por temporada.
Manzanos y Perales	Araña roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ), Langostino ( <i>Edwardsiana crataegui</i> )	100 - 150	Al aparecer los primeros individuos en las hojas. Preferir aplicación temprana entre caída de pétalos y dos semanas después; a principios de Diciembre. Utilizar altos volúmenes de agua (1.500 a 2.000 L/ha). Utilizar la dosis máxima cuando se ocupe el menor volumen de agua. No aplicar más de dos veces en la temporada.
Naranjos, Limonos, Pomelos, Mandarinas	Falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ), Araña Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ), Araña Roja de los Cítricos ( <i>Panonychis citri</i> ), Mosquita Blanca de los Cítricos ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> ), Pulgones ( <i>Aphis aurantii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> )	75 - 100	Aplicar al aparecer las primeras formas móviles (0,5 a 2 arañas en promedio por hoja en el caso de las arañas) y las primeras emergencias de estados móviles en el caso de mosquitas blancas y pulgones. Aplicar con volúmenes de agua entre 3.000 y 5.000 L/ha. Utilizar la dosis máxima cuando se ocupe menor volumen de agua. No aplicar con menos de 3 L/ha y más de 4 L/ha. No aplicar más de dos veces en la temporada en rotación con otros productos de distinto modo de acción.

(\*)**DANITOL® 10 EC ES TÓXICO PARA ABEJAS, RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN. NO APLICAR DURANTE FLORACIÓN.**

**Preparación de la mezcla:**

Disolver la cantidad requerida de **Danitol® 10 EC** en el estanque del equipo aplicador con agua y con el agitador funcionando, luego completar con agua sin dejar de agitar. Aplicar con un equipo convencional de pulverización o atomización, bien calibrados, teniendo cuidado de lograr un buen mojamiento de frutos y follaje. **Danitol® 10 EC** no debe ser utilizado en aspersión de ultra bajo volumen.

**Fitotoxicidad:** **Danitol® 10 EC** no es fitotóxico para los cultivos recomendados, cuando es aplicado según las recomendaciones de esta etiqueta.

**Incompatibilidad:** No mezclarlo con productos de fuerte reacción alcalina.

**Compatibilidad:** **Danitol® 10 EC** es compatible con los fitosanitarios comúnmente utilizados en los cultivos recomendados. Se recomienda hacer una prueba previa cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla.

**Períodos de Carencia:** Respete los siguientes días de carencia: Uva vinífera y de mesa: 21 días. Manzanos, Perales, Naranjos, Limones, Pomelos, Mandarinos: 14 días

Para cultivos de exportación respete las exigencias del país de destino.

**Tiempo de Reingreso:** 24 horas para personas. Para animales no aplica, ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.