

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Permetrina pertenece al grupo químico de los Piretroides.

Evitar el contacto con la piel, ojos, nariz y boca.

**Durante preparación,** usar guantes impermeables, protector facial, overol impermeable y botas de goma.

**Para aplicar,** usar protector facial, overol impermeable, guantes impermeables y botas de goma.

No fumar, comer o beber durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar exponerse a la pulverización durante la aplicación. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo. Lavar bien el equipo, después de la aplicación.

Mantener el producto en su envase original, cerrado y rotulado. Almacenar en un lugar seguro, bien ventilado, fresco, seco, lejos de fuentes de calor.

**Riesgo Ambiental:** El producto es tóxico para las abejas, por lo que debe evitarse su aplicación durante la floración de los cultivos. Además, es tóxico para los peces. No tóxico para aves. No aplicar cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva de la aspersión.

### NO APLICAR EN FLORACIÓN, TOXICO PARA ABEJAS

**Síntomas de Intoxicación:** Temblores, malestar general, dolor de cabeza, mareo, sudoración náuseas, irritación dermal, enrojecimiento, dolor, irritación y escozor ocular.

**PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel:** Retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Buscar atención médica. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco, si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar atención médica. **Ingestión: NO INDUCIR EL VOMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Buscar atención médica.

**Antídoto:** Purgante salino (15 a 30 gramos). **Tratamiento Médico de Emergencia:** Debe efectuarse tratamiento con purgante salino (15 a 30 gramos). En caso de ingestión, considerar lavado gástrico, tomando precauciones para evitar la aspiración.

**Teléfonos de Emergencia:** Cheminova Chile Ltda (2) 28204200. CITUC: (56-2)-26353800

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

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

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

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“NOTRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

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

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

### Instrucciones para el Triple Lavado:

**Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

**Nota al comprador:** Cheminova garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en la misma, solamente cuando se emplea de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones de uso normales. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daños a cultivos, no efectividad u otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o manera de uso o aplicación, todos los cuales están fuera del control de Cheminova. En ningún caso Cheminova será responsable por daños consiguientes, especiales o indirectos que resulten del mal uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador. Cheminova no otorga ninguna otra garantía, expresa o implícita, excepto por lo dicho anteriormente.

© FMC y Pounce son marcas registradas de FMC Corporation Patente N°20087 de FMC Corporation.

# POUNCE®

Insecticida

Concentrado Emulsionable (EC)

**POUNCE** es un insecticida piretroide de amplio espectro de acción en plagas del suelo y del follaje, controlando especialmente larvas de Lepidópteros, Coleópteros, Dípteros y Hemípteros en frutales, cultivos bajos y hortalizas, como se describe en cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Permetrina\* .....38,4% p/v (384 g/L)

Coformulantes c.s.p. ....100% p/v (1 L)

\*Permetrina es una mezcla de cis- y trans- Permetrina (la razón cis: trans es de 55: 45)

(1RS,3RS)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo, y

(1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1319**

**NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

Lote:

Vencimiento:

Contenido neto:

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

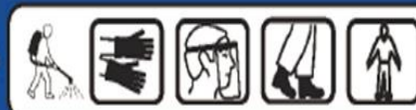
Fabricado por:  
**FMC Corporation**  
2929 Walnut St.  
Filadelfia, PA 19104  
Estados Unidos

Importado y Distribuido por:  
**Cheminova Chile Ltda.**  
Avda Vitacura 2670, Piso 15  
Las Condes, Santiago, Chile

**FMC Química do Brasil Ltda.**  
Av. Dr. José Couthino Nogueira 150  
Campinas SP, Brasil



**CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO:**

**POUNCE®** es un insecticida piretroide de amplio espectro de acción, que actúa por contacto e ingestión, no sistémico, controlando plagas del suelo y del follaje, según detalle en la siguiente tabla:

Cuadro de Instrucciones de uso

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Tomate	Polilla Del tomate ( <i>Tuta absoluta</i> )	65 cc/ 100 l de agua	Aplicar con un mojamiento de 200 a 800 l. Según el estado de desarrollo del cultivo. Frecuencia de aplicaciones: cada 15 días. Número máximo de aplicaciones 2 por temporada.
Repollo	Mariposa blanca de la col ( <i>Pieris brassicae</i> )		
Coliflor	Gusano del choclo ( <i>Heliothis zea</i> ); Cuncunilla ( <i>Copitarsia turbata</i> )		
Maíz	Gusano del choclo ( <i>Heliothis zea</i> )	165-260 * cc/ha	Frecuencia de aplicaciones: cada 15 días. Número máximo de aplicaciones 2 por temporada. Mojamiento mínimo maíz 300L, mínimo remolacha 400 l.
Remolacha	Minador ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )		
Alfalfa y Trébol	Cuncunilla negra de las empastadas ( <i>Dalaca pallens</i> )	200-260* cc/ha	Número máximo de aplicaciones 1 por temporada. Mojamiento mínimo de 500 l.
Remolacha	Langostino de la remolacha ( <i>Paranatus exitiosus</i> )	200-300* cc/ha	Aplicar a la base de las plantas en post-emergencia. Frecuencia de aplicaciones: cada 15 días. Número máximo de aplicaciones 2 por temporada. Mojamiento mínimo 400 l.
Manzanos	Polilla de la manzana ( <i>Cydia pomonella</i> )	10-20** cc/100 l de agua	Aplicar de acuerdo a los niveles de captura de adultos con trampas de feromonas, Ante ataques muy intensos repetir cada 15 días. Número máximo de aplicaciones 2 por temporada. Mojamiento de 1000 a 2000 l, según estado de desarrollo del fruto.
Manzanos, Perales	Enrollador de los frutales ( <i>Proeulia auraria</i> )		
Remolacha Frejol Maravilla Maíz	<i>Agrotis spp.</i> Gusano barrenador del maíz ( <i>Elasmopalpus lignosellus</i> )	500-600* cc/ha	Aplicar en pre siembra, incorporando con el rastraje liviano. Número máximo de aplicaciones 1 por temporada. Mojamiento mínimo de 500 L.

(\*) Aplicar dosis mínima y máxima de acuerdo al estado fenológico del cultivo. Aplicar dosis mínima en primera etapa del cultivo. Aplicar dosis máxima al cultivo en pleno desarrollo.

(\*\*) Dosis menor aplicar con mojamiento de 1.000-1.500 l/há. Dosis mayor aplicar con mojamiento de 1.500 a 2.000 l/há. Período de carencia (P.C.): Remolacha, frejol y maravilla no aplica por modalidad de uso, aplicación al suelo en pre siembra incorporado. Para los otros cultivos corresponde a 15 días.

**Medidas de Protección para abejas:**

- No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante.
- Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.
- Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.
- Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.
- Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 4 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 72 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque hasta 1/3 de su capacidad con agua. Agregar la cantidad de Pounce® recomendada para la capacidad del estanque y completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

**Incompatibilidad:** No hay casos de incompatibilidad conocida.

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.

**Fitotoxicidad:** No se ha observado Fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda.

**Tiempo de Reingreso para personas y animales:** Reingreso 24 horas después de la aplicación para personas y 15 días para animales.

**Condiciones determinantes para una aplicación segura y eficaz:** No aplicar con viento superior a 10 km/hora. No aplicar con temperaturas superior a 30°C. No aplicar si se esperan lluvias dentro de las próximas 3 horas siguientes a la aplicación. No usar producto preparado del día anterior.