



permetrina

50 CE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un insecticida de amplio espectro de control, que puede ser aplicado al suelo y al follaje, por vía terrestre o aérea. Actúa por contacto e ingestión sobre adultos y larvas de lepidópteros, coleópteros, dípteros y homópteros en frutales, cultivos bajos y hortalizas. Posee una eficaz acción de repelencia por lo que evita la reinfestación del cultivo.

Ingrediente activo:

Permetrina

Grupo químico:

Piretroide

Concentración y formulación:

50 % Concentrado Emulsionable (EC)

Registro SAG:

N° 1.388

Toxicidad:

Grupo II (Producto moderadamente peligroso)

Clasificación HRAC:

Grupo 3

Presentación:

1 litro

VENTAJAS

Baja solubilidad en agua y baja movilidad en el suelo. Es rápidamente adsorbido por la mayoría de los suelos, lo que permite un efecto residual importante.

Clasificación IRAC distinta a organofosforados, por lo que permite rotación de ingredientes activos.

Menos envases desechados en el campo.

Menor volumen de envases en almacenaje.

Baja dosis. Menor costo dosis/aplicación.



Point Chile S.A.

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9950, oficina 10, Quilicura, Santiago.

Teléfono: 56 2 23849840

Zonal III y IV Regiones: +569 99692317 / Zonal Región Metropolitana, V y XV Regiones: +56-9 93194024 /

Zonal VI Región: +569 99692316 / Zonal VIII y IX Región: +569 40054617 / Zonal Regional Sur: +569 99692313

Product Manager Safe Home: +569 99692313 / E-mail: ventas.chile@pointamericas.com

Sitio Web: www.point.cl



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

Point Permetrina 50 CE, es un insecticida con acción de contacto e ingestión. Amplio espectro de control sobre las plagas indicadas en el cuadro de instrucciones de uso. Las aplicaciones deben realizarse con buen cubrimiento: En cultivos bajos utilizar de 300 a 800 L/ha y en frutales de 800 a 2.500 L/ha, dependiendo de la cobertura vegetal.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz	Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>)	200 - 250 cc/ha	Aplicar al inicio de la emisión de estilos repitiendo cada 4 a 6 días hasta que se sequen los estilos. Aplicar preferentemente con máquina zancuda con mojamiento de 300 L/ha.
	Gusanos cortadores (<i>Agrotis, Feltia</i>)	390 - 460 cc/ha	Pre-siembra incorporado con rastraje liviano.
	Barrenadores (<i>Elasmopalpus angustellus</i>)	150 - 250 cc/ha	Aplicar post-emergencia a la base de las plantas.
Tomate Repollo Pimiento Aji Coliflor Brócoli Lechuga Alcachofa	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>), Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>), Polilla de la col (<i>Plutella xylostella</i>), Gusano medidor (<i>Trichoplusia ni</i>), Mariposa blanca de las crucíferas (<i>Pieris brassicae</i>), Cuncunillas (<i>Copitarsia consuetata, C. turbata</i>), Minador de las hojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Chinche verde (<i>Nezera viridula</i>)	50 cc/100 L de agua	Realizar aplicaciones al follaje con un mojamiento de 200 a 800 L/ha dependiendo del estado de desarrollo del cultivo.
Melón, Zapallo, Sandía, Pepino, Radiccó, Achicoria (para hortaliza y cultivo industrial)	Gusanos cortadores (<i>Agrotis, Feltia, Peridroma, Strigania</i>), Gusanos barrenadores (<i>Elasmopalpus</i>), Larvas de suelo (<i>Gusano alambre, Larvas de burrito, Colembolos</i>), Gusano blanco	390 - 460 cc/ha	Incorporar al suelo con rastraje liviano antes del establecimiento.
	Gusanos cortadores (<i>Agrotis, Feltia, Peridroma, Strigania</i>), Gusanos barrenadores (<i>Elasmopalpus</i>), Larvas de suelo (<i>Gusano alambre, Larvas de burrito, Colembolos</i>), Delfa	390 - 460 cc/ha	Incorporar al suelo con rastraje liviano antes del establecimiento.
Ajo, Cebolla, Chalota	Trips (<i>Thrips tabaci, Frankliniella australis</i>)	50 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje con buen cubrimiento 400 - 800 L/ha.
	Gusanos cortadores (<i>Agrotis, Feltia, Peridroma, Strigania</i>), Gusanos barrenadores (<i>Elasmopalpus</i>), Larvas de suelo (<i>Gusano alambre, Larvas de burrito, Colembolos</i>), Gusano blanco	390 - 460 cc/ha	Incorporar al suelo con rastraje liviano en el pre-establecimiento del cultivo.
Espárrago	Cuncunillas (<i>Copitarsia</i>)	50 cc/ 100 L de agua	Aplicar al follaje cuando se presenten los individuos con buen cubrimiento.
	Polillas (<i>Cydia molesta, Cydia molesta</i>), Gusano de los penachos, Chape, Eulias	10 - 15 cc/100 L de agua	Realizar la aplicación de acuerdo a la presencia de la plaga en el huerto y a las capturas en trampas de monitoreo cuando corresponda. Para control de <i>Cydia</i> usar dosis menor.
Mora Frambuesa, Frutilla Arándano Zarzaparrilla	Gusanos cortadores (<i>Agrotis, Feltia, Peridroma, Strigania</i>), Gusanos barrenadores (<i>Elasmopalpus</i>), Larvas de suelo (<i>Gusano alambre, Larvas de burrito, Colembolos</i>), Gusano blanco	390 - 460 cc/ha	Incorporar al suelo en pre-establecimiento con rastraje liviano.
	Polillas (<i>Heliothis</i>), Cuncunillas áspera (<i>Feltia</i>), Eulia, Trips, Langostinos	10 - 15 cc/100 L de agua	Aplicar al follaje cuando se presenten los individuos con buen cubrimiento.
Arándano	Larva de burrito de la vid (<i>Naupactus xanthographus</i>)	0,6 - 1,0 L/ha	Realizar la aplicación dirigida al cuello de la planta, según monitoreo de la plaga. Utilizar la dosis más alta en casos de alta presión de la plaga. Realizar la segunda aplicación a los 20 días siguientes.
Avellano Europeo	Larva del cabrito del frambueso (<i>Aegorhinus superciliosus</i>)	0,6 - 1,0 L/ha	Realizar la segunda aplicación a los 20 días siguientes.
Empastadas, Alfalfa, Trébol	Epinotia, Cuncunilla negra (<i>Dalaca</i>), Cuncunilla negra de las chacras (<i>Heliothis</i>)	150 - 200 cc/ha	Dosis según desarrollo del cultivo e intensidad del ataque.
Poroto, Papa, Remolacha, Raps, Maravilla, Cebada, Trigo, Avena	Polilla de la papa, Gusano del choclo, Cuncunillas (<i>Copitarsia, Dalaca</i>), Minadores (<i>Lyriomiza</i>), Bruco	130 - 200 cc/ha	Aplicación foliar cuando se presente la plaga.
	Gusanos cortadores (<i>Agrotis, Feltia, Peridroma, Strigania</i>), Gusanos barrenadores (<i>Elasmopalpus</i>), Larvas de suelo (<i>Gusano alambre, Larvas de burrito, Colembolos</i>), Gusano blanco	390 - 460 cc/ha	Incorporar en pre-siembra con rastraje liviano.
Maíz (Aplicación aérea)	Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>)	200 - 250 cc/ha	Aplicar al inicio de la emisión de estilos cada 7 días hasta que se sequen los estilos. Usar un mojamiento de 40 a 60 L/ha.

Point Permetrina 50 CE es tóxico para las abejas, guardar las abejas en aplicaciones durante floración. Realizar un máximo de 2 aplicaciones al follaje por temporada (tanto para aplicaciones aéreas como terrestres). No realizar más de una aplicación al suelo al año. **Método adecuado para preparar la mezcla:** Agregar la cantidad de Point Permetrina 50 CE al estanque de aplicación, previamente llenado hasta la mitad con agua, con el equipo en funcionamiento. Completar con agua hasta el volumen deseado. En caso de utilizar equipos de aspersión sin agitador, emulsionar la cantidad de Point Permetrina 50 CE requerida, en por lo menos el doble del volumen de agua y añadir al estanque previamente llenado con agua. Agitar en forma manual a intervalos de 10 minutos. **Incompatibilidad y fitotoxicidad:** Point Permetrina 50 CE, es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. No es compatible con productos de reacción alcalina. No se recomienda mezclar con Nitratos de Calcio. No es fitotóxico cuando es usado en los cultivos y dosis recomendadas. **Tiempo de Reingreso:** Se recomienda no ingresar al área tratada luego de 4 horas después de realizada la aplicación. No permitir el ingreso de animales de pastoreo luego de 15 días de realizada la aplicación. **Periodos de Carencia:** Mora, Arándano y Zarzaparrilla: 14 días; Frutilla, Frambuesa: 11 días; Manzano, Peral, Durazno, Ciruelo, Nectarino, Almendro, Nogal, Viñas y parronales: 7 días; Trigo, Avena, Cebada: 30 días; Cebolla, Chalota, Ajo, Maravilla, Raps, Empastadas, Alfalfa, Trébol: 15 días; Remolacha, Papa: 8 días; Maíz, Lechuga, Poroto: 7 días; Repollo, Coliflor, Brócoli, Alcachofa, Espárrago, Tomate, Pimiento, Aji: 3 días. Para aplicaciones al suelo previo establecimiento del cultivo y para el control de Larva del burrito de la vid en Arándano y Larva del cabrito del frambueso en Avellano europeo, no corresponde fijar carencias.

En caso de emergencia comunicarse con RITA CHILE: (56) 2 27771994

ADVERTENCIA: Este folleto sólo contiene información de carácter referencial y no posee toda la información necesaria para el adecuado uso y manejo de los productos. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta del producto.