



cartap
50% WP

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CARTAP 50% WP, es un insecticida sistémico de amplio espectro con acción de contacto e ingestión, de acción rápida y duradera. Controla un amplio espectro de insectos succionadores, masticadores y minadores, en estado de larva y adulto. Referirse al cuadro de instrucciones de uso.

Ingrediente activo:

Monoclorhidrato de Cartap*

Grupo químico:

Nereistoxin (Tiocarbamatos)

Concentración y formulación:

50% Polvo mojable (WP)

Registro SAG:

N° 1446

Toxicidad:

Grupo II Moderadamente Peligroso

*Mono clorhidrato de bis(tiocarbamato) de S,S'-(2-dimetilaminotrimetileno)

VENTAJAS

Amplio espectro de control, de acción rápida y duradera.

Eficaz en el control de larvas y adultos.

Grupo químico distinto que lo hace ser una eficaz alternativa en rotaciones de productos en base a piretroides.



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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Ajo	Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp</i>)	100-150 g/100 L de agua	Aplicar al detectar la plaga.	7
Cebolla	Minadores (<i>Liriomyza spp</i>)	o 1-1,5 kg/ha	Repetir cada 10-15 días.	
Chalota	Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) Langostinos (<i>Empoasca curveola</i>) Polillas (<i>Agrotis</i> , <i>Copitarcia</i> , <i>Heliothis</i>)			
Papa	Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	100-150 g/100 L de agua o 1-1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10-15 días.	7
Tomate	Polillas (<i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Tuta absoluta</i>)			
Aji	Masticadores (<i>Agrotis</i> , <i>Copitarsia</i> , <i>Heliothis</i> , <i>Rachiplusia</i> , <i>Pseudoplusia</i> , <i>Symmetrischema</i> , <i>Syngrapha</i> , <i>Feltia</i>)			
Pimiento	Langostinos (<i>Empoasca curveola</i>) Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) Minadores (<i>Liriomyza spp</i>) Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			
Remolacha	Cuncunillas (<i>Copitarsia spp</i> , <i>Syngrapha gammoides</i>)	100-150 g/100 L de agua	Aplicar al detectar la plaga.	7
Maravilla	Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp</i>)	o 1-1,5 kg/ha	Repetir cada 10-15 días.	
Maíz	Langostinos (<i>Empoasca curveola</i> , <i>Paratanus exitiosus</i>) Minadores (<i>Liriomyza</i> , <i>Agrotis</i> , <i>Heliothis</i> , <i>Faronta</i>) Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>)			
Repollo	Polillas (<i>Plutella xylostella</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Epinotia aporema</i>)	100-150 g/100 L de agua o 1-1,5 kg/ha	Aplicar al detectar la plaga. Repetir cada 10-15 días.	7
Coliflor	Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>)			
Brusela	Gusanos (<i>Agrotis</i> , <i>Heliothis</i> , <i>Feltia</i>)			
Brócoli	Cuncunillas (<i>Copitarsia spp</i> , <i>Syngrapha gammoides</i>)			
Lechuga	Trips (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>)			
Frejol	Minadores (<i>Liriomyza spp</i>)			
Pepino	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			
Zapallo				
Zapallo italiano				
Melón				
Sandia				
Trigo	Cuncunillas (<i>Agrotis spp</i> , <i>Faronta albilinea</i>)	100-150 g/100 L de agua	Aplicar al detectar la plaga.	7
Avena	Pulgones (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	o 1-1,5 kg/ha	Repetir cada 10-15 días.	
Cebada				
Arroz				
Alfalfa	Polillas (<i>Epinotia aporema</i> , <i>Agrotis spp</i> , <i>Heliothis spp</i>)	100-150 g/100 L de agua	Aplicar al detectar la plaga.	7
Trébol	Cuncunillas (<i>Pseudoplusia includens</i> , <i>Copitarsia spp</i> , <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Anticarsia gematalis</i> , <i>Faronta albilinea</i> , <i>Syngrapha gammoides</i>)	o 1-1,5 kg/ha	Repetir cada 10-15 días.	
Pasturas	Minadores (<i>Liriomyza spp</i>) Pulgones (<i>Aphis spp</i> , <i>Acyrtosiphon spp</i> , <i>Myzus persicae</i>)			

Consideraciones:

Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada, dejando pasar un mínimo de 10 días entre aplicación. / No aplicar en floración, tóxico para abejas. / Incompatible con productos de reacción alcalina. / Compatible con insecticidas de uso común. / PREPARACIÓN: Agregar la cantidad requerida de CARTAP 50% WP directamente al estanque del equipo de aplicación llenado con agua hasta la mitad de su capacidad y con el sistema de agitación en movimiento. Mantener la agitación durante las aplicaciones. / A las dosis y usos recomendados no presenta problemas de fitotoxicidad. / No reingresar al área tratada luego de 24 horas de realizada la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

En caso de emergencia comunicarse con RITA CHILE: (56 2) 2777 1994

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.