



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.