

| Aplicación | Principio Activo (producto) | Consejo |
|---------------------------------------|---|--|
| <i>Según monitores y daños</i> | <i>metil azinfos</i> <i>metoxifenocide</i> <i>tiacloprid</i> <i>spinetoram</i> <i>novaluron</i> <i>spinosad</i> <i>clorantraniliprole</i> <i>clorpirifos</i> <i>cipermetrina</i> <i>fentoato</i> <i>metidation</i> <i>carbaryl</i> <i>metomil</i> <i>deltametrina</i> <i>lambdacialotrina</i> <i>gammacialotrina</i> <i>tiametoxan</i> <i>benzoato de emamectina</i> | <p>Hacer monitoreo permanentes en todo el ciclo de vida de la plaga.</p> <p>Estar atento a las alertas dadas por el ISCAMEN y SENASA, según oasis.</p> <p>Las trampas de confusión sexual son efectivas para poblaciones bajas (menos del 2% de daño en cosecha).</p> <p>Control Cultural:</p> <p>Erradicación de montes abandonados</p> <p>Raleo de frutos</p> <p>Desinfección de cajones, bins, canastos, puntales y galpones</p> <p>Poda adecuada para lograr mayor eficiencia de tratamientos fitosanitarios</p> <p>Enterrar o sancochar la fruta atacada en la planta y en suelo</p> <p>Poda: altura máxima de plantas 5m alcanzar la parte superior del árbol hay mayor actividad de la plaga.</p> <p>Pulverización puntal.</p> <p>Eliminación fruta atacada, enterrado, sancochado.</p> <p>Tener cuidado de no matar a su enemigo natural con el exceso de químicos</p> |