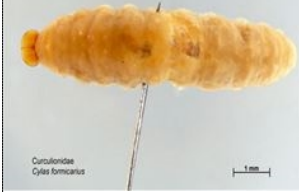



# Picudo en camote

*Cylas formicarius*

	Prevención	Monitoreo	Medida curativa	Medida curativa	Restricciones
 <p>Inmaduro de <i>Cylas formicarius</i> (Caroline Harding)</p>  <p>Adulto de <i>Cylas formicarius</i> (Mike Quinn, TexasEnto.net)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminar malezas especialmente del genero <i>Ipomoea</i> ya que es el principal hospedero se debe quemar</li> <li>• <b>Utilizar material vegetativo libre de plagas</b></li> <li>• Desinfectar el material vegetativo con solución con insecticida (consulte medidas curativas)</li> <li>• <b>El material vegetativo debe tener 30 cm, variedades tempranas y raíces profundas sufren menos daños</b></li> <li>• <b>Rotación de cultivos con arroz, maíz o sorgo</b></li> <li>• <b>Realizar un buen aporque para que el adulto no entre en las fisuras</b></li> <li>• <b>Mantener un buen riego para evitar fisuras en el suelo</b></li> <li>• La cosecha se debe hacer toda de un solo día</li> <li>• <b>Eliminar rastrojos de cosecha anterior</b></li> <li>• Limpieza del lugar de almacenamiento</li> <li>• Realizar MIP en conjunto con los productores colindantes al cultivo para evitar que el picudo se pase a su lote</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trampas tipo embudo</li> <li>• Trampas cebadas con feromonas</li> <li>• Los hoyos y los atrayentes deben de quedar por encima de la copa de la planta</li> <li>• Se deben revisar las trampas semanalmente</li> <li>• Inspeccionar el cultivo regularmente, al menos una veza la semana. Chequear la base de las vides, en busca de daños y agujeros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hongo BAZAM entomopatógeno como Beauveria bassiana</b></li> <li>• Nematodo entomopatógeno Steinernematidae y</li> <li>• Heterorhabditidae. Su modo de acción penetran en el suelo y los tubérculos destruyendo larvas de picudo</li> <li>• Hormigas depredadoras: <i>Pheidole megacephala</i> y <i>Tetramorium guineense</i></li> <li>• Uso de trampas cebadas con feromona sexual para atraer a los machos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prohibido: Cyflutrín (OMS Ib), Zeta-cypermethrin (OMS Ib), Endosulfan (Estocolmo y Rotterdam)</li> <li>• Bifenthrin</li> <li>• Bifenthrin</li> <li>• <i>Spirotetramat</i></li> <li>• Carbaryl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OMS II (moderadamente peligroso). Modo de acción contacto e ingestión. Efecto sobre los insectos benéficos bueno. Se puede aplicar hasta 15 días antes de la cosecha</li> <li>• OMS II (moderadamente peligroso). Modo de acción contacto e ingestión. Se puede aplicar hasta 1 días antes de la cosecha</li> <li>• OMS III (ligeramente peligroso). Se puede aplicar 7 días antes. Horas de reingreso 24 horas</li> <li>• OMS II (moderadamente peligroso). Modo de acción contacto e ingestión. Se puede aplicar 8 días antes de cosecha</li> </ul>



## Honduras

CREADO/ACTUALIZADO: Julio 2013

AUTORE(S): Cindy Nuñez, Cesar Fortin, Alicia Castillo, Elisa Castillo

EDITADO POR: Plantwise