

# Chicharritas



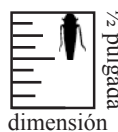
**La chicharrita verde-azulada,**  
*Graphocephala atropunctata*

- Mide 7 mm (1/4 pulgada) de largo
- De color verde oscuro a verde azulado
- Tienen pequeñas marcas negras sobre y detrás de la cabeza
- Poseen un triángulo amarillo en el medio entre las alas
- Una generación al año.
- Habitán y se alimentan de plantas leñosas



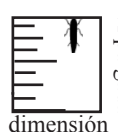
**La ninfa de la chicharrita verde-azulada**

- Cinco estados juveniles
- Las ninfas son de color blanco



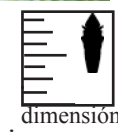
**La chicharrita de cabeza roja,**  
*Xyphon fulgida*

- Mide 5 mm (1/5 pulgada) de largo
- Alas y tórax verdes
- Cabeza puntiaguda con la punta roja
- Cuatro generaciones por año
- Se cría y se alimenta en gramilla bermuda



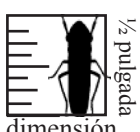
**La chicharrita verde,**  
*Draeculacephala minerva*

- Mide 8 mm de largo (5/16 pulgada)
- Adultos son verdes en la parte superior
- Con patas y parte inferior color café a marrón oscuro
- Tres generaciones por año
- Se cría y se alimenta de pastos



**La chicharrita de alas cristalinas,**  
*Homalodisca vitripennis*

- Mide 13 mm (1/2 pulgada) de largo
- De color café con el vientre por debajo de color crema
- La parte superior de la cabeza está cubierta de pequeñas manchas amarillas
- Las alas dobladas planas sobre el cuerpo son translúcidas con venas rojas
- Se cría y se alimenta en árboles, arbustos y hierbas



**La ninfa de la chicharrita de alas cristalinas**

- Cinco estados juveniles
- Ninfas son color gris oliva y tienen un par de ojos rojos saltones

Autores: Lucia G. Varela & Rhonda J. Smith, UC Cooperative Extension.  
Fotos de Jack Clark, Universidad de California.

# Chicharritas

## Chicharrita verde-azulada

Fecha	Estado del insecto	Que debe buscar
Marzo a Mayo	El adulto de la chicharrita verde-azulada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antes que la viña comience a brotar, coloque trampas pegajosas amarillas que miden a lo menos 4 por 7 pulgadas.</li> <li>Ponga una trampa cada 100 a 200 metros.</li> <li>Revise las trampas por lo menos una vez a la semana y registre el número de chicharritas.</li> <li>Quite las chicharritas de la trampa luego de ser contadas.</li> <li>Cambie las trampas cuando se ponen sucias o hayan perdido el pegamento.</li> </ul>
De mediados de Abril hasta finales de Julio	Las ninfas de la chicharrita verde-azulada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Busque a las ninfas de la chicharrita verde-azulada en las plantas preferidas por esta chicharrita en las orillas del viñedo.</li> <li>Monitoree las plantas usando una red para atrapar insectos.</li> <li>Vierta el contenido de la red dentro de una bolsita de plástico para poder inspeccionar los insectos.</li> </ul>

## Chicharrita de alas cristalinas

Fecha	Estado del insecto	Que debe buscar
De Marzo hasta fines de Noviembre	El adulto de la chicharrita de alas cristalinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antes que la viña comience a brotar, coloque las trampas pegajosas amarillas (preferentemente de tamaño 5.5 por 9 pulgadas) a la orilla del viñedo adyacente a la vegetación de los arroyos, montes y jardines.</li> <li>Ponga una trampa por cada 10 acres o el número de trampas que usted va poder inspeccionar regularmente.</li> <li>Revise las trampas por lo menos una vez a la semana. Si sospecha que el insecto es la chicharrita de alas cristalinas, avise al Comisionado de agricultura de su condado o a la oficina local de Extensión Cooperativa de la Universidad de California.</li> <li>Cambie las trampas cuando se ponen sucias o hayan perdido el pegamento.</li> </ul>

## Chicharritas verde y cabeza roja\*

Fecha	Estado del insecto	Que debe buscar
Abril a Mayo	El adulto de la chicharrita verde	Monitoree pastos frondosos con una red de rastreo.
	El adulto de la chicharrita de cabeza roja	Monitoree la gramilla bermuda con una red de rastreo.

\* Las chicharritas verde y cabeza roja pueden encontrarse en viñedos de la costa norte que están adyacentes a pastos que permanecen frondosos durante todo el año. Estas chicharritas pueden transmitir la bacteria que cause la enfermedad de Pierce.