#### ¿Qué es la "Cochinilla harinosa de la vid"?

Es un insecto que pasa el invierno como huevo bajo la corteza de las cepas. Presenta al menos 6 generaciones en Mendoza y San Juan. La **Cochinilla harinosa de la vid** completa su ciclo biológico desde huevo hasta adulto- entre 30 y 60 días según las temperaturas y cada hembra coloca 400 huevos en promedio. La hembra adulta es de cuerpo ovalado y de color blanquecino, cubierto por una delgada capa de cera. Su tamaño es de 3 a 4mm de largo y los machos son más pequeños y alados.

En el invierno se refugia en los troncos pero a fines de la primavera se dirige a hojas y racimos. También es posible encontrar esta plaga en malezas de la zona, tanto en raíces como en tallos y hojas.





## ¿Qué daños provoca?

- Succiona la savia de las plantas afectando su desarrollo.
- Produce sustancias azucaradas -"melazas o arrope"que impregnan los frutos y permiten el desarrollo de hongos que desvalorizan el producto, especialmente cuando se trata de uvas para consumo en fresco.
- Transmite virus que provocan disminuciones en los rendimientos
- Es una plaga Cuarentenaria para algunos países. Esto podría ocasionar rechazos de partidas en uvas de mesa.
- La presencia de <u>residuos de insecticidas en mostos</u> puede generar rechazos.
- Aparentemente, la presencia de grandes poblaciones modifica las características organolépticas de las uvas destinadas a vinificación.



### ¿Existen enemigos naturales?

Existe un control ejercido por sus enemigos naturales, por ejemplo vaquitas, pequeñas avispas y otros que han mantenido las poblaciones de **Cochinilla harinosa de la vid** en niveles muy bajos y prácticamente no detectables hasta la actualidad.

Tenga en cuenta que la aplicación de productos agroquímicos, sin un diagnóstico preciso, puede afectar a los enemigos naturales de la plaga y favorecer su desarrollo.

#### ¿Existen insectos que favorecen su desarrollo?

Las hormigas contribuyen al desarrollo de esta plaga ya que la protegen de sus enemigos naturales. *Una Práctica recomendable* es *el control de hormigueros*.

## ¿Cómo se puede controlar?

✓ Recorra cuidadosamente los viñedos:

La existencia de melaza o arrope y hormigas, son el mejor indicador de la posible presencia de la plaga. Observe si la plaga se encuentra presente en las plantas ornamentales cercanas a la vivienda, especialmente parrales caseros.

✓ Impida que la plaga se disperse:

\*Los insectos viajan en los elementos de trabajo como tijeras de podar, ropa de los operarios, tractores e implementos y los materiales usados en la cosecha: tachos, tijeras y carpas. Lave y desinfecte los implementos que utilice cuando los vaya a usar en cultivos sanos.

- \*Controle hormigueros y malezas.
- \*Permita la entrada de sol a los racimos ya que la **Cochinilla harinosa de la vid** se protege de la luz y la oscuridad favorece su desarrollo.
- ✓ <u>Ubique y marque las plantas o los manchones afectados por la plaga para darles un tratamiento diferenciado:</u>
  - \*No las pode con los mismos implementos que utiliza para las plantas sanas. \*En plantas muy afectadas realice el descortezado de los troncos para impedir que la plaga se refugie durante el invierno. Queme inmediatamente los desechos.
  - \*Sólo las plantas afectadas deben recibir tratamientos con agroquímicos registrados y autorizados para su uso en vid en Argentina.
  - \*En lo posible coseche y transporte la producción afectada separada del resto.
- ✓ Cuando implante nuevos viñedos, verifique que las plantas del vivero no están afectadas.
- ✓ Asesórese con su técnico de confianza.

### Consejos útiles

Nunca realice tratamientos generalizados con insecticidas. Solamente trate las plantas atacadas, con agroquímicos registrados y autorizados para su uso en vid en Argentina. Los tratamientos deben finalizar 70 días antes de cosecha. Evite problemas, respete los tiempos de carencia.

Nunca utilice elementos de trabajo que se hayan usado en viñedos infectados. Tenga especial cuidado en la cosecha, asegúrese que el camión, la carpa y los tachos no han sido usados en viñedos atacados por la plaga.

#### Asesórese



Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza

\*SEDE CENTRAL ISCAMEN:
Boulogne Sur Mer 3050 (5500) Mendoza,
Tel./fax:(0261)4295450-4258741-4297315-4299013-4299015.
E-mail:iscamen@iscamen.com.ar
Http:// www.iscamen.com.ar

\*ISCAMEN ESTE: Chubut 130 (5570), San Martín, Tel.:(02623) 427162. E-mail:sanmartin@iscamen.com.ar

\*ISCAMEN VALLE DE UCO: Roca 1138 -Tunuyán, Tel./fax:(02622) 425111. E-mail:oasiscentro@iscamen.com.ar

\*ISCAMEN SAN RAFAEL: El Vivero s/nº (5600) INTA Rama Caida - San Rafael, Tel./fax:(02627) 441193. E-mail:sanrafael@iscamen.com.ar

> \*ISCAMEN GENERAL ALVEAR: Italia 251 ( 5620), General Alvear, Tel./fax: (02625) 424711. E-mail:generalalvear@iscamen.com.ar

> > CONSULTAS GRATUITAS AL: 0-800-666-4722 (ISCAMEN)



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

\*ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MENDOZA:
San Martín Nº 3853 - Mayor Drummond - Luján de Cuyo Tel./fax:(0261)4963020-4963320-4963332
Laboratorio de Fitofarmacia: (int. 240)
Agencia Extensión Rural Luján: (int. 233/272)
E-mail:alcuyo@mendoza.inta.gov.ar

\*AGENCIA EXTENSION RURAL LAVALLE: Belgrano y Las Heras. Tel.: 4941083 - 4963332 E-mail:alavalle@mendoza.inta.gov.ar

\*AGENCIA EXTENSION RURAL LA CONSULTA: Ex-Ruta 40, Km. 96, CC 8 - La Consulta, San Carlos. Tel./fax:(02622)470502. E-mail:alaconsulta@laconsulta.inta.gov.ar

\*AGENCIA EXTENSION RURAL JUNIN: Carril Isidoro Busquets s/n, La Colonia. Tel./fax: (02623) 420296 Email:aerjunin@junin.inta.gov.ar

> \*AGENCIA EXTENSION RURAL GRAL. ALVEAR: Ameghino 315. Tel./fax.: (02625) 422830 E-mail:erama@correo.inta.gov.ar

\*AGENCIA EXTENSION RURAL SAN RAFAEL: El Vivero s/nº. Rama Caída. Tel.: (02627) 441168 Fax:(02627) 441100. Email:erama@correo.inta.gov.ar

\*AGENCIA EXTENSION RURAL TUPUNGATO: Tassi 85 y Liniers. Tel.: (02622) 488392 E-mail:atupungato@mendoza.inta.gov.ar

# SR. VIÑATERO



Para el control de la "Cochinilla harinosa de la vid"

CURAR Sin ASESORARSE...
...es el PEOR REMEDIO.