

*Insectos*

## Escamas

Las escamas son pequeños insectos con forma redondeada semi-alargada que se presentan como una pequeña capa de color gris, la cual le brinda protección contra posibles ataques de parásitos y de algunos tipos de insecticidas, lo que además le permite defender sus huevos y estados juveniles. Las hembras pierden sus piernas y permanecen inmóviles por el resto de sus vidas. A diferencia de las conchuelas las escamas no secretan mielecilla.

### ▶ DAÑOS

El daño se produce debido a la extracción de savia desde su parénquima o tejido vegetal. Por medio de sus secreciones este insecto puede además inocular sustancias tóxicas que causan la muerte del vegetal. El daño en los frutos es muy importante, debido a que este insecto se fija en el exterior de la cáscara generando pequeñas hendiduras y decoloración, provocando un muy mal aspecto.

### ▶ PLANTAS MÁS SUSCEPTIBLES

Parras y árboles frutales en general.

### ▶ CONTROL

El control de esta plaga se debe realizar cuando se observen los primeros individuos, se debe pulverizar completamente el vegetal afectado, aplicando muy bien en el envés de las hojas que es donde se asientan las Escamas. Suele ser necesario dar varios tratamientos espaciados en un período de 10 ó 12 días, hasta eliminarlas.

Se recomienda aplicar Aceite Springhill, solo o con dosis bajas de insecticidas para plantas ornamentales o de interior infestadas.

### ▶ PRODUCTOS RECOMENDADOS

**CONCHUELAS** (i.a. Diazinón) **Dosis:** 10 cc. en 1 Lt. de agua.

**ACEITE SPRINGHILL** **Dosis:** 8-10 cc. en 1 Lt. de agua.