



MORA

Nombre común: Mildiu
Nombre científico: <i>Peronospora sp.</i>
Sintomatología: Pueden confundirse con los de mildew polvoso, pero el daño que ocasiona es más severo que éste. La presencia de cuarteamientos en el tallo es una manera de reconocer a este hongo. Es una enfermedad que produce el estrangulamiento de las ramas nuevas que empiezan a secarse, se recomienda podar éstas para lograr su desarrollo.
Tipos de control
<ul style="list-style-type: none">• Cultural: El control de las enfermedades debe iniciarse con las distancias de plantación adecuadas, monitoreo permanente, controles preventivos y curativos adecuados, y complementarse con podas sanitarias continuas de los órganos afectados, retirando el material infectado del huerto, y cosechas oportunas.• Químico: se realiza con productos en base a fosfonato de potasio y fungicidas a base de cymoxanil +propamocarp, metalaxyl, fosetil aluminio, entre otros.

Nombre común: Oidium
Nombre científico: <i>Oidium sp.</i>
Sintomatología: La enfermedad ataca a las yemas y frutos, pero especialmente ataca a las hojas, pudiendo distinguirse este ataque por el arrugamiento que se produce en el haz de la hoja acompañada de una mancha clorótica en este sitio; en el envés se observa en cambio un polvo blanco. Si los ataques son severos, pueden provocar deformaciones en el fruto. Las ramas afectadas toman apariencia de látigo
Tipos de control
<ul style="list-style-type: none">• Cultural: El control de las enfermedades debe iniciarse con las distancias de plantación adecuadas, monitoreo permanente, controles preventivos y curativos adecuados, y complementarse con podas sanitarias continuas de los órganos afectados, retirando el material infectado del huerto, y cosechas oportunas.• Químico: con productos a base de Azufre, Penconazol, Cyproconazol.



ENFERMEDADES

Nombre común: **Moho gris**

Nombre científico: *Botrytis sp.*

Sintomatología: ataca principalmente en época lluviosa y ocasiona una pudrición acuosa en los frutos y en casos avanzados provoca la pudrición total y momificación de los frutos.

Tipos de control

- **Cultural:** El control de las enfermedades debe iniciarse con las distancias de plantación adecuadas, monitoreo permanente, controles preventivos y curativos adecuados, y complementarse con podas sanitarias continuas de los órganos afectados, retirando el material infectado del huerto, y cosechas oportunas.
- **Químico:** Caldo bordeles, *Bacillus sp.*, *Trichoderma sp.*, Procloraz, Iprodione, Carbendazim.

