



# Pasmo amarillo

## El daño del pasmo amarillo

El pasmo amarillo causa manchas en las hojas y heridas en el tallo. Puede matar a plantitas de almácigo y a plantas jóvenes.

Las hojas se “redondean” y tienen anillos amarillos. Los frutos tienen heridas más grandes, por lo general, las manchas son oscuras y profundas con anillos.

## Descripción de la enfermedad

El pasmo es causado por el hongo *Alternaria*. Después de la cosecha, este hongo sobrevive en restos de plantas en el suelo. Para vivir, el hongo necesita clima templado y lluvioso o húmedo.

## Control de la enfermedad

- En la papa: fumigue con fungicidas preventivos 10 días después de que las hojas salen de la tierra. En tomate y pimentón: aplique en almácigo, y a los 5 días del trasplante.
- Elija un producto de contacto y otro sistémico del último cuadro de este volante, para rotar los productos. Use las dosis recomendadas en la etiqueta del producto. No mezcle los fungicidas con abono foliar.
- Si el agua es salada, baje su pH con un producto recomendado en la posta para plantas o en la agropecuaria.
- Fumigue cada 15 días si el clima está seco, y cada 7 días si llueve.



*Pasmo amarillo en tomate y papa*



*La bacteria causa manchas oscuras y profundas con anillos*

### Nombres científicos: *Alternaria solani* y *Alternaria alternata*



**Nombre científico: *Erwinia carotovora***

