

Pasmo amarillo

Reconocimiento del problema

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 son redondas y tienen anillos amarillos bien notorios. Los frutos tienen heridas más grandes. Las manchas son oscuras y profundas con anillos.

Información general

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

Manejo

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.

Del cuadro al fondo de esta página, elija un producto de contacto y otro sistémico 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.

No fumigue con productos sistémicos por más de dos veces seguidas.

Pasmo amarillo en tomate y papa.



Pasmo amarillo en tomate y papa.



Al aplicar un producto químico, siempre use el equipo de protección y siga las instrucciones que están en la etiqueta del producto, tal como dosis, cuando debe usarse y con que frecuencia, y días de espera antes de la cosecha.

Nombre científico > *Alternaria solani*; *Alternaria alternata*

Las recomendaciones en esta hoja volante son relevantes a: Bolivia



Autores: Olivia A Haberman
Centro De Investigación Agrícola Tropical
correo electrónico: ladiplantas@ciatbo.org

Editado por Plantwise