

## Ciclo de la enfermedad y epidemiología

El patógeno permanece de una campaña a otra en el aire o en tejidos en descomposición (Fig. 26), en el caso de la quinua se lo considera como un patógeno secundario, puesto que aparece sobre las manchas ocasionadas por Mildiu, es más bien un saprófito que acelera la caída y la descomposición de las hojas.

El inóculo, para poder dar inicio a una nueva infección requiere de una humedad relativa mayor a 80%.

Dependiendo de los sistemas de rotación, la cantidad de inóculo puede ser baja ó alta, debido a que este patógeno afecta diversos cultivos como frutales, hortalizas y cereales.

## Manejo

El hecho de que el Moho Verde se encuentre tan asociado al Mildiu, las prácticas de manejo que se implementen para el manejo del Mildiu también serán efectivas para *Cladosporium*. Por ejemplo la siembra de densidades bajas para que exista una buena aireación, la aplicación de fungicidas químicos en la producción convencional, reducirá la incidencia tanto en follaje como en panoja.

En otros cultivos destinados a la producción orgánica se ha logrado un control exitoso mediante el uso de diferentes cepas de *Trichoderma* (Sandoval, *et al* 2009).