

## Cultivo de Frijol

En el presente ciclo agrícola O.I. 2019-2020 se encuentra establecido una superficie de 350.00 hectáreas de frijol en el Bajo Rio Mayo y región Fuerte Mayo. En exploraciones realizadas por el personal técnico se ha detectado la presencia de Pudrición de Raíz (*Macrophomina phaseolina*) y Moho Blanco (*Sclerotinia sclerotiorum*), estas enfermedades fungosas son ocasionadas por las condiciones climatológicas que han prevalecido como humedad relativa y temperaturas altas las cuales son óptimas para su desarrollo.

Por lo anteriormente citado nuestra función es dar la voz de alerta a los productores de la región para que se tomen las medidas de control que el caso amerita.

Los productos fungicidas sugeridos para el control de estos problemas fitosanitarios para evitar daños de importancia económica en su cultivo son los siguientes: y deberán de aplicarse en las dosis que marque el fabricante.

### Ingrediente activo

Carbendazim 50%  
Tiofanato metílico 70%  
Clortalonil 50 %



*Pudrición de la raíz (Macrophomina phaseolina)*



*Moho Blanco (Sclerotinia sclerotiorum)*