



**Figura 20.** Parcela aplicada con microorganismos mostrando buena emergencia y un desarrollo vigoroso (izq.). Parcela testigo mostrando baja emergencia de plantas y poco desarrollo del cultivo (der.).



**Figura 21.** Productores evaluando plantas con y sin tratamiento. Planta tratada (izq.), mostrando buen desarrollo radicular y foliar. Planta testigo sin tratamiento (der.) con poco desarrollo radicular y foliar.

- Adoptar el método de siembra que evite el encharcamiento, lo cual se puede lograr con la orientación apropiada de surcos, voleo surcado o el emparejado del suelo antes de la siembra. Sembrar en el sentido de la pendiente para evitar encharcamiento.
- Se recomienda el uso de fungicidas sintéticos para evitar esta enfermedad (Benomyl, Captan o Carboxim más Thiram) para la producción convencional y si es orgánica se recomienda el uso de biofungicidas en base a *Trichoderma* sp. o la mezcla de *Trichoderma* sp. y *Bacillus* sp.