



## QUINUA

### Mildiu.

Agente causal *Peronospora farinosa*. Es la enfermedad más común, la infección es mayor en zonas con alta humedad. Se transmite por semilla de plantas enfermas.



Síntomas. Las hojas afectadas presentan manchas amarillas o rojizas, estas manchas se observan en la cara superior de las hojas (haz), pero en la cara inferior (envés), crece una pelusilla de color plomo, las manchas van creciendo en tamaño y número.

### Mancha circular u “ojo de gallo”.



Agente causal *Cercospora* spp. Sobrevive en las semillas y restos de plantas.

Síntomas. En las hojas se observan manchas pequeñas y redondas (2-3 mm) con el centro gris oscuro y el borde café rojizo. En un ataque fuerte las manchas se unen, secando partes importantes de la hoja. Las hojas adultas se marchitan y las nuevas permanecen verdes y menos afectadas.

Control. Para mildiu (*Peronospora farinosa*) y mancha circular de la hoja u “ojo de gallo” (*Cercospora* spp.), en caso de que el ataque sea severo (plantas jóvenes o el tercio inferior del follaje afectado), se recomienda realizar una aplicación de Metalaxyl (Ridomil completo) en dosis de 2 kg por hectárea.