

# Rubus ssp.

Organizmy szkodliwe mogące obniżyć jakość	Uwagi
<b>Szkodniki</b>	
<i>Pratylenchus penetrans</i> – korzeniak szkodliwy <i>Aphididae</i> – mszyce <i>Pyllocoptes gracilis</i> – przebarwiacz malinowy <i>Thiripidae</i> – wciornastkowate <i>Jassidae</i> – skoczki <i>Tetranychus urticae</i> – przędziorek chmielowiec	Zwalczać zgodnie z programem ochrony roślin
<b>Grzyby</b>	
<i>Didymella aplantata</i> – zamieranie pedów maliny <i>Verticillium ssp.</i> – wertycyliozy <i>Colletotrichum ssp.</i> – antraknoza <i>Sphaerotheca macularis</i> – mączniak prawdziwy	Zwalczać zgodnie z programem ochrony roślin
<b>Bakterie</b>	
<i>Agrobacterium rhizogenes</i> – włosowatość korzeni <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – guzowatość korzeni <i>Rodococcus fascians</i> – staśmienia łodyg	Usuwanie porażonych roślin
<b>Wirusy i organizmy wirusopodobne</b>	
<b>Raspberry mosaic</b> – wirus wywołujący mozaikę maliny <b>Raspberry bushy dwarf virus</b> – wirus karłowatości maliny <b>Rubus stunt phytoplasma</b> – fitoplazma karłowatości maliny	Usuwanie porażonych roślin żywicielskich oraz wykonywanie zabiegów środkami ochrony roślin zwalczającymi wektory