

# Fragaria ssp.

Organizmy szkodliwe mogące obniżyć jakość	Uwagi
<b>Szkodniki</b>	
<i>Meloidogyne</i> ssp. – guzaki <i>Ditylenchus dispaci</i> – niszczyk zjadliwy <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> – węgorek chryzantemowiec <i>Aphelenchoides fragariae</i> – węgorek truskawkowiec <i>Phytonemus pallidus</i> ssp. <i>fragariae</i> – roztocz truskawkowiec <i>Aphididae</i> – mszyce <i>Jassidae</i> – skoczki <i>Thripidae</i> – wciornastkowate <i>Tetranychus urticae</i> – przędziorek chmielowiec	Zwalczać zgodnie z programem ochrony roślin
<b>Grzyby</b>	
<i>Phytophthora cactorum</i> – zgnilizna korony truskawki <i>Verticillium dahliae</i> – wertycylioza truskawki <i>Colletotrichum</i> ssp. – antraknoza <i>Mycosphaerella fragariae</i> – biała plamistość liści truskawki <i>Sphaerotheca macularis</i> ssp. <i>fragariae</i> – mączniak prawdziwy truskawki <i>Diplocarpon earliana</i> – czerwona plamistość liści truskawki	Zwalczać zgodnie z programem ochrony roślin
<b>Wirusy i organizmy wirusopodobne</b>	
<b>Strawberry mottle virus</b> – wirus cętkowanej plamistości liści truskawki <b>Strawberry green pental phytoplasma</b> – fitoplazma zielenienia płatków truskawki <b>Aster yellows phytoplasma</b> – fitoplazma żółtaczk astry <b>Strawberry june yellows</b> – żółtaczk czerwcowy	Usuwanie porażonych roślin żywicielskich oraz wykonywanie zabiegów środkami ochrony roślin zwalczającymi wektory