

Grusza

Organizmy szkodliwe mogące obniżyć jakość	Uwagi
Szkodniki	
<i>Anarsia lineatella</i> – skośnik brzoskwiniaczek	Zwalczać zgodnie z zaleceniami ochrony roślin
<i>Eriosoma lanigerium</i> – bawełnica korówka	
<i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> i inne tarczники	
Bakterie	
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> – guzowatość korzeni	Zwalczać zgodnie z zaleceniami ochrony roślin
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> – rak bakteryjny	
Grzyby	
<i>Armillaria mellea</i> – opieńka miodowa	Zwalczać zgodnie z zaleceniami ochrony roślin
<i>Chondrostereum purpureum</i> – srebrzystość liści	
<i>Nectria galligena</i> – rak drzew owocowych	
<i>Phytophthora cactorum</i> – zgnilizna pierścieniowa podstawy pnia	
<i>Rosellinia necatrix</i> – biała zgnilizna korzeni	
<i>Venturia</i> ssp. – parch	
<i>Verticillium</i> ssp. – wercilioza	
Wirusy i organy wirusopodobne	
<p>Apple chlorotic leafspot virus – wirusowa chlorostyczna plamistość liści jabłoni</p> <p>Apple mosaic virus – wirusowa mozaika jabłoni</p> <p>Apple stem grooving virus – wirusowa – żłobkowatość pnia jabłoni</p> <p>Apple stem pitting virus - wirusowa jamkowatość pnia jabłoni</p> <p>Apple chat fruit – drobnienie owoców jabłoni</p> <p>Apple gren crinkle – zielona marszczyca jabłek</p> <p>Apple horseshoe wound – podkówkowe spekania jabłoni</p>	Usuwanie porażonych roślin żywicielskich oraz wykonywanie zabiegów środkami ochrony roślin zwalczającymi wektory
<p>Apple rough skin – szorstkość skórki jabłoni</p> <p>Apple star crack – gwiazdziste spękanie jabłek</p> <p>Apple russet ring – pierścieniowe ordzawienie jabłek</p> <p>Apple rubbery wood – gumowatość drewna jabłoni</p> <p>Apple flat limb – spłaszczenia konarów jabłoni</p> <p>Apple russet wart – rdzawej brodawkowatości jabłek</p> <p>Spy epinasty and decline</p> <p>Platycarpa scaly bark – łuszczenie się kory</p>	