

# Jabłoń

Organizmy szkodliwe mogące obniżyć jakość	Uwagi
<b>Szkodniki</b>	
<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	
<b>Bakterie</b>	
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> – guzowatość korzeni	Zwalczać zgodnie z zaleceniami ochrony roślin
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> – rak bakteryjny	
<b>Grzyby</b>	
<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	
<b>Wirusy i organy wirusopodobne</b>	
<p><b>Apple chlorotic leafspot virus</b> – wirusowa chlorostyczna plamistość liści jabłoni</p> <p><b>Apple mosaic virus</b> – wirusowa mozaika jabłoni</p> <p><b>Apple stem grooving virus</b> – wirusowa – żłobkowatość pnia jabłoni</p> <p><b>Apple stem pitting virus</b> - wirusowa jamkowatość pnia jabłoni</p> <p><b>Apple chat fruit</b> – drobnienie owoców jabłoni</p> <p><b>Apple gren crinkle</b> – zielona marszczyca jabłek</p> <p><b>Apple horseshoe wound</b> – podkówkowe spekania jabłoni</p>	Usuwanie porażonych roślin żywicielskich oraz wykonywanie zabiegów środkami ochrony roślin zwalczającymi wektory
<p><b>Apple rough skin</b> – szorstkość skórki jabłoni</p> <p><b>Apple star crack</b> – gwiazdziste spękanie jabłek</p> <p><b>Apple russet ring</b> – pierścieniowe ordzawienie jabłek</p> <p><b>Apple rubbery wood</b> – gumowatość drewna jabłoni</p> <p><b>Apple flat limb</b> – spłaszczenia konarów jabłoni</p> <p><b>Apple russet wart</b> – rdzawej brodawkowatości jabłek</p> <p><b>Spy epinasty and decline</b></p> <p><b>Platycarpa scaly bark</b> – łuszczenie się kory</p>	