

Brzoskwinia, śliwa, morela, czereśnia i wiśnia

Organizm szkodliwy	Roślina żywicielska	Zalecenia
Owady, roztocza i nicienie		
<i>Aculus fockeui</i> – pordzewiacz śliwowy	Śliwa	Stosować środki ochrony roślin
<i>Anarsia lineatella</i> – skośnik brzoskwiniowy	Brzoskwinia, morela	
<i>Capnodis tenebrionis</i> – czerniec ciemny	Śliwa, brzoskwinia, morela, wiśnia, czereśnia	Usuwać z plantacji materiał porażony, stosować środki ochrony roślin
<i>Eriophyes similis</i> – szpeciel śliwowy	Śliwa	Stosować środki ochrony roślin
<i>Meloidogyne ssp.</i> – guzaki	Śliwa, brzoskwinia, morela, wiśnia, czereśnia	Uprawiać jako przedplon zboża i kukurydzę
<i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Quadraspidotus perniciosus</i> i inne tarczniki		Stosować środki ochrony roślin
Bakterie		
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> – guzowatość korzeni	Śliwa, brzoskwinia, morela, wiśnia, czereśnia	Plantacje zakładać na glebach lekko kwaśnych. Niszczyć rośliny z naroślami na korzeniach. Przedplonem pod szkółki nie mogą być buraki. Ponowne nasadzenia szkółek na polu po 8-10 latach. Zaprawianie systemu korzeniowego roślin przed wysadzeniem np.. Srodkami miedziowymi
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> – rak bakteryjny drzew pestkowych		Stosować środki ochrony roślin
Grzyby		
<i>Armillariella mellea</i> – opieńka miodowa	Śliwa, brzoskwinia, morela, wiśnia, czereśnia	Usuwać z plantacji materiał porażony
<i>Chondrostereum purpureum</i> – srebrzystość liści		Usuwać z plantacji materiał porażony. Rany po cięciu zabezpieczyć np. farbą emulsyjną
<i>Nectria galligena</i> – rak drzew pestkowych		
<i>Rosellinia necatrix</i> – biała zgnilizna korzeni		
<i>Taphrina deformans</i> – kędzierzawka liści brzoskwini	Brzoskwinia, morela	Stosować środki ochrony roślin. Usuwać z plantacji materiał porażony
<i>Verticillium ssp.</i> – wercilioza	Śliwa, brzoskwinia, morela, wiśnia, czereśnia	Usuwać z plantacji materiał porażony
Wirusy i organizmy wirusopodobne		
<i>Prune dwarf virus</i> – karłowatość śliwy	Śliwa, brzoskwinia, morela, wiśnia, czereśnia	Usuwać z plantacji materiał porażony. Do produkcji szkółkarskiej używać zrazów, podkładek i nasion wolnych od wirusów
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> – nekrotyczna plamistość pierścieniowa wiśni		