

OCHRONA JABŁONI



OCHRONA GRUSZY



OCHRONA ŚLIWY



OCHRONA WIŚNI, CZEREŚNI



OCHRONA BRZOSKWINI



OCHRONA JABŁONI

| Choroba/szkodnik | Środki chemiczne | |
|---------------------|---|---|
| | Okres bezlistny | |
| Kwieciak jabłkowiec | Actara 25WG, Calypso 480SC, Fastac 100EC, Mospilan 20SP | Tuż przed lub po opadnięciu liści, 2-3 tygodnie przed pęknięciem pąków, dni stojące |
| Zaraza ogniowa | Cuproflow 375SC, Champion 50WP, Miedzian Extra 350SC | W sadzie i w pobliżu sadu, przed nabrzmiewaniem pąków |
| | Przed kwitnieniem | |

| | | |
|---|---|---|
| Parch jabłoni | Delan 700WG, Ventop 350SC, Discus 500WG, Rubigan 12EC Miedzian Extra 350SC, Cuproflow 375SC, Champion 50WP, Ardent 500SC, Merpan 50WG | W fazie różow Rubigan ogranicz owocnicy jabłk |
| Mączniak jabłoni | Nimrod 250EC, Tiotar 800SC, Ipotar 600EC | Wycinanie por |
| Drobna plamistość liści jabłoni | Dithane 455SC, Pomarsol Forte/Sadoplion, Captan 80WG | Od fazy różow |
| Miodówka jabłoniowa | Owadofos 540EC, Zolone 350EC, Karate Zeon 050CS, Mospilan 20SP | Tuż po pękani |
| Kwieciak jabłkowiec | | W fazie zielon |
| Pędzik przedzimek i inne gąsienice zjadające liście | | W fazie różow |
| Zwójkówki liściowe | Sumithion 500EC, Sumithion Super 1000EC, Spin Tor 480SC, Insegar 25WP | Od zielonego c Tuż przed kwit |
| Namietnik jabłoniowy | Nurelle D 550SC, Basudin 600EW, Fastac 100EC | Na początku r |
| Przędziorki | Apollo 500SC, Nissorun 050EC Promanal 60EC, Paroil 95SC Magus 200SC, Pennstyl 600SC, Ortus 05SC | Na początku w Od pęknięcia p Faza różoweg |
| Mszyce | Aztec 140EW, Mospilan 20 SP, Sumithion Super 1000EC | Po pojawieniu |
| Pordzewiacz jabłoniowy | Ortus 05SC Euparen Multi 50WG | Faza różoweg Obniża popula |
| Okres kwitnienia | | |
| Mączniak jabłoni | Nimrod 250EC | Od początku k |
| Parch jabłoni | Delan 700WG, Ventop 350SC, Discus 500WG, Rubigan 12EC Miedzian Extra 350SC, Cuproflow 375SC, Champion 50WP, Ardent 500SC, Merpan 50WG | Stosować prze zapobiegawcz |
| Szara pleśń | Euparen Multi 50WG/WP, Mythos 300SC, Chorus 75WG | Jednokrotny o płatków |
| Zaraza ogniowa | Cuproflow 375SC, Champion 50WP, Miedzian Extra 350SC | Początek i peł sadach zagroź |
| Zgnilizna pierścieniowa podstawy pnia | Aliette 80WP | Pod koniec kw podstawę pnia 0,5 l/1 drzewo |
| W okresie do czerwcowego opadania zawiązków | | |
| Parch jabłoni | Delan 700WG, Ventop 350SC, Discus 500WG, Rubigan 12EC Miedzian Extra 350SC, Cuproflow 375SC, Champion 50WP, Ardent 500SC, Merpan 50WG | Stosować prze zapobiegawcz |
| Mączniak jabłoni | Nimrod 250EC, Siarkol Extra 80WP, Tiowol 800SC, Ipotar 600SC | Stosować w d temp. do 25°C |
| Zgnilizny owoców, choroby kory i drewna | Topsin M 500SC, Sarfun 500SC | Stosować po g |
| Zaraza ogniowa | Cukarb 350SC, Champion 50WP, Miedzian Extra 350SC | 2-3 opryski co |
| Drobna plamistość liści jabłoni | Dithane M45 80WP, Thiram Granuflo 80WG, Captan 80WG | Od końca kwit |
| Znamionówka tarniówka | Owadofos 540EC, Zolone 350EC, Karate Zeon 050CS | Tuż po kwitnie |
| I pokolenie | | |
| Mszyca jabłoniowo-babkowa | Aztec 140EW, Mospilan 20SP, Calypso 480SC, Zolone 350EC Karate Zeon 050CS | Tuż po kwitnie |
| Mszyca jabłoniowa | | |
| Bawełnica korówka | Pirimor 500WG, Aztec 140EW, Actara 25WG | Dodać zwilzac |

| | | |
|--|--|--|
| Owocnica jabłkowa | Calypso 480EC, Mospilan 20SP, Sumithion Super 1000EC | Przed końcem |
| Zwójka czerwóweczka | Calypso 480EC, Mospilan 20SP, Sumithion Super 1000EC | 5-10 dni po kw |
| Skorupik jabłoniowy | Owadofos 540EC, Zolone 350EC | W czasie wyle |
| Toczyk gruchowiaczek | Calypso 480EC, Mospilan 20SP, Decis 2,5EC, Talstar 100EC, Nomolt 150SC, Runner 240SC | Pod koniec op kwiatowych, w powtórzyć po |
| Pasynek jabłonic | | |
| Szrotówek białaczek – I pokolenie | | |
| Zwójki liściowe | Insegar 25WP | Kilka dni po kw |
| Pryszczarek jabłoniak | Owadofos 540EC, Sumithion 500EC, Basudin 600EW | Tuż po kwitnie dniach |
| Ogrodnica niszczylistka | Zolone 350 EC | W czasie lotu podłoże sadu |
| Przędziorek owocowiec | Apollo 500SC, Nissorun 050EC | |
| Przędziorek chmielowiec | Magus 200SC, Omite 570EW, Ortus 05SC, Sanmite 20WP | |
| Inne gatunki przędziorków | | |
| Pordzewiacz jabłoniowy | Omite 570EW, Ortus 05SC, Bi 58 Nowy | |
| Owocówka jabłkóweczka | Insegar 25WP | Początek lotu |
| I pokolenie | Calypso 480SC, Mospilan 20SP, Steward 30WG | W czasie lotu |
| | Owadofos 540EC, Sumithion 500EC, Karate Zeon 050CS | Faza rozwoju j |
| | Appeal 04PA | 2-3 krople/1 d korony, spodn |
| Zwójka koróweczka | Owadofos 540EC, Sumithion 500EC, Decis 2,5EC, | Opryskiwać pr pocz. VI, powt |
| Przeziernik jabłoniowiec | Fastac 100 EC | |
| Wzrost owoców po opadzie czerwcowym | | |
| Parch jabłoni | Delan 700WG, Ventop 350SC, Euparen Multi 50WG/WP, Dithane 455SC, Polyram 70WG, Captan 50WP, Ardent 500SC, Merpan 50WG | Zabiegi wykon długotrwałych |
| Mączniak jabłoni | Nimrod 250EC, Siarkol Extra 80WP, Tiowol 800SC, Ipotar 600SC | Stosować tylk porażeniach (|
| Zgnilizny owoców | Topsin M 500SC, Sarfun 500SC | Stosować tylk |
| Choroby kory i drewna | | |
| Brunatna zgnilizna drzew ziarkowych | Baycor 25WP, Pomarsol Forte 80WG, Sadoplone 75WP | Oprysk tuż po |
| Drobna plamistość liści jabłoni | Dithane 455SC, Neo Tec, Thiram Granuflo 80WG | Od końca kwit |
| Zaraza ogniowa | Miedzian Extra 350SC, Miedzian 50WP/WG | Po gradobicia |
| Owocówka jabłkóweczka | Insegar 25WP | Początek lotu |
| II pokolenie | Calypso 480SC, Mospilan 20SP, Steward 30WG | W czasie lotu |
| | Owadofos 540EC, Spin Tor 480SC, Basudin 600EW | Faza rozwoju j |
| Mszycy jabłoniowo-babkowa | Aztec 140EW, Mospilan 20SP, Calypso 480SC, Piorun 200SL, Karate Zeon 050CS | Dodać zwilżac |
| Mszycy jabłoniowa | | |
| Przędziorek owocowiec | Magus 200SC, Omite 570EW, Ortus 05SC, Sanmite 20WP | Opryski 2 poł. |
| Przędziorek chmielowiec | | |
| Inne gatunki przędziorków | | |
| Pordzewiacz jabłoniowy | Omite 570EW, Ortus 05SC, Bi 58 Nowy | Opryskiwać ty |
| Toczyk gruszowiaczek | Calypso 480EC, Mospilan 20SP, Nomolt 150SC, | W okresie inte pokolenia. |
| Pasynek jabłonic | Runner 240SC | |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Szrotówek białaczek - II pokolenie | | |
| Znamionówka tarniówka | Owadofos 540EC, Dimilin 25WP, Nomolt 150SC, | Po pojawieniu |
| II pokolenie | Karate Zeon 050CS | (pocz. VIII) |
| Wznosik doparek | | Po pojawieniu |
| Namionnica gruszowa | | (k. VII - pocz. VIII) |
| Zwójkówki liściowe | Steward 30WG, Runner 240SC, Sumithion Super 1000EC, , Mospilan 20SP, Admiral 100EC | W czasie wylegania |
| Pokolenie letnie | | Opryskiwać ty |
| Zwójkówki liściowe | | |
| Pokolenie jesienne | | |
| Ukośnica szczawiówka | Sumithion Super 1000EC, Owadofos 540EC | Zwalczać chwasty w obrzeżach, sz |
| Bawełnica korówka | Aztec 140EW, Actara 25WG | |
| Po zbiorze | | |
| Parch jabłoni | Mocznik (4-5%) | Po I przymrozkach opryskać drzewa (1 hektar). |

OCHRONA GRUSZ

| Choroba/szkodnik | Środki chemiczne | |
|--|--|--|
| Okres bezlistny | | |
| Rak drzew i inne grzybowe patogeny ran | Funaben 03PA, Dendromal 03PA, Tervonal-F 01PA/PA, Baumwachs Pomona PA Topsin M 500SC, Cukarb 350SC | Zabezpieczać cięciu. Oprysk natychmiast po formowaniu |
| Zaraza ogniowa | Miedzian Extra 350SC, Cuproflow 375SC, Cukarb 350SC, | W fazie nabrzmienia |
| Miodówka gruszowa plamista | Actara 25WG, Mospilan 20SP | Po 3-4 dniowy zwilżacza, dokonywać oprysków (>12°C), słone |
| Przed kwitnieniem | | |
| Parch gruszy | Syllit/Carpene 65WP, Ardent 500SC, Discus 500WG, Polyram 70WG, Captan 80WG, Dithane 455SC | W fazie pęknięcia |
| Paciornica gruszowianka | Basudin 600EW, Bulldock 025EC | W fazie zielonej |
| Piędzik przedzimek i inne gąsienice zjadające liście, Zwójkówki, Mszyce przędziorki | W przypadku pojawienia się szkodników zwalczać tymi samymi preparatami i w tych jabłoniach. | |
| Kwieciak jabłkowiec | Owadofos 540EC, Zolone 350SC | W fazie zielonej |
| Miodówka gruszowa plamista | Insegar 25WP, Admiral 100EC, Mospilan 20SP | Zabieg wykonany |
| Miodówka czerwona | | |
| Kwitnienie | | |
| Parch gruszy | Syllit/Carpene 65WP, Ardent 500SC, Discus 500WG, Polyram 70WG, Captan 80WG, Dithane 455SC | Na początku i opryskiwać ty długotrwałych |
| Zaraza ogniowa | Miedzian Extra 350SC, Cuproflow 375SC, Cukarb 350SC, | W razie potrzeby podatna na za |
| Miodówka gruszowa plamista | Insegar 25WP, Admiral 100EC, Actara 25WG | Tuż po kwitnieniu |

| | | |
|---|---|---|
| Miodówka czerwona | | |
| Owocnica gruszowa | Owadofos 540EC, Sumithion Super 1000EC, Zolone 350EC | Oprysk pod koniec kwiatowych |
| Pruszczarek gruszowy | Owadofos 540EC, Sumithion Super 1000EC, Basudin 600EW | Po zauważeniu powtórzyć po |
| Wzrost zawiązków do opadu czerwcowego | | |
| Parch gruszy | Syllit/Carpene 65WP, Ardent 500SC, Discus 500WG, | Zabiegi stosow |
| Biała plamistość liści gruszy | Polyram 70WG, Captan 80WG, Dithane 455SC | |
| Zgnilizny owoców | Topsin M 500SC | Stosować zwiła |
| Choroby kory i drewna | | |
| Zaraza ogniowa | Miedzian Extra 350SC, Cuproflow 375SC, Cukarb 350SC | W razie wystą |
| Kwieciak gruszowiec | Owadofos 540EC | Początek żero (VI) |
| Przędziorki | Magus 200SC, Nissorun 050EC, Pennstyl 600SC | W razie wystą |
| Szpeciele | Bi 58 Nowy, Danadim 400EC, Dimezyl 400EC | W razie wystą |
| Owocówka jabłkóweczka | Jak dla jabłoni | Jak dla jabłoni |
| Wzrost owoców po opadzie czerwcowym | | |
| Parch gruszy | Sadoplon 75WP, Captan 80WG, Dithane 455SC, Merpan 80WG, Pomarsol Forte 80WG | Stosować tylko grusz w okres |
| Zgnilizny owoców | Topsin M 500SC | Stosować po g |
| Choroby kory i drewna | | |
| Zaraza ogniowa | Miedzian Extra 350SC, Cuproxat 345SC | Stosować w cz choroby. Ważn |
| Odmiany mało podatne na zarazę ogniową: 'Lukasówka' | | |
| Odmiany średnio podatne na zarazę ogniową: 'Bera Hardy', 'Faworytka', 'Konferencja' | | |
| Odmiany podatne na zarazę ogniową: 'Bonkreta Williama', 'General Leclerc', 'Komisówka', 'Triumf Packhama' | | |
| Zamieranie gruszy | Bardzo ważne systematyczne lustracje i usuwanie porażonych drzew | |
| Miodówka gruszowa plamista | Insegar 25WP, Rimon 100EC, Actara 25WG, Admiral 100EC | 3 dek. VI, dod pokrytych ros wykonywać w ulewnym desz |
| Śluzownica ciemna | Owadofos 540EC | W razie wystą |

OCHRONA ŚLIW

| Choroba/szkodnik | Środki chemiczne | |
|-------------------------------------|---|--|
| Okres bezlistny | | |
| Grzybowe patogeny ran | Funaben 03PA, Dendromal 03PA, Tervonal-F 01PA/PA, | Zabezpieczać cięciu, zwłaszcza srebrzystości l |
| Rak bakteryjny | Baumwachs Pomona PA Topsin M 500SC, Cukarb 350SC | |
| Torbiel śliwek | Syllit/Carpene 65WP, Efuzin 500SC | Obfity oprysk pękaniem pąk |
| Przed kwitnieniem | | |
| Torbiel śliwek | Syllit/Carpene 65WP, Efuzin 500SC, Miedzian 50WP | Na początku b |
| Brunatna zgnilizna drzew pestkowych | Miedzian 50WP, Topsin M 50WP, Baycor 25WP, Punch Bis 400EC | Tuż przed kwit |
| Mszyce | Aztec 140EW, Mospilan 20SP, Karate Zeon 050CS | W fazie zielon >12°C. Ogranicza roz |
| Misecznik śliwowy | Paroil 95SC, Promanal 60EC Zolone 350EC, Owadofos 540EC, Sumithion 500EC | W fazie pękani Między zielony |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Piędzik przedzimek | Zolone 350EC, Owadofos 540EC, Fastac 100EC | W fazie bialego powtórzyć po |
| Zwójkówki i inne gąsienice zjadające liście | | |
| Przędziorki | Paroil 95SC, Promanal 60EC | W fazie pękania |
| | Apollo 500SC, Nissuron 050EC, Para Sommer 75EC | Między zielonymi |
| | Omite 570EW, Sanmite 25WP, Magus 200SC | Pod koniec białego |
| Po kwitnieniu | | |
| Szarka | Zwalczanie mszyc ogranicza rozprzestrzenianie się choroby. W przypadku wystąpienia drzewa. | |
| Owocnica żółtoroga | Mospilan 20SP, Owadofos 540EC, Zolone 350EC | Koniec opadania |
| Owocnica jasna | | |
| Mszyce | | |
| Pordzewiacz śliwowy | Omite 570EW | Faza opadania razie potrzeby |
| Przędziorki | Omite 570EW, Nissuron 050EC, Magus 200SC | Przy liczebności |
| Koniec maja lub początek czerwca | | |
| Szarka | Zwalczanie mszyc ogranicza rozprzestrzenianie się choroby. W przypadku wystąpienia drzewa. | |
| Brunatna zgnilizna drzew pestkowych | Horizon/Orius 250EW, | 3 tyg. po kwitnieniu zbiorem |
| Dziurkowatość liści | Topsin M 500SC, Baycor 25WP | 3-4 razy co 14 |
| Owocówka śliwkóweczka | Isegar 25WP | Na pocz. masowego |
| I pokolenie | Mospilan 20SP, Steward 30WG, Nomolt 150SC | Masowy lot m |
| | Sumithion 500EC, Owadofos 540EC, Zolone 350EC | "czarna główka" |
| Mszyce | Mospilan 20SP, Aztec 140EW, Zolone 350EC | W razie konieczności |
| Przędziorki | Omite 570EW, Nissuron 050EC, Magus 200SC | Przy liczebności |
| Pordzewiacz śliwowy | Omite 570EW | W razie konieczności |
| Koniec lipca - początek sierpnia | | |
| Szarka | Powtórzyć lustrację sadu. Drzewa chore usuwać | |
| Brunatna zgnilizna drzew pestkowych | Horizon/Orius 250EW, | |
| | Topsin M 500SC, Baycor 25WP | |
| Owocówka śliwkóweczka | Isegar 25WP | W czasie masowego |
| II pokolenie | | (2 poł. VII) |
| | Mospilan 20SP, Steward 30WG, Runner 240SC | Masowy lot m |
| | Spin Tor 480SC, Owadofos 540EC, Zolone 350EC | "czarna główka" |
| Znamionówka tarniówka | Sumithion 500EC, Owadofos 540EC, Zolone 350EC | Z chwilą pojawienia |
| II pokolenie | | |
| Przędziorki | Omite 570EW, Sanmite 20WP, Magus 200SC | Przy liczebności |

OCHRONA CZEREŚNI I WIŚNI

| Choroba/szkodnik | Środki chemiczne | |
|-------------------------------------|--|--|
| Okres bezlistny | | |
| Grzybowe patogeny ran | Funaben 03Pa + Miedzian 50WP 2%, Tervanol F 01PA/PA, Dendromal 03PA, Baumwachs Pomona PA | Zabezpieczanie cięciu |
| Rak bakteryjny | Miedzian Extra 350SC, Cukarb 350SC, Champion 50WP | W okresie nabliżającym |
| Licinek tarninaczek | Owadofos 540EC, Sumithion 500EC, Fastac 100EC | Zwalczanie od momentu pęknięcia pąków |
| Przed kwitnieniem | | |
| Brunatna zgnilizna drzew pestkowych | Baycor 25WP, Ronilan 500SC, Rovral FLO 255SC, Kuprosal 60WP | Dwukrotny opylanie pełni kwitnienia |

| | | |
|--|--|---|
| Mszyce | Aztec 140EW, Calypso 480SC, Mospilan 20SP | W przypadku y |
| Piędzik przedzimek | Owadofos 540EC, Zolone 350EC, Fastac 100EC | Na początku b |
| Inne gąsienice zjadające liście | | |
| Przędziorek owocowiec | Promanal 60EC, Paroil 95EC | Obfity oprysk |
| Inne przędziorki | Apollo 500SC, Nissorun 10EC Omite 30WP | W razie wystą Przy liczebnoś |
| Okres kwitnienia | | |
| Rak bakteryjny | Miedzian Extra 350SC, Champion 50WP, Mag 50WP | Tylko w czasie |
| Dziurkowatość liści | | |
| Po kwitnieniu | | |
| Drobna plamistość liści drzew pestkowych | Syllit/Carpene 65WP, Efuzin 500SC, Delan 700WG | Pierwszy oprysk w kwitnieniu, na |
| Gorzka zgnilizna wiśni | Captan 80WP, Merpan 50WP, Sadoplon 75WP | Pierwszy oprysk od zakończenia 2-3 razy co 14 |
| Rak bakteryjny | Miedzian Extra 350SC, Champion 50WP, Mag 50WP | |
| Kwieciak pestkowiec | Owadofos 540EC, Sumithion Super 1000 | Tuż po kwitnieniu chrząszczy |
| Przędziorek chmielowiec | Omite 30WP, Magus 200SC | Przy liczebnoś |
| i inne przędziorki | | |
| Nasionnica trześniówka | Owadofos 540EC, Mospilan 20SP, Fastac 100EC | W razie konieczności lotu much. |
| Mszyce | Aztec 140EW, Calypso 480SC, Mospilan 20SP | W przypadku y |
| Śluzownica ciemna | Decis 2,5EC, Owadofos 540EC | W przypadku y |
| Po zbiorze owoców | | |
| Drobna plamistość liści drzew pestkowych | Syllit/Carpene 65WP, Efuzin 500SC, Delan 700WG Rubigan 12EC | Tylko w czasie deszczu |
| Przędziorki | Omite 30WP, Magus 200SC, Nissorun 050EC | W przypadku y |
| Śluzownica ciemna | Owadofos 540EC | W przypadku y |
| W okresie opadania liści | | |
| Rak bakteryjny | Miedzian Extra 350SC, Champion 50WP, Mag 50WP | |

OCHRONA BRZOSKWINI

| Choroba/szkodnik | Środki chemiczne | |
|-------------------------------------|--|---|
| Okres bezlistny | | |
| Kędzierzawość liści brzoskwini | Miedzian Extra 350SC Syllit/Carpene 65WP, Efuzin 500SC, | jesienny oprysk Oprysk przy temperaturach powyżej 10°C nabrzmiwaniu |
| Rak bakteryjny | Miedzian 50WP | W fazie nabrzmiwiania |
| Rak bakteryjny | Funaben 03Pa + Miedzian 50WP 2%, Tervanol F 01PA/PA, Dendromal 03PA, Baumwachs Pomona PA | Zabezpieczanie przed infekcją |
| Choroby kory i drewna | | |
| Skośnik brzoskwiniaczek | Karate 025EC | W fazie różnicowania |
| Po kwitnieniu | | |
| Mączniak prawdziwy brzoskwini | Topsin M 500SC | Po opadnięciu liści |
| Parch brzoskwini | Captan 80WG, Merpan 50WP, Topsin M 500SC | Po opadnięciu liści |
| Brunatna zgnilizna drzew pestkowych | | Na miesiąc przed zbiorami owoców |
| Szarka | Chore drzewa usuwać. Ochrona przed mszycami ogranicza rozprzestrzenianie się choroby | |
| Mszyce | Aztec 140EW, Mospilan 20SP, Fastac 100EC | W przypadku y |

| | | |
|---------------------------------|---|----------------|
| Szpeciele | Bi 58 Nowy, Danadim 400 EC, Dimezyl 400EC | Tuż po kwitnie |
| Zmieniki | Karate 025EC | W przypadku |
| Piędzik przedzimek | Zolone 350 EC, Fastac 100EC | W przypadku |
| Znamionówka tarniówka | | |
| inne gąsienice zjadające liście | | |
| Przędziorki | Omite 30WP, Magus 200SC, Sanmite 20WP | Przy liczebnoś |
| Zwójka koróweczka | Sumithion Super 1000EC, Fastac 100EC, Decis 2,5EC | Obfity 2-3 kro |
| | | drzew w połow |
| Okres opadania liści | | |
| Rak bakteryjny | Miedzian 50WG, Funguran-OH 50WP | |
| Leucostomoza drzew pestkowych | Topsin M 500SC | Po opadnięciu |

OCHRONA MORELI

| Choroba/szkodnik | Środki chemiczne | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Okres bezlistny | | |
| Grzybowe choroby kory i drewna | Funaben 03Pa + Miedzian 50WP 2%, Tervanol F 01PA/PA, Dendromal 03PA, Baumwachs Pomona PA | Zabezpieczać cięciu |
| Rak bakteryjny | Miedzian 50WP | W fazie nabrzu |
| Przed kwitnieniem | | |
| Brunatna zgnilizna drzew pestkowych | Topsin M 500SC, Miedzian Extra 350SC, Kocide 101WP | Tuż przed kwitnie pełni kwitnien |
| Okres kwitnienia | | |
| Rak bakteryjny | Funguran OH 50WP, Kocide 101WP, Mag 50 WP | Przy dużej wilg okresie kwitni |
| Po kwitnieniu | | |
| Parch brzoskwini | Captan 80WG, Merpan 50WP, Topsin M 500SC | Po opadnięciu |
| Brunatna zgnilizna drzew pestkowych | | Na miesiąc pr owoców |
| Szarka | Chore drzewa usuwać. Ochrona przed mszycami ogranicza rozprzestrzenianie się ch | |
| Piędzik przedzimek | Zolone 350 EC, Fastac 100EC, Karate Zeon 050 CS | W przypadku |
| inne gąsienice zjadające liście | | |
| Zwójka koróweczka | Sumithion Super 1000EC, Fastac 100EC, Decis 2,5EC | Obfity 2-3 kro drzew w połow |
| Okres opadania liści | | |
| Leucostomoza drzew pestkowych | Topsin M 500SC | Po opadnięciu |

04.05.2006